

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">EOP 『SFP水位・温度(SF/L,T)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 45%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">SFP水位制御 SF/L</td> <td style="text-align: center;">1-1 燃料プール注水1系統 以上起動</td> <td style="text-align: center;">燃料プール注水1系統 起動状況</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水位計 ・燃料プール温度 ・燃料プール監視カメラ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2 燃料プール水位上昇</td> <td style="text-align: center;">燃料プール注水1系統 起動状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-3 燃料プール代替注水 (常設配管)</td> <td style="text-align: center;">燃料プール代替注水（常設配管） の起動状況</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-4 燃料プール代替注水 (可搬型)</td> <td style="text-align: center;">燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙 5-11(1/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	SFP水位制御 SF/L	1-1 燃料プール注水1系統 以上起動	燃料プール注水1系統 起動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水位計 ・燃料プール温度 ・燃料プール監視カメラ 	1-2 燃料プール水位上昇	燃料プール注水1系統 起動状況	1-3 燃料プール代替注水 (常設配管)	燃料プール代替注水（常設配管） の起動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況 	1-4 燃料プール代替注水 (可搬型)	燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目															
SFP水位制御 SF/L	1-1 燃料プール注水1系統 以上起動	燃料プール注水1系統 起動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水位計 ・燃料プール温度 ・燃料プール監視カメラ 															
	1-2 燃料プール水位上昇	燃料プール注水1系統 起動状況																
	1-3 燃料プール代替注水 (常設配管)	燃料プール代替注水（常設配管） の起動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況 															
	1-4 燃料プール代替注水 (可搬型)	燃料プール代替注水（可搬型） の起動状況																

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




1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">EOP 『SFP水位・温度(SF/L,T)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SFP水位制御 SF/L</td> <td>1-5 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-6 燃料プールの水位、使用済燃料貯蔵ラック上層+6m以上維持</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ </td> </tr> <tr> <td>1-7 燃料プールのスプレイ（常配管）</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールのスプレイ（常配管）の起動状況 </td> </tr> <tr> <td>2-1 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ </td> </tr> <tr> <td>SFP温度制御 SF/T</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	SFP水位制御 SF/L	1-5 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-6 燃料プールの水位、使用済燃料貯蔵ラック上層+6m以上維持	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 	1-7 燃料プールのスプレイ（常配管）	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールのスプレイ（常配管）の起動状況 	2-1 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 	SFP温度制御 SF/T				<p style="text-align: center;">別紙 5-11(2/2)</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: auto; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">枠組みの内容は密な機密の観点から公開できません。</p> </div>	
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目																		
SFP水位制御 SF/L	1-5 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>																		
	1-6 燃料プールの水位、使用済燃料貯蔵ラック上層+6m以上維持	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 																			
	1-7 燃料プールのスプレイ（常配管）	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールのスプレイ（常配管）の起動状況 																			
2-1 燃料プールの水位オーバーフローレベル付 定継持可能	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールの水位 ・燃料プールの温度 ・燃料プールの監視カメラ 																				
SFP温度制御 SF/T																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">EOP 『水位回復(C1)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 20%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 40%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">水位回復 C1</td> <td>1-1 水位TAF以上維持可能</td> <td>・原子炉水位</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-2 低圧注水1系統以上起動</td> <td>・低圧注水1系統以上の起動状況</td> </tr> <tr> <td>1-3 代替注水系統起動</td> <td>・代替注水系統の起動状況</td> </tr> <tr> <td>1-4 RCIC/RPAC注水不可</td> <td>・RCIC 出口流量 ・RPAC 出口流量 ・原子炉水位</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙 5-12(1/1) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div></p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	水位回復 C1	1-1 水位TAF以上維持可能	・原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-2 低圧注水1系統以上起動	・低圧注水1系統以上の起動状況	1-3 代替注水系統起動	・代替注水系統の起動状況	1-4 RCIC/RPAC注水不可	・RCIC 出口流量 ・RPAC 出口流量 ・原子炉水位		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
水位回復 C1	1-1 水位TAF以上維持可能	・原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>														
	1-2 低圧注水1系統以上起動	・低圧注水1系統以上の起動状況															
	1-3 代替注水系統起動	・代替注水系統の起動状況															
	1-4 RCIC/RPAC注水不可	・RCIC 出口流量 ・RPAC 出口流量 ・原子炉水位															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p style="text-align: center;">EOP 『急速減圧(C2)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">急速減圧 C2</td> <td>1-1 SRV(AOS)全弁順次開 放(AOS6弁開放)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)の開閉表示 SRV排気管の温度 </td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>1-2 SRV(AOS)+SRVで6弁 まで追加開放</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)、SRVの開閉表示 SRV排気管の温度 </td> </tr> <tr> <td>1-3 水位判明</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉水位 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">別紙 5-13(1/1)</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	急速減圧 C2	1-1 SRV(AOS)全弁順次開 放(AOS6弁開放)	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)の開閉表示 SRV排気管の温度 		1-2 SRV(AOS)+SRVで6弁 まで追加開放	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)、SRVの開閉表示 SRV排気管の温度 	1-3 水位判明	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉水位 		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目												
急速減圧 C2	1-1 SRV(AOS)全弁順次開 放(AOS6弁開放)	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)の開閉表示 SRV排気管の温度 													
	1-2 SRV(AOS)+SRVで6弁 まで追加開放	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 SRV(AOS)、SRVの開閉表示 SRV排気管の温度 													
	1-3 水位判明	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉水位 													

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

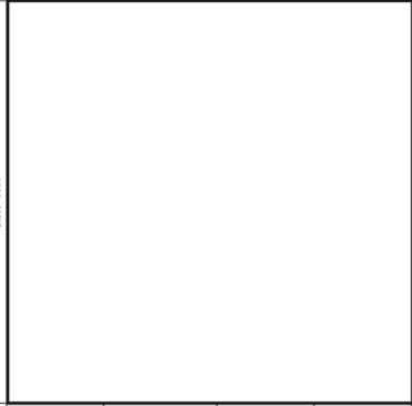
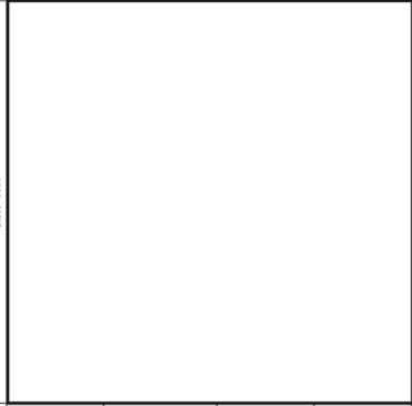
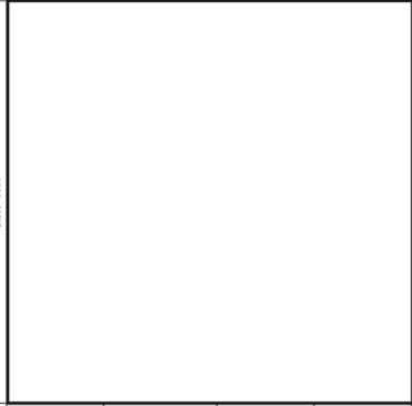
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p style="text-align: center;">EOP 『水位不明(C3)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 45%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">注水確保</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td style="text-align: center;">低圧注水系1系統以上 起動</td> <td style="text-align: center;">・低圧注水系1系統以上の起動 状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td style="text-align: center;">R/C/HPAC 起動</td> <td style="text-align: center;">・R/Cの起動状況 ・HPACの起動状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-3</td> <td style="text-align: center;">代替注水系起動</td> <td style="text-align: center;">・代替注水系の起動状況</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙5-14(1/3) 作図などの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	注水確保	1-1	低圧注水系1系統以上 起動	・低圧注水系1系統以上の起動 状況	1-2	R/C/HPAC 起動	・R/Cの起動状況 ・HPACの起動状況	1-3	代替注水系起動	・代替注水系の起動状況		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
注水確保	1-1	低圧注水系1系統以上 起動	・低圧注水系1系統以上の起動 状況														
	1-2	R/C/HPAC 起動	・R/Cの起動状況 ・HPACの起動状況														
	1-3	代替注水系起動	・代替注水系の起動状況														

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p style="text-align: right;">別紙5-14(2/3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">EOP 『水位不明(C3)』操作等判断基準一覧</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">制動項目</td> <td style="text-align: center;">滴氷注入</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-1</td> <td style="text-align: center;">SRV 3 弁又は2 弁閉</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-2</td> <td style="text-align: center;">原子炉への注水を増 加し差圧を \square MPa 以 上にする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">判断項目</td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">初起時の判断項目</td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・S/P 圧力 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">判断のための確認項目</td> <td style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">操作項目</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	EOP 『水位不明(C3)』操作等判断基準一覧		制動項目	滴氷注入	2-1	SRV 3 弁又は2 弁閉	2-2	原子炉への注水を増 加し差圧を \square MPa 以 上にする	判断項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 	初起時の判断項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・S/P 圧力 	判断のための確認項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 	操作項目	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
EOP 『水位不明(C3)』操作等判断基準一覧																			
制動項目	滴氷注入																		
2-1	SRV 3 弁又は2 弁閉																		
2-2	原子炉への注水を増 加し差圧を \square MPa 以 上にする																		
判断項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 																		
初起時の判断項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・S/P 圧力 																		
判断のための確認項目	<ul style="list-style-type: none"> ・原子炉圧力 ・SRV の開閉表示 ・SRV 排気管の温度 																		
操作項目	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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														
EOP 『水位不明(C3)』操作等判断基準一覧																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>制動項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">減水注入</td> <td>2-3 調するSIVの数を減らし(最小1弁)、差圧を□mm以上にする</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 原子炉出力 SIVの潤滑油表示 SIV排気の温度 </td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>2-4 他の代替確認方法にて原子炉潤水を確認する</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 原子炉水温度 SIV排気の温度 </td> </tr> <tr> <td>2-5 最長許容心臓出時間内に潤水</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間 原子炉停止後の時間 </td> </tr> <tr> <td>3-1 水位計表目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間内に水位判明 </td> </tr> </tbody> </table>	制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	減水注入	2-3 調するSIVの数を減らし(最小1弁)、差圧を□mm以上にする	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 原子炉出力 SIVの潤滑油表示 SIV排気の温度 		2-4 他の代替確認方法にて原子炉潤水を確認する	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉水温度 SIV排気の温度 	2-5 最長許容心臓出時間内に潤水	<ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間 原子炉停止後の時間 	3-1 水位計表目	<ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間内に水位判明 		
制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
減水注入	2-3 調するSIVの数を減らし(最小1弁)、差圧を□mm以上にする	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力 原子炉出力 SIVの潤滑油表示 SIV排気の温度 															
	2-4 他の代替確認方法にて原子炉潤水を確認する	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉水温度 SIV排気の温度 															
	2-5 最長許容心臓出時間内に潤水	<ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間 原子炉停止後の時間 															
	3-1 水位計表目	<ul style="list-style-type: none"> 最長許容心臓出時間内に水位判明 															
	<p>別紙5-14(3/3)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠内みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>																

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
	<p style="text-align: center;">EOP 『炉心損傷初期対応(CI)』操作等判断基準一覧</p> <p style="text-align: right;">別紙 5-15(1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 15%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 55%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">炉心損傷初期 対応操作 CI</td> <td style="text-align: center;">1-1 高圧注水系統起動</td> <td style="text-align: center;">高圧注水系統の起動状況</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">高圧注水系統の起動状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2 低圧注水系統起動</td> <td style="text-align: center;">低圧注水系統の起動状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-3 代替注水系統を起動</td> <td style="text-align: center;">代替注水系統の起動状況</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">原子炉水位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-4 原子炉水位確認可能</td> <td style="text-align: center;">原子炉水位</td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	炉心損傷初期 対応操作 CI	1-1 高圧注水系統起動	高圧注水系統の起動状況	高圧注水系統の起動状況	1-2 低圧注水系統起動	低圧注水系統の起動状況	1-3 代替注水系統を起動	代替注水系統の起動状況	原子炉水位	1-4 原子炉水位確認可能	原子炉水位		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目															
炉心損傷初期 対応操作 CI	1-1 高圧注水系統起動	高圧注水系統の起動状況	高圧注水系統の起動状況															
	1-2 低圧注水系統起動	低圧注水系統の起動状況																
	1-3 代替注水系統を起動	代替注水系統の起動状況	原子炉水位															
	1-4 原子炉水位確認可能	原子炉水位																

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<p style="text-align: center;">EOP 『炉心損傷初期対応(C4)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心損傷初期 対応操作 C4</td> <td>1-5 原子炉水位 TWF 以上</td> <td>・ 原子炉水位</td> <td rowspan="2"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-6 原子炉水位 BMF-20%有 効燃料長到達</td> <td>・ 原子炉水位</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">別紙 5-15(2/2) 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	炉心損傷初期 対応操作 C4	1-5 原子炉水位 TWF 以上	・ 原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-6 原子炉水位 BMF-20%有 効燃料長到達	・ 原子炉水位		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目										
炉心損傷初期 対応操作 C4	1-5 原子炉水位 TWF 以上	・ 原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>										
	1-6 原子炉水位 BMF-20%有 効燃料長到達	・ 原子炉水位											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">EOP 『電源回復(PR)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 25%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 35%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">交流復旧</td> <td>1-1 GTCからのC、D母線受電</td> <td>・GTCの起動状況 ・非常用母線電圧</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-2 号機間等からのC、D母線受電</td> <td>・号機間のDG起動状況 ・非常用母線電圧</td> </tr> <tr> <td>1-3 電源車からのC、D母線受電</td> <td>・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧</td> </tr> <tr> <td>常設直流電源確保</td> <td>2-1 常設直流電源への給電</td> <td>・GTCの起動状況 ・号機間のDG起動状況 ・電源車の起動状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替直流切替</td> <td>3-1 直流電源車庫125V代替蓄電池切替</td> <td>・直流主母線電圧</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙 5-16(1/2) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div></p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	交流復旧	1-1 GTCからのC、D母線受電	・GTCの起動状況 ・非常用母線電圧	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-2 号機間等からのC、D母線受電	・号機間のDG起動状況 ・非常用母線電圧	1-3 電源車からのC、D母線受電	・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧	常設直流電源確保	2-1 常設直流電源への給電	・GTCの起動状況 ・号機間のDG起動状況 ・電源車の起動状況		代替直流切替	3-1 直流電源車庫125V代替蓄電池切替	・直流主母線電圧			
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目																				
交流復旧	1-1 GTCからのC、D母線受電	・GTCの起動状況 ・非常用母線電圧	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>																				
	1-2 号機間等からのC、D母線受電	・号機間のDG起動状況 ・非常用母線電圧																					
	1-3 電源車からのC、D母線受電	・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧																					
常設直流電源確保	2-1 常設直流電源への給電	・GTCの起動状況 ・号機間のDG起動状況 ・電源車の起動状況																					
代替直流切替	3-1 直流電源車庫125V代替蓄電池切替	・直流主母線電圧																					

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉	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;">EOP 『電源回復(PR)』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">代替直流切替</td> <td>3-2 6停線受電</td> <td>・緊急用母線電圧</td> <td rowspan="2"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>3-3 代替直流電源用切替 並電源受電</td> <td>・電源車線状況</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">別紙6-16(2/2) 枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	代替直流切替	3-2 6停線受電	・緊急用母線電圧	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	3-3 代替直流電源用切替 並電源受電	・電源車線状況		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目										
代替直流切替	3-2 6停線受電	・緊急用母線電圧	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>										
	3-3 代替直流電源用切替 並電源受電	・電源車線状況											

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 5px; top: 50px;">図表6 (1/10)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 80%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 5px; top: 50px;">詳細な内容は添付資料の欄から確認できません。</div> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;"> 図面番号(2/10) </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 80%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;"> 図面みの内容は添付機種の欄から確認できます。 </div> </div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 注水×10サイズ「設備中心への注水」 </div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 注：機内図の内容は図紙を参照 </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 330px; top: 120px;">図紙# 01740</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 400px; margin: 10px auto;"></div> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 340px; top: 520px;">注本スタートアップ2「此類の措置中心」が注本」</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 595px; top: 130px;">此類の項目は運用規程の範囲から公開できません。</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 595px; top: 545px;">機中判図の内容は別紙を参照</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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">図紙も(4/10)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 90%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small; margin-left: 5px;">図紙みの内容は指図機部の欄から公開できません。</div> </div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">技術ストワラジニニ、IPM、設備部からのシステム図類は本</div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">[注5]：機内指図の内指図は図紙も参照</div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">図表 6 (5/10)</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表6の内容は商業運転の観点から公開できません。</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">図表6の内容は計画・準備</p> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">図表 0 (0/0)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 90%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small; margin-left: 5px;">図表 0 の内容は添付書類の範囲から省略させていただきます。</div> </div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">図表 0 「機内システム」は「機内の運用」欄の図表の注本。</div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">図表 0 「機内システム」の内容は別添付書類を参照。</div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small;">図表C-0700</p> <p style="font-size: x-small;">図表C-0700の内容は図表C-0700から引用されています。</p> <p style="font-size: x-small;">図表C-0700の内容は図表C-0700から引用されています。</p> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">図表 4 (0/10)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 90%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small; margin-left: 5px;">図表 4 の内容は図表 4 の範囲から公開できません。</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">図表 5 (0/10)</div> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 90%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small; margin-left: 5px;">図表 5 の内容は図表 5 の範囲から公開できません。</div> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; width: 100%; text-align: center;"> <small>別添書(別添)</small> </div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; left: 5px; width: 100%; text-align: center;"> <small>「ベントシステム」の「ベント機能停止」</small> </div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border: 1px solid black; width: 80%; height: 80%;"></div> <div style="position: absolute; right: 5px; top: 50%; transform: translateY(-50%); width: 100%; text-align: center;"> <small>「別添書」の内容は商業機密の漏洩から公開できません。</small> </div> <div style="position: absolute; right: 5px; bottom: 50%; transform: translateY(50%); width: 100%; text-align: center;"> <small>「別添書」の内容は別紙を参照</small> </div> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 10px; top: 100px;">図表4 (10/50)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 80%; margin: 10px auto;"></div> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 10px; top: 500px;">本表附属システム「原子炉重大事象時」</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 500px; top: 100px;">図表4の内容は商業運転の観点から公開できません。</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 500px; top: 500px;">図表4 操作手順の内容は別紙を参照</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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<p style="text-align: center;">SOP 目的及び基本的な考え方</p> <p style="text-align: center;">目的及び基本的な考え方</p> <p style="text-align: center;">目的及び基本的な考え方</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">大出力炉設備</th> <th style="width: 80%;">目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大出力炉設備の 運転中の監視の 目的</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 </td> </tr> <tr> <td>大出力炉設備の 運転中の監視の 目的</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 </td> </tr> <tr> <td>大出力炉設備の 運転中の監視の 目的</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 </td> </tr> </tbody> </table>	大出力炉設備	目的	大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 	大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 	大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 		
大出力炉設備	目的										
大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 										
大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 										
大出力炉設備の 運転中の監視の 目的	<ul style="list-style-type: none"> 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 大出力炉設備の運転中の監視は、炉内及び炉外設備の運転状態を監視する。 										

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）

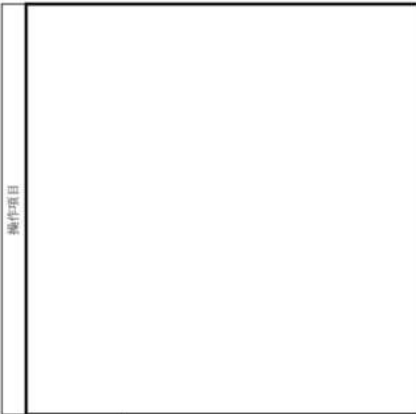
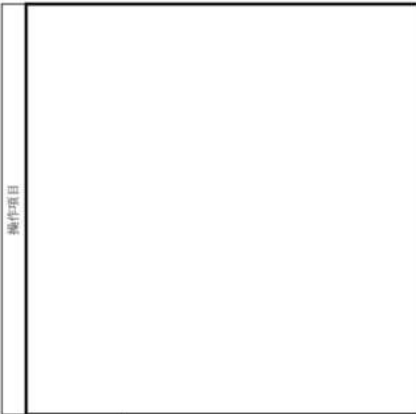
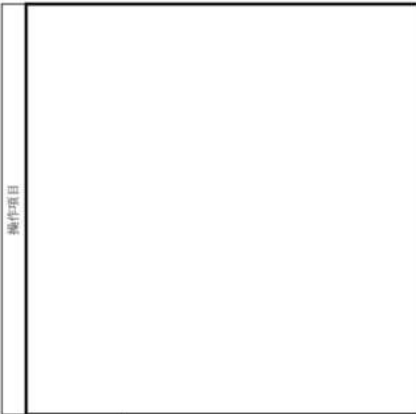
1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">SOP 『注水ストラテジ-1 損傷炉心への注水』操作等判断基準一覧</p> <p style="text-align: right;">別紙8-1(1/3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">期票項目</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">初原注水</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">対応時の判断項目</td> <td style="text-align: center;">原子炉圧力0.5MPa未満</td> <td style="text-align: center;">原子炉圧力</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">判断のための確認項目</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td style="text-align: center;">1-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">操作項目</td> <td style="text-align: center;">・原子炉圧力</td> <td style="text-align: center;">・高圧注水系の起動状況</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">枠部みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	期票項目	初原注水		対応時の判断項目	原子炉圧力0.5MPa未満	原子炉圧力	判断のための確認項目	1-1	1-2	操作項目	・原子炉圧力	・高圧注水系の起動状況		
期票項目	初原注水														
対応時の判断項目	原子炉圧力0.5MPa未満	原子炉圧力													
判断のための確認項目	1-1	1-2													
操作項目	・原子炉圧力	・高圧注水系の起動状況													

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">SOP 『注水ストラテジー-1 損傷炉心への注水』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 15%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 55%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-3</td> <td>崩壊除去に必要な注水量以上</td> <td>・原子炉への注水量</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>低圧注水系使用可能</td> <td>・低圧注水系の起動状況</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">初期注水</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙8-1(2/3)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;"> 絵図みの内容は簡素機密の観点から公開できません。 </div>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	1-3	崩壊除去に必要な注水量以上	・原子炉への注水量		1-4	低圧注水系使用可能	・低圧注水系の起動状況	初期注水					
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目															
1-3	崩壊除去に必要な注水量以上	・原子炉への注水量																
1-4	低圧注水系使用可能	・低圧注水系の起動状況																
初期注水																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">SOP 『注水ストラテジー-1 損傷炉心への注水』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 30%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 40%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期注水</td> <td>1→ 原子炉水位確認可能</td> <td>・ 原子炉水位</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="font-size: small; text-align: center;">別紙 8-1(3/3)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 特記事項の内容は商業機密の観点から公開できません。 </div> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-1 損傷炉心冷却</td> <td> ・ 原子炉水位 ・ 原子炉への注水量 ・ 原子炉圧力容器下線温度 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-2 原子炉圧力容器</td> <td> ・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ベンチスタル雰囲気温度 ・ ベンチスタル水温 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下線温度の指示値 ・ ドライウエール水温 </td> </tr> </tbody> </table>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	初期注水	1→ 原子炉水位確認可能	・ 原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="font-size: small; text-align: center;">別紙 8-1(3/3)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 特記事項の内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>		2-1 損傷炉心冷却	・ 原子炉水位 ・ 原子炉への注水量 ・ 原子炉圧力容器下線温度		2-2 原子炉圧力容器	・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ベンチスタル雰囲気温度 ・ ベンチスタル水温 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下線温度の指示値 ・ ドライウエール水温		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
初期注水	1→ 原子炉水位確認可能	・ 原子炉水位	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="font-size: small; text-align: center;">別紙 8-1(3/3)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 特記事項の内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>														
	2-1 損傷炉心冷却	・ 原子炉水位 ・ 原子炉への注水量 ・ 原子炉圧力容器下線温度															
	2-2 原子炉圧力容器	・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ベンチスタル雰囲気温度 ・ ベンチスタル水温 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下線温度の指示値 ・ ドライウエール水温															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">SOP 『注水ストラテジ』2 長期の損傷炉心への注水』操作等判断基準一覧</p> <p style="text-align: right;">別紙 8-2(1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">判断項目</th> <th style="width: 20%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 20%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 40%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">長期の損傷炉心への注水</td> <td>1-1</td> <td>原子炉水位確認可能</td> <td>・原子炉水位</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>原子炉水位L-0以上</td> <td>・原子炉水位</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>原子炉水位を L-3～L-8に制御</td> <td>・原子炉水位 ・原子炉への注水量</td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">枠囲みの内容は箇条書きの観点から公開できません。</p>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	長期の損傷炉心への注水	1-1	原子炉水位確認可能	・原子炉水位	1-2	原子炉水位L-0以上	・原子炉水位	1-3	原子炉水位を L-3～L-8に制御	・原子炉水位 ・原子炉への注水量		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
長期の損傷炉心への注水	1-1	原子炉水位確認可能	・原子炉水位														
	1-2	原子炉水位L-0以上	・原子炉水位														
	1-3	原子炉水位を L-3～L-8に制御	・原子炉水位 ・原子炉への注水量														

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">SOP 『注水ストラテジ-2 長期の損傷炉心への注水』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 15%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 55%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">長期の損傷炉心への注水</td> <td>1-4</td> <td>ECS スは代動機冷却ポンプによる注水</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ ECS、代動機冷却ポンプの起動状況 </td> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td>原子炉圧力容器下熱温度 300℃</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力容器下熱温度 </td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>原子炉圧力容器</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ヘドスタル常置気温度 ・ ヘドスタル水温度 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下熱温度の指示値 ・ ドライウエール水素濃度 </td> </tr> <tr> <td>炉心確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙 8-2(2/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> 作図みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	長期の損傷炉心への注水	1-4	ECS スは代動機冷却ポンプによる注水	<ul style="list-style-type: none"> ・ ECS、代動機冷却ポンプの起動状況 	2-1	原子炉圧力容器下熱温度 300℃	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力容器下熱温度 	2-2	原子炉圧力容器	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ヘドスタル常置気温度 ・ ヘドスタル水温度 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下熱温度の指示値 ・ ドライウエール水素濃度 	炉心確認					
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目																		
長期の損傷炉心への注水	1-4	ECS スは代動機冷却ポンプによる注水	<ul style="list-style-type: none"> ・ ECS、代動機冷却ポンプの起動状況 																		
	2-1	原子炉圧力容器下熱温度 300℃	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力容器下熱温度 																		
	2-2	原子炉圧力容器	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉圧力 ・ ドライウエール圧力 ・ ヘドスタル常置気温度 ・ ヘドスタル水温度 ・ 原子炉水位 ・ 制御棒位置の指示値 ・ 圧力容器下熱温度の指示値 ・ ドライウエール水素濃度 																		
炉心確認																					

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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: right;">別紙8-3(1/1)</p> <p style="text-align: center;">SOP 『注水ストラテジー-3a RPV 破損前のベデスタル初開注水』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 30%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 40%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">ベデスタル水張り</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td>D/W スプレイラインによる注水</td> <td>D/W スプレイラインに ・注水系統の系統状況 ・D/W スプレイラインの状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td>20分間経過までにベデスタル水位計・0.5mランプ点灯</td> <td>・ベデスタル水位計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	ベデスタル水張り	1-1	D/W スプレイラインによる注水	D/W スプレイラインに ・注水系統の系統状況 ・D/W スプレイラインの状況	1-2	20分間経過までにベデスタル水位計・0.5mランプ点灯	・ベデスタル水位計		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目											
ベデスタル水張り	1-1	D/W スプレイラインによる注水	D/W スプレイラインに ・注水系統の系統状況 ・D/W スプレイラインの状況											
	1-2	20分間経過までにベデスタル水位計・0.5mランプ点灯	・ベデスタル水位計											

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">別紙8-4(1/1)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠組みの内容は沿革機密の観点から公開できません。 </div> <p style="text-align: center;">SOP 『注水ストラタン3b、RPV破損後のベデスタル注水』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 45%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">ベデスタル注水</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td style="text-align: center;">RHR又は代替蒸発冷却ポンプ使用可能</td> <td style="text-align: center;"> ・RHR系の系統状態 ・代替蒸発冷却系の系統状態 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td style="text-align: center;">D/W水位計0.02mランブレイク</td> <td style="text-align: center;"> ・D/W水位計 </td> </tr> </tbody> </table>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	ベデスタル注水	1-1	RHR又は代替蒸発冷却ポンプ使用可能	・RHR系の系統状態 ・代替蒸発冷却系の系統状態	1-2	D/W水位計0.02mランブレイク	・D/W水位計		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目											
ベデスタル注水	1-1	RHR又は代替蒸発冷却ポンプ使用可能	・RHR系の系統状態 ・代替蒸発冷却系の系統状態											
	1-2	D/W水位計0.02mランブレイク	・D/W水位計											

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">別紙 8-5 (1/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> 作図みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">別冊項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 25%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 45%;">機中項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">原子炉注水</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td style="text-align: center;">RPMヘッドスプレイ可能</td> <td style="text-align: center;">・注水系統の系統状況</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td style="text-align: center;">原子炉への注水</td> <td style="text-align: center;">・注水系統の系統状況</td> </tr> </tbody> </table>	別冊項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	機中項目	原子炉注水	1-1	RPMヘッドスプレイ可能	・注水系統の系統状況	1-2	原子炉への注水	・注水系統の系統状況		
別冊項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	機中項目											
原子炉注水	1-1	RPMヘッドスプレイ可能	・注水系統の系統状況											
	1-2	原子炉への注水	・注水系統の系統状況											

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p style="text-align: right;">別紙 8-5 (2/2)</p> <p style="text-align: center;">作図みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>制操項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉注水 ベドスタル水 位維持</td> <td>1-3 D/W水位計0.2mラン プ点灯</td> <td>D/W水位計</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> ・ D/W水位計 ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 ・ 注水系統の水源 </td> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 </td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の水源 </td> </tr> </tbody> </table>	制操項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	原子炉注水 ベドスタル水 位維持	1-3 D/W水位計0.2mラン プ点灯	D/W水位計	<ul style="list-style-type: none"> ・ D/W水位計 ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 ・ 注水系統の水源 	2-1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 	2-2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の水源 		
制操項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目												
原子炉注水 ベドスタル水 位維持	1-3 D/W水位計0.2mラン プ点灯	D/W水位計	<ul style="list-style-type: none"> ・ D/W水位計 ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 ・ 注水系統の水源 												
	2-1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の系統状態 ・ 代替循環冷却ポンプ使用可能 													
	2-2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注水系統の水源 													

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

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>SOP 『除熱ストラテジー1 損傷炉心冷却後の注水』 操作等判断基準一覧</p>			
別紙 8-6(1/1)			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 枠内みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>			
<p>判断項目 損傷炉心冷却後の除熱</p>	<p>対応時の判断項目</p> <p>1-1 加圧又は代替補機冷却ポンプ機能復旧</p>	<p>判断のための確認項目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加圧系の系統状態 ・代替補機冷却系の系統状態 	<p>操作項目</p>
	<p>1-2 D/A代替スプレイ起動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・D/A代替スプレイの系統状態 	
	<p>1-3 加圧又は代替補機冷却ポンプによる除熱</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・加圧系統流量 ・加圧熱交換器入口温度 ・加圧熱交換器出口温度 ・代替補機冷却ポンプ出口流量 ・D/A圧力 ・S/P圧力 ・D/A空間温度 ・原子炉停止時間 	
	<p>別紙 8-6(1/1)</p>		

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p style="text-align: center;">SOP 『除熱ストラテジ-2 RPV破損後の注水』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 30%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 40%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">RPV破損後の除熱</td> <td style="text-align: center;">1-1</td> <td>DRR又は代替循環冷却ポンプ機能戻田</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・DRR系の系統状態 ・代替循環冷却ポンプの系統状態 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td>D/W代替スプレイ起動</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・D/W代替スプレイの系統状態 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-3</td> <td>DRR又は代替循環冷却ポンプによる除熱</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・DRR系統流量 ・DRR熱交換器入口温度 ・DRR熱交換器出口温度 ・代替循環冷却ポンプ出口流量 ・D/W圧力 ・S/P圧力 ・D/W空回温度 ・原子炉停止時間 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙8-7(1/1)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p style="font-size: small;">中括弧の内容は商業機密の観点から公開できません。</p> </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	RPV破損後の除熱	1-1	DRR又は代替循環冷却ポンプ機能戻田	<ul style="list-style-type: none"> ・DRR系の系統状態 ・代替循環冷却ポンプの系統状態 	1-2	D/W代替スプレイ起動	<ul style="list-style-type: none"> ・D/W代替スプレイの系統状態 	1-3	DRR又は代替循環冷却ポンプによる除熱	<ul style="list-style-type: none"> ・DRR系統流量 ・DRR熱交換器入口温度 ・DRR熱交換器出口温度 ・代替循環冷却ポンプ出口流量 ・D/W圧力 ・S/P圧力 ・D/W空回温度 ・原子炉停止時間 		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
RPV破損後の除熱	1-1	DRR又は代替循環冷却ポンプ機能戻田	<ul style="list-style-type: none"> ・DRR系の系統状態 ・代替循環冷却ポンプの系統状態 														
	1-2	D/W代替スプレイ起動	<ul style="list-style-type: none"> ・D/W代替スプレイの系統状態 														
	1-3	DRR又は代替循環冷却ポンプによる除熱	<ul style="list-style-type: none"> ・DRR系統流量 ・DRR熱交換器入口温度 ・DRR熱交換器出口温度 ・代替循環冷却ポンプ出口流量 ・D/W圧力 ・S/P圧力 ・D/W空回温度 ・原子炉停止時間 														

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">SOP 『ベントストラテジ PCV 破損防止』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">制御項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 20%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 50%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">PCV 水素・酸素 制御</td> <td>1-1</td> <td>FCS 起動</td> <td>・ FCS の起動状況</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>PCV 酸素濃度 1.5%以 上 (クォェット)</td> <td>・ PCV 酸素濃度</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>S/P 水温 100℃未満</td> <td>・ S/P 水平均温度</td> </tr> <tr> <td>2-1</td> <td>FCS 起動</td> <td>・ FCS の起動状況</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">別紙 8-8 (1/1)</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto; padding: 2px;"> 中図みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	PCV 水素・酸素 制御	1-1	FCS 起動	・ FCS の起動状況	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-2	PCV 酸素濃度 1.5%以 上 (クォェット)	・ PCV 酸素濃度	1-3	S/P 水温 100℃未満	・ S/P 水平均温度	2-1	FCS 起動	・ FCS の起動状況		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目																		
PCV 水素・酸素 制御	1-1	FCS 起動	・ FCS の起動状況	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>																	
	1-2	PCV 酸素濃度 1.5%以 上 (クォェット)	・ PCV 酸素濃度																		
	1-3	S/P 水温 100℃未満	・ S/P 水平均温度																		
2-1	FCS 起動	・ FCS の起動状況																			

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">SOP 『水素制御ストラテジ 原子炉建屋水素制御』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>制動項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋水素制御</td> <td>1-1 原子炉建屋内水素濃度低下</td> <td>・原子炉建屋内水素濃度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">別紙8-9(1/1)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;">枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	原子炉建屋水素制御	1-1 原子炉建屋内水素濃度低下	・原子炉建屋内水素濃度			
制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目								
原子炉建屋水素制御	1-1 原子炉建屋内水素濃度低下	・原子炉建屋内水素濃度									

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(1/7)</p> <p style="text-align: center;">非常時操作手順書（プラント停止中）全体構成図</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(2/7)</p> <p style="text-align: center;">「崩壊熱除去機能喪失」(SH/RL)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> <p style="margin: 0;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(3/7)</p> <p style="text-align: center;">「原子炉冷却材喪失」(SH/LOCA)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(4/7)</p> <p style="text-align: center;">「燃料プール冷却機能喪失」(SH/SFT)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(5/7)</p> <p style="text-align: center;">「燃料プール冷却材喪失」(SH/SFL)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(6/7)</p> <p style="text-align: center;">「外部電源喪失」(SH/LOP)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px; text-align: center;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙9(7/7)</p> <p style="text-align: center;">「臨界事象発生」(SH/RC)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right; color: red;">赤字：操作判断の内容は別紙11参照</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 2px;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</div>		




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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<p style="text-align: center;">図表 10-1(1)</p> <p style="text-align: center;">停止時手順書 目的及び基本的な考え方</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">適用範囲</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">適用条件</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">適用の除外条件</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">【緊急時対応関係】 (10.10)</td> <td style="text-align: center;">【停止時対応関係】 (10.10)</td> <td style="text-align: center;">【停止時対応関係】 (10.10)</td> <td style="text-align: center;">【停止時対応関係】 (10.10)</td> <td style="text-align: center;">【停止時対応関係】 (10.10)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">図表10-1(1)の内容は重要機室の観点から公開できません。</p>		適用範囲	適用条件	適用の除外条件		【緊急時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)		
	適用範囲	適用条件	適用の除外条件										
【緊急時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)	【停止時対応関係】 (10.10)									

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">プラント停止中 『炉床熱除去機能喪失』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>制御項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1-1</td> <td>炉水温度上昇原因復旧</td> <td>・ 除熱系統の状態</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>RHR(SBCモード)運転</td> <td>・ RHRの系統状態</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>CIR・FPC代替除熱運転</td> <td>・ 代替除熱系統の系統状態</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">別紙 11-1 (1/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	1-1	炉水温度上昇原因復旧	・ 除熱系統の状態		1-2	RHR(SBCモード)運転	・ RHRの系統状態	1-3	CIR・FPC代替除熱運転	・ 代替除熱系統の系統状態		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目														
1-1	炉水温度上昇原因復旧	・ 除熱系統の状態															
	1-2	RHR(SBCモード)運転		・ RHRの系統状態													
1-3	CIR・FPC代替除熱運転	・ 代替除熱系統の系統状態															

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）

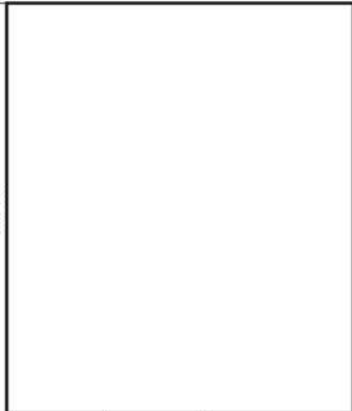
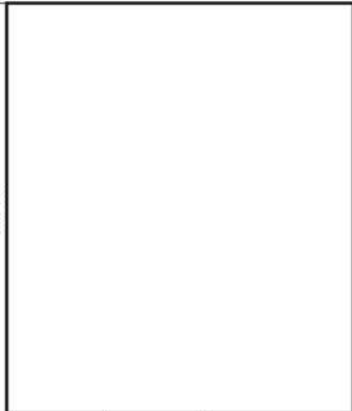
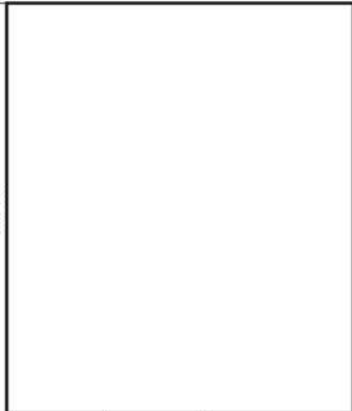
1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">別紙11-1(2/2)</p> <p style="text-align: center;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">プラント停止中 『崩壊熱除去機能喪失』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断項目</th> <th style="width: 15%;">対応時の判断項目</th> <th style="width: 20%;">判断のための確認項目</th> <th style="width: 50%;">操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">炉水温度</td> <td style="text-align: center;">1-4 炉水温度下降</td> <td style="text-align: center;">炉水温度</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-5 除熱系統復旧不可</td> <td style="text-align: center;">炉水温度 ・除熱系統復旧の状態</td> </tr> </tbody> </table> </div>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	炉水温度	1-4 炉水温度下降	炉水温度	<ul style="list-style-type: none"> ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 	1-5 除熱系統復旧不可	炉水温度 ・除熱系統復旧の状態		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目										
炉水温度	1-4 炉水温度下降	炉水温度	<ul style="list-style-type: none"> ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 ・炉水温度 										
	1-5 除熱系統復旧不可	炉水温度 ・除熱系統復旧の状態											

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）




1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p style="text-align: center;">プラント停止中 『燃料プール冷却機能喪失』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>制動項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料プール 水温度</td> <td>1-1 プール水温度上昇原因復旧</td> <td>・除熱系統の系統状態</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>1-2 FPC又はRFR(FPCモード)運転可能</td> <td>・除熱系統の系統状態</td> </tr> <tr> <td>1-3 プールスタート調</td> <td>・プールスタート調状態</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">別紙 11-3(1/2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	燃料プール 水温度	1-1 プール水温度上昇原因復旧	・除熱系統の系統状態		1-2 FPC又はRFR(FPCモード)運転可能	・除熱系統の系統状態	1-3 プールスタート調	・プールスタート調状態		
制動項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目												
燃料プール 水温度	1-1 プール水温度上昇原因復旧	・除熱系統の系統状態													
	1-2 FPC又はRFR(FPCモード)運転可能	・除熱系統の系統状態													
	1-3 プールスタート調	・プールスタート調状態													

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p style="text-align: right;">別紙 11-3(2/2)</p> <p style="text-align: center;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>制御項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">燃料プール 水温度</td> <td>1-4 C/W又はR/R(S/RCモーター)運転可能</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・C/W系の系統状態 ・R/R系の系統状態 </td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>1-5 プール水温度下降</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 </td> </tr> <tr> <td>1-6 除熱系統復旧不可</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 ・除熱系統の状態 </td> </tr> </tbody> </table>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	燃料プール 水温度	1-4 C/W又はR/R(S/RCモーター)運転可能	<ul style="list-style-type: none"> ・C/W系の系統状態 ・R/R系の系統状態 		1-5 プール水温度下降	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 	1-6 除熱系統復旧不可	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 ・除熱系統の状態 		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目												
燃料プール 水温度	1-4 C/W又はR/R(S/RCモーター)運転可能	<ul style="list-style-type: none"> ・C/W系の系統状態 ・R/R系の系統状態 													
	1-5 プール水温度下降	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 													
	1-6 除熱系統復旧不可	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料プール水温度 ・除熱系統の状態 													

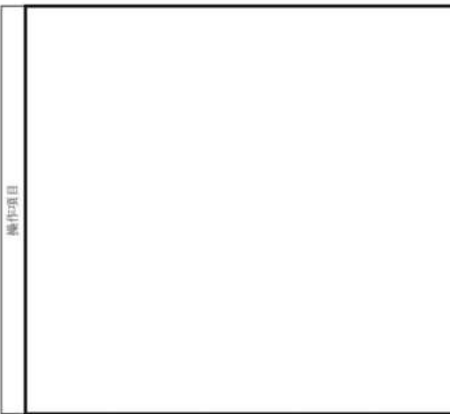
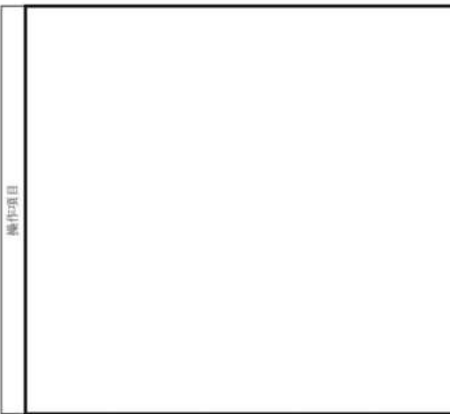
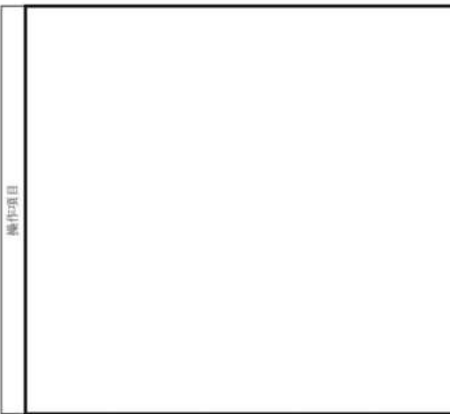
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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;">別紙 11-4 (1/1)</p> <p style="text-align: center;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p> <p style="text-align: center;">プラント停止中『燃料プールの冷却材喪失』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料プール 水位</td> <td>1-1 漏えい箇所確認</td> <td>・漏えい箇所</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> 燃料プールの水位 </td> </tr> <tr> <td>1-2 燃料プールの水位オーバーフローレベル付戻維持可能</td> <td>・燃料プールの水位</td> </tr> <tr> <td>1-3 燃料プールの水位 使用済燃料貯蔵タンク上層+6m以上維持</td> <td>・燃料プールの水位</td> </tr> </tbody> </table>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	燃料プール 水位	1-1 漏えい箇所確認	・漏えい箇所	<ul style="list-style-type: none"> 燃料プールの水位 	1-2 燃料プールの水位オーバーフローレベル付戻維持可能	・燃料プールの水位	1-3 燃料プールの水位 使用済燃料貯蔵タンク上層+6m以上維持	・燃料プールの水位		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目												
燃料プール 水位	1-1 漏えい箇所確認	・漏えい箇所	<ul style="list-style-type: none"> 燃料プールの水位 												
	1-2 燃料プールの水位オーバーフローレベル付戻維持可能	・燃料プールの水位													
	1-3 燃料プールの水位 使用済燃料貯蔵タンク上層+6m以上維持	・燃料プールの水位													

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">別紙 11-5 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>																		
	<p style="text-align: center;">ブランチ停止中 『外部電源喪失』操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>判断項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">電源復旧</td> <td>1-1 DG又はGTGからのC,D母線受電</td> <td>・DGの起動状況 ・GTGの起動状況 ・非常用母線電圧</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>1-2 分館等からのC,D母線受電</td> <td>・他号機のDGの起動状況 ・非常用母線電圧</td> </tr> <tr> <td>1-3 電源車からのC,D母線受電</td> <td>・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧</td> </tr> <tr> <td>1-4 常設直流電源への給電</td> <td>・GTGの起動状況 ・他号機DGの起動状況 ・電源車の起動状況</td> </tr> <tr> <td>1-5 直流電源確保 125V代替蓄電池切替</td> <td>・直流主母線電圧</td> </tr> </tbody> </table>	判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	電源復旧	1-1 DG又はGTGからのC,D母線受電	・DGの起動状況 ・GTGの起動状況 ・非常用母線電圧		1-2 分館等からのC,D母線受電	・他号機のDGの起動状況 ・非常用母線電圧	1-3 電源車からのC,D母線受電	・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧	1-4 常設直流電源への給電	・GTGの起動状況 ・他号機DGの起動状況 ・電源車の起動状況	1-5 直流電源確保 125V代替蓄電池切替	・直流主母線電圧		
判断項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目																
電源復旧	1-1 DG又はGTGからのC,D母線受電	・DGの起動状況 ・GTGの起動状況 ・非常用母線電圧																	
	1-2 分館等からのC,D母線受電	・他号機のDGの起動状況 ・非常用母線電圧																	
	1-3 電源車からのC,D母線受電	・電源車の起動状況 ・非常用母線電圧																	
	1-4 常設直流電源への給電	・GTGの起動状況 ・他号機DGの起動状況 ・電源車の起動状況																	
	1-5 直流電源確保 125V代替蓄電池切替	・直流主母線電圧																	

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉	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;">プラント停止中 『外部電源喪失』操作等判断基準一覧</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">別紙 11-5 (2/2)</div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">制御項目</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">対応時の判断項目</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">判断のための確認項目</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">操作項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">電源復旧</td> <td style="text-align: center;">1-6 G母線受電</td> <td style="text-align: center;">・緊急用昇降電圧</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">[Redacted]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-7 代替直流電源用受電 緊急電源受電</td> <td style="text-align: center;">・電源車接続状況</td> </tr> </table>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	電源復旧	1-6 G母線受電	・緊急用昇降電圧	[Redacted]	1-7 代替直流電源用受電 緊急電源受電	・電源車接続状況		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目										
電源復旧	1-6 G母線受電	・緊急用昇降電圧	[Redacted]										
	1-7 代替直流電源用受電 緊急電源受電	・電源車接続状況											

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	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;">プラント停止中 『臨界事象発生』 操作等判断基準一覧</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>制御項目</th> <th>対応時の判断項目</th> <th>判断のための確認項目</th> <th>操作項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>1-1 スクラム警報発生</td> <td>・A系、B系スクラム警報</td> <td rowspan="2"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td>1-2 CR全挿入</td> <td> ・全制御体全挿入表示灯 ・全制御体中心状態表示ユニット ・4Rod表示 ・CRT表示 ・プロセス計算機 </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">別紙 11-6 (1/1)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;"> 枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 </div>	制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目	原子炉出力	1-1 スクラム警報発生	・A系、B系スクラム警報	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	1-2 CR全挿入	・全制御体全挿入表示灯 ・全制御体中心状態表示ユニット ・4Rod表示 ・CRT表示 ・プロセス計算機		
制御項目	対応時の判断項目	判断のための確認項目	操作項目										
原子炉出力	1-1 スクラム警報発生	・A系、B系スクラム警報	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>										
	1-2 CR全挿入	・全制御体全挿入表示灯 ・全制御体中心状態表示ユニット ・4Rod表示 ・CRT表示 ・プロセス計算機											

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	相違理由
非常時操作手順書（設備別）一覧					
分類	項目	手順項目	項目概要	別紙12 (1/4)	
		項目	項目概要		
B-1 炉内設備	Q-1 ほう動水注入	ほう動水注入系ポンプによるほう動水注入	ほう動水注入系ポンプにより原子炉にはほう動水を注入する。		
	中 初期停炉	原子炉手動メカラム	中央制御室からの手動メカラム動作により原子炉を緊急停止する。		
		常運転による強制停炉動作	制御室から原子炉の強制停止により原子炉を緊急停止する。		
		高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉圧水	高圧炉心スプレイ系ポンプにより原子炉を緊急停止する。		
		給排水系による原子炉圧水	給排水系により原子炉を緊急停止する。		
		高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉圧水（中圧制御室）	中央制御室からの操作により高圧炉心スプレイ系ポンプを駆動し、原子炉を緊急停止する。		
		高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉圧水（現場）	現場での身の安全確保のためにより高圧炉心スプレイ系ポンプを駆動し、原子炉を緊急停止する。		
		原子炉強制停炉系ポンプによる原子炉圧水（中圧制御室）	中央制御室からの操作により原子炉強制停炉系ポンプを駆動し、原子炉を緊急停止する。		
		原子炉強制停炉系ポンプによる原子炉圧水（現場）	現場での身の安全確保のためにより原子炉強制停炉系ポンプを駆動し、原子炉を緊急停止する。		
		強制停炉系ポンプによる原子炉圧水	強制停炉系ポンプにより原子炉を緊急停止する。		
B-2 炉内装置		ほう動水注入系ポンプによる原子炉圧水	ほう動水注入系ポンプにより原子炉を緊急停止する。		
		手動による原子炉減圧	手動により主蒸気配管に安全弁を開放し、原子炉を減圧する。		
		自動減圧機能による原子炉減圧	自動減圧機能により主蒸気配管に安全弁を開放し、原子炉を減圧する。		
		高圧炉心スプレイ系ポンプ（非常用）による主蒸気配管の安全弁開放	高圧炉心スプレイ系ポンプ（非常用）に切り替えることで主蒸気配管に安全弁を開放し、原子炉を減圧する。		
		代用減圧装置による主蒸気配管の安全弁開放	代用減圧装置が炉内高圧系に切り替えてより高い圧力の駆動源が水を供給し、原子炉を減圧する。		
		可燃空間監視機能による主蒸気配管の安全弁開放	可燃空間監視機能により主蒸気配管に安全弁を開放し、原子炉を減圧する。		
		タービンコイルによる原子炉減圧	タービンコイルが水を加熱し、原子炉を減圧する。		
		高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉圧水	高圧炉心スプレイ系ポンプにより原子炉を緊急停止する。		
		強制停炉系ポンプによる原子炉圧水	強制停炉系ポンプにより原子炉を緊急停止する。		
		代用減圧装置による原子炉圧水	代用減圧装置により原子炉を緊急停止する。		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
非常時操作手順書（設備別）一覧						
別紙 12 (2/4)						
分類	手順項目	手順概要	項目概要			
炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			
	炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却	炉心冷却ポンプによる炉心冷却			

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
非常時操作手順書（設備別）一覧		別紙12（4/4）																																			
分類	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">手順項目</th> <th style="width: 80%;">項目概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">E-5 炉内電源確保</td> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→F母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からF母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td>東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)</td> <td>3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E-6 炉内電源確保</td> <td>中央制御室待機室の運用手順</td> <td>中央制御室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。</td> </tr> <tr> <td>中央制御室待機室の運用手順</td> <td>中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。</td> </tr> <tr> <td>中央制御室待機室の運用手順</td> <td>同機型機室により中央制御室の運用を確保する。</td> </tr> <tr> <td>中央制御室待機室の運用手順</td> <td>同機型機室により中央制御室待機室の運用を確保する。</td> </tr> <tr> <td>中央制御室待機室の運用手順</td> <td>中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。</td> </tr> </tbody> </table>	手順項目	項目概要	E-5 炉内電源確保	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→F母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からF母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。	E-6 炉内電源確保	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。	中央制御室待機室の運用手順	同機型機室により中央制御室の運用を確保する。	中央制御室待機室の運用手順	同機型機室により中央制御室待機室の運用を確保する。	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。		
手順項目	項目概要																																				
E-5 炉内電源確保	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→F母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からF母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→E母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からE母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
	東7C(0)母線受電 (6-2X(0)母線→SA(30)母線経由→東7C(0)母線)	3号炉6-2X(0)母線からSA(30)母線経由で6-2X(0)母線へ受電する。																																			
E-6 炉内電源確保	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。																																			
	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。																																			
	中央制御室待機室の運用手順	同機型機室により中央制御室の運用を確保する。																																			
	中央制御室待機室の運用手順	同機型機室により中央制御室待機室の運用を確保する。																																			
	中央制御室待機室の運用手順	中央制御室待機室の運用性を確保するため、中央制御室待機室を単独の運転モードとする。																																			

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p style="text-align: center;">発電所対策本部運営要領書と各機能班の実施事項</p> <p>【発電所対策本部運営要領書】 発電所において原子力災害対策指針に基づき緊急事態が発生した場合、緊急事態の情勢に応じて緊急体制を案内し対応を行う。本手順は、緊急体制の発令から解除までの発電所対策本部の責任と権限及び各機能班の実施事項について定めたものである。また、「重大事故等対応要領書」及び「アクシデントマネジメントガイド」を使用することで事態の対応並びに進展防止・収束を行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能班</th> <th>実施事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 発電所対策本部の運営支援、社外関係機関への通報連絡 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集 </td> </tr> <tr> <td>総務班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 要員の呼集、参集状況の把握、食料・被服の調達、宿泊関係の手配、医療活動 所内の警備指示、一般入所者の避難指示 物的防護施設の運用指示、資材の調達及び輸送に関する一元管理 ほかの班に属さない事項 </td> </tr> <tr> <td>広報班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 社外対応情報の収集 報道機関対応者への支援 </td> </tr> <tr> <td>技術班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 アクシデントマネジメントに関する検討 </td> </tr> <tr> <td>放射線管理班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 撤ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言、放射線の影響に関する検討 </td> </tr> <tr> <td>保修班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 可搬型設備の準備状況の把握、不具合設備の応急復旧の実施 火災発生時における消火活動 </td> </tr> <tr> <td>発電管理班</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手、支援要請に対する対応 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、重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 </td> </tr> </tbody> </table>	機能班	実施事項	情報班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所対策本部の運営支援、社外関係機関への通報連絡 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集 	総務班	<ul style="list-style-type: none"> 要員の呼集、参集状況の把握、食料・被服の調達、宿泊関係の手配、医療活動 所内の警備指示、一般入所者の避難指示 物的防護施設の運用指示、資材の調達及び輸送に関する一元管理 ほかの班に属さない事項 	広報班	<ul style="list-style-type: none"> 社外対応情報の収集 報道機関対応者への支援 	技術班	<ul style="list-style-type: none"> プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 アクシデントマネジメントに関する検討 	放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 撤ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言、放射線の影響に関する検討 	保修班	<ul style="list-style-type: none"> 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 可搬型設備の準備状況の把握、不具合設備の応急復旧の実施 火災発生時における消火活動 	発電管理班	<ul style="list-style-type: none"> 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手、支援要請に対する対応 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、重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 	<p style="text-align: center;">別紙13</p>	
機能班	実施事項																		
情報班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所対策本部の運営支援、社外関係機関への通報連絡 事故対応に必要な情報（本店対策本部の支援状況等）の収集 																		
総務班	<ul style="list-style-type: none"> 要員の呼集、参集状況の把握、食料・被服の調達、宿泊関係の手配、医療活動 所内の警備指示、一般入所者の避難指示 物的防護施設の運用指示、資材の調達及び輸送に関する一元管理 ほかの班に属さない事項 																		
広報班	<ul style="list-style-type: none"> 社外対応情報の収集 報道機関対応者への支援 																		
技術班	<ul style="list-style-type: none"> プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 アクシデントマネジメントに関する検討 																		
放射線管理班	<ul style="list-style-type: none"> 発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 撤ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示 影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言、放射線の影響に関する検討 																		
保修班	<ul style="list-style-type: none"> 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 可搬型設備の準備状況の把握、不具合設備の応急復旧の実施 火災発生時における消火活動 																		
発電管理班	<ul style="list-style-type: none"> 運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手、支援要請に対する対応 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、重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 																		

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
重大事故等対応要領書手順一覧						
別紙14 (1/4)						
分類	手順項目	手順内容	項目概要			
配管系統に 関する 注水	水-3 原子炉圧力調整の注水	大容積送水ポンプ（タイプ1）による原子炉注水	大容積送水ポンプ（タイプ1）により原子炉へ送水する。			
	水-4 使用済燃料プール注水	大容積送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（可搬型） 大容積送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（固定型）	ホースを使用し、大容積送水ポンプ（タイプ1）により使用済燃料プールへ送水する。 常設配管を使用し、大容積送水ポンプ（タイプ1）により使用済燃料プールへ送水する。			
	水-2 使用済燃料プールスプレイ	大容積送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（常設型） 大容積送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（常設型） 化学防汚自動車及び大型化学防汚水車による使用済燃料プールスプレイ（常設型）	ホースを使用し、大容積送水ポンプ（タイプ1）により使用済燃料プールへスプレイする。 常設配管を使用し、大容積送水ポンプ（タイプ1）により使用済燃料プールへスプレイする。 化学防汚自動車及び大型化学防汚水車により使用済燃料プールへスプレイする。			
	水-2 使用済燃料漏えい 検知	放射性物質検出装置による放射性物質検知	放射性物質検出装置による放射性物質検知、漏えい検知する。			
	水-1 最終トリートメント 廃液	大容積送水ポンプ（タイプ1）による放射性廃液処理 原子炉最終貯蔵タンクシステム	原子炉最終貯蔵タンクシステムにより放射性廃液を処理する。 原子炉最終貯蔵タンクシステムにより放射性廃液を処理する。			
燃料貯蔵装置	水-2 燃料貯蔵装置	大容積送水ポンプ（タイプ1）によるドライウェル代替スプレイ	大容積送水ポンプ（タイプ1）によりドライウェルへスプレイする。			
	水-3 燃料貯蔵装置の注水	燃料貯蔵装置内注水	原子炉最終貯蔵タンクシステムを使用する際、原子炉最終貯蔵装置内注水を行う。			
	水-4 燃料貯蔵装置下部注水	大容積送水ポンプ（タイプ1）による燃料貯蔵装置下部注水	大容積送水ポンプ（タイプ1）により燃料貯蔵装置下部へ注水する。			
	水-5 燃料貯蔵装置注水	可搬型送水ポンプの供給による注水	可搬型送水ポンプの供給による注水を行う。			

【女川】記載箇所の相違
 比較表1.0.6-26～29にて比較

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

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）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
重大事故等対応要領書手順一覧						
別紙14 (2/4)						
分類	手順項目	手順項目	項目概要	手順項目	項目概要	
E-2 原子炉運転本質確保 緊急止	原子炉運転本質確保 緊急止	原子炉運転本質確保 緊急止	原子炉運転本質確保 緊急止	原子炉運転本質確保 緊急止	原子炉運転本質確保 緊急止	
	E-1 直流電源確保	E-1 直流電源確保	E-1 直流電源確保	E-1 直流電源確保	E-1 直流電源確保	
E-2 交流電源確保	E-2 交流電源確保	E-2 交流電源確保	E-2 交流電源確保	E-2 交流電源確保	E-2 交流電源確保	
	E-3 放射線物質管理制御	E-3 放射線物質管理制御	E-3 放射線物質管理制御	E-3 放射線物質管理制御	E-3 放射線物質管理制御	
E-4 炉内アクセスポートの確保	E-4 炉内アクセスポートの確保	E-4 炉内アクセスポートの確保	E-4 炉内アクセスポートの確保	E-4 炉内アクセスポートの確保	E-4 炉内アクセスポートの確保	
	E-5 炉内アクセスポートの確保	E-5 炉内アクセスポートの確保	E-5 炉内アクセスポートの確保	E-5 炉内アクセスポートの確保	E-5 炉内アクセスポートの確保	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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;">別紙15 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">EOP/SOP/停止時手順書 フローチャート凡例 (1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%;"> 図1 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td> 図2 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td> 図3 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td> 図4 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td> 図5 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td> 図6 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td> 図7 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> <td> 図8 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%;"> 図9 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td> 図10 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td></td> <td> 図11 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> <td> 図12 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td></td> <td> 図13 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td></td> <td> 図14 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> <td> 図15 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1		図1 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			2		図2 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			3		図3 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			4		図4 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			5		図5 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			6		図6 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			7		図7 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			8		図8 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			9		図9 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			10		図10 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			11		図11 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			12		図12 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			13		図13 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			14		図14 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。			15		図15 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。				
1		図1 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
2		図2 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
3		図3 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
4		図4 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
5		図5 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
6		図6 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
7		図7 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
8		図8 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
9		図9 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
10		図10 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
11		図11 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
12		図12 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
13		図13 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
14		図14 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												
15		図15 炉心 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。 ・炉心は、炉心内にある燃料棒から発生する熱を、冷却水によって取り出す。																																																																												

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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙 16(1/3)</p> <p>重大事故等対策における作業ごとの想定時間の設定について</p> <p>1. 想定時間の設定における基本事項</p> <p>(1) 体制</p> <p>重大事故等対策における作業ごとの想定時間は、重大事故等対策の有効性評価を考慮し、運転員（中央制御室）3名及び運転員（現場）2名にて行うものとする。また、運転員（中央制御室）3名は各々に運転操作を実施するが、運転員（現場）は、2名/1組で構成し、現場対応を行うこととしている。</p> <p>2. 運転員における移動時間</p> <p>運転員等の移動時間を想定するに当たり、考慮した事項は以下のとおり。</p> <p>(1) 移動時間</p> <p>移動時間は、中央制御室から機器操作場所まで実際に歩行し計測した時間で算定している。また、経路上の溢水及び高湿度環境下を考慮し、算定した時間に1.5倍又は2倍した時間を設定している。なお、移動時間において考慮した現場環境を第1表に、移動時間において考慮した事項を第2表に示す。</p>	<p style="text-align: right;">別紙 1</p> <p>重大事故等対策における作業ごとの想定時間の設定について</p> <p>1. 想定時間の設定における基本事項</p> <p>(1) 体制</p> <p>重大事故等対策における作業ごとの想定時間は、重大事故等対策の有効性評価を考慮し、運転員（中央制御室）1名及び運転員（現場）3名又は運転員（中央制御室）2名及び運転員（現場）2名にて行うものとする。また、運転員は各々に運転操作を実施するが、要員の力量、操作の容易性等の状況を踏まえて現場の要員数を設定し、その要員数で訓練等を行い、想定される時間内に操作が完了することを確認している。</p> <p>2. 運転員における移動時間</p> <p>運転員等の移動時間を想定するに当たり、考慮した事項は以下のとおり。</p> <p>(1) 移動時間</p> <p>移動時間は、中央制御室から機器操作場所まで実際に歩行し計測した時間で算定している。また、経路上の溢水状況下を考慮し、算定した時間に1.5倍した時間であっても、有効性評価上の想定時間を上回ることがないことを確認している。なお、移動時間において考慮した現場環境を表1に、移動時間において考慮した事項を表2に示す。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違（女川審査記録の反映）</p> <p>【女川】手順の相違 ・泊は、事象によって、中央制御室の運転員、現場の運転員の人数が変わる。有効性評価まとめ資料にて整理する。 ・泊は、現場1名の作業があることから、要員の力量、操作の容易性等を踏まえ要員数を設定し、訓練等で想定時間内に実施できることを確認していることを記載した。</p> <p>【女川】手順の相違 ・泊のインターフェイスシステムLOCAにおける現場作業は、溢水の影響を受けない場所で操作することから移動時間を2倍していない。 ・移動時間を1.5倍しても有効性評価の想定時間を上回ることがないことについては、添付資料1.0.2の「7. 屋内のアクセスルートの評価」にて確認している。（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）

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<p>第1表 移動時間において考慮した現場環境について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>考慮有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>照明</td> <td>可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。</td> <td>移動時間への考慮不要</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。</td> <td>移動時間への考慮不要</td> </tr> <tr> <td>溢水状況下の作業</td> <td>実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高湿度環境下の作業</td> <td>実際に計測した時間に2倍した時間とし、高湿度環境下を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。</td> <td>インターフェイスシステムLOCAを想定</td> </tr> </tbody> </table> <p>第2表 移動時間において考慮した事項について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>考慮有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水密扉</td> <td>訓練により計測した時間又は新設される水密扉は設備設計により設定した。</td> <td>最長：30分</td> </tr> </tbody> </table>	項目	算定の考え方	考慮有無	照明	可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。	移動時間への考慮不要	地震	常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。	移動時間への考慮不要	溢水状況下の作業	実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。		高湿度環境下の作業	実際に計測した時間に2倍した時間とし、高湿度環境下を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。	インターフェイスシステムLOCAを想定	項目	算定の考え方	考慮有無	水密扉	訓練により計測した時間又は新設される水密扉は設備設計により設定した。	最長：30分	<p>表1 移動時間において考慮した現場環境について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>考慮有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>照明</td> <td>可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。</td> <td>移動時間への考慮不要</td> </tr> <tr> <td>地震</td> <td>常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。</td> <td>移動時間への考慮不要</td> </tr> <tr> <td>溢水状況下の作業</td> <td>実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表2 移動時間において考慮した事項について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>考慮有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水密扉</td> <td>訓練により計測した時間</td> <td>一律：15秒</td> </tr> <tr> <td>その他の扉</td> <td>訓練により計測した時間</td> <td>最長：10秒</td> </tr> </tbody> </table>	項目	算定の考え方	考慮有無	照明	可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。	移動時間への考慮不要	地震	常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。	移動時間への考慮不要	溢水状況下の作業	実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。		項目	算定の考え方	考慮有無	水密扉	訓練により計測した時間	一律：15秒	その他の扉	訓練により計測した時間	最長：10秒	<p>【女川】名称の相違 【女川】運用の相違 ・泊は、常設物及び仮置物が転倒した場合に人力による排除又は乗り越えを考慮していることから、これを考慮して移動時間を1.5倍しても有効性評価上の想定時間を上回ることがないことについては、添付資料1.0.2の「7.屋内のアクセスルートの評価」にて確認している。(村崎と同様) 【女川】設備の相違 ・女川は、燃料プール代替注水系(可搬型)による使用済燃料プールへの注水手順のタイムチャートにて考慮している水密扉(原子炉建屋大物搬入口)の開放時間を記載している。 ・泊は、タイムチャートにて考慮している要員の通行用の水密扉であり、訓練により計測した時間を記載している。</p>
項目	算定の考え方	考慮有無																																											
照明	可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。	移動時間への考慮不要																																											
地震	常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。	移動時間への考慮不要																																											
溢水状況下の作業	実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。																																												
高湿度環境下の作業	実際に計測した時間に2倍した時間とし、高湿度環境下を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。	インターフェイスシステムLOCAを想定																																											
項目	算定の考え方	考慮有無																																											
水密扉	訓練により計測した時間又は新設される水密扉は設備設計により設定した。	最長：30分																																											
項目	算定の考え方	考慮有無																																											
照明	可搬型照明を使用することにより、個別操作時間に有意な影響がないことを訓練により確認した。	移動時間への考慮不要																																											
地震	常設物品及び仮置物品は、固縛・転倒防止措置等を実施することにより影響がない。また、常設物品及び仮置物品が転倒した場合であっても、通行可能な道路幅を確保する。	移動時間への考慮不要																																											
溢水状況下の作業	実際に計測した時間に1.5倍した時間とし、溢水の中を歩行する場合でも、この想定時間を上回ることがないことを確認した。																																												
項目	算定の考え方	考慮有無																																											
水密扉	訓練により計測した時間	一律：15秒																																											
その他の扉	訓練により計測した時間	最長：10秒																																											

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p style="text-align: right;">別紙 16(2/3)</p> <p>(2) 放射線防護具着用時間 重大事故等時の現場環境を考慮した高線量下及び高湿度環境下における放射線防護具着用時間については、有効性評価において移動時間とは別に確保している。また、溢水時の着用時間については、屋内アクセスにおいて移動時間とは別に確保した場合でも、有効性評価上の制限時間^{※1}に対して十分に余裕があることを確認している。なお、訓練にて計測した放射線防護具の着用時間を第3表に示す。 ※1 有効性評価解析等から作業完了が要求される時間</p> <p style="text-align: center;">第3表 放射線防護具の着用時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>装備品</th> <th>着用時間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高線量下の作業</td> <td>自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴</td> <td>20分</td> <td>原子炉格納容器フィルタベント系による格納容器除熱（現場操作）の想定</td> </tr> <tr> <td>高湿度環境下の作業</td> <td>耐熱服、自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴</td> <td>30分</td> <td>インターフェイスシステムLOCAの想定</td> </tr> <tr> <td>溢水状況下の作業</td> <td>全面マスク、綿手袋、ゴム手袋、EVAスーツ、長靴</td> <td>10分</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 運転員における作業時間 運転員の作業時間を想定するに当たり、考慮した事項は以下のとおり。</p> <p>(1) 中央制御室内における盤配置 常設重大事故等対処設備の運転操作のため、中央制御室に代替電源制御盤、代替注水制御盤、HPAC 制御盤、フィルタベント系制御盤及びDCLI 制御盤が設置される。これらの設置される制御盤の配置を考慮し、重大事故等対策における作業ごとの想定時間を設定する。なお、中央制御室における制御盤の配置を第1図に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">新設制御盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 代替注水制御盤 ② 代替注水制御盤 ③ HPAC 制御盤 ④ フィルタベント系制御盤 ⑤ DCLI 制御盤 <p style="text-align: center;">既存制御盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑥ 原子炉解盤 ⑦ タービン発電機、炉内電源、炉内補給機制御盤 ⑧ 原子炉停炉制御盤 ⑨ AM制御盤 ⑩ FPC・FPMUW・SLC・MUWC・MUWP制御盤 </div> <p style="text-align: center;">第1図 中央制御室における制御盤の配置図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p> </div>	項目	装備品	着用時間	備考	高線量下の作業	自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴	20分	原子炉格納容器フィルタベント系による格納容器除熱（現場操作）の想定	高湿度環境下の作業	耐熱服、自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴	30分	インターフェイスシステムLOCAの想定	溢水状況下の作業	全面マスク、綿手袋、ゴム手袋、EVAスーツ、長靴	10分		<p>(2) 放射線防護具着用時間</p> <p>溢水時の着用時間については、屋内アクセスにおいて移動時間とは別に確保した場合でも、有効性評価上の制限時間^{※1}に対して十分に余裕があることを確認している。なお、訓練にて計測した放射線防護具の着用時間を表3に示す。</p> <p>※1 有効性評価解析等から作業完了が要求される時間</p> <p style="text-align: center;">表3 放射線防護具の着用時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>装備品</th> <th>着用時間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溢水状況下の作業</td> <td>全面マスク、タイベック、フノック、綿手袋、ゴム手袋、長靴</td> <td>10分</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 運転員における作業時間 運転員の作業時間を想定するに当たり、考慮した事項は以下のとおり。</p> <p>(1) 中央制御室内における盤配置 常設重大事故等対処設備の運転操作のため、中央制御室に代替非常用発電機操作盤、AM 設備監視操作盤、共通要因故障対策操作盤及び直流コントロールセンタ遠隔操作盤が設置される。これらの設置される制御盤の配置を考慮し、重大事故等対策における作業ごとの想定時間を設定する。なお、中央制御室における制御盤の配置を図1に示す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">制御盤名称</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 主盤 ② 代替非常用発電機操作盤 ③ AM設備監視操作盤 ④ 共通要因故障対策操作盤 ⑤ 直流コントロールセンタ遠隔操作盤 </div> <p style="text-align: center;">図1 中央制御室における制御盤の配置図</p>	項目	装備品	着用時間	備考	溢水状況下の作業	全面マスク、タイベック、フノック、綿手袋、ゴム手袋、長靴	10分		<p>【女川】設備の相違 泊は、原子炉格納容器フィルタベント作業はない。 泊のインターフェイスシステムLOCAにおける現場作業は、溢水の影響を受けない場所での操作可能。</p> <p>【女川】中央制御室に配置している盤の相違</p>
項目	装備品	着用時間	備考																								
高線量下の作業	自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴	20分	原子炉格納容器フィルタベント系による格納容器除熱（現場操作）の想定																								
高湿度環境下の作業	耐熱服、自給式呼吸器、綿手袋、ゴム手袋、タイベック、長靴	30分	インターフェイスシステムLOCAの想定																								
溢水状況下の作業	全面マスク、綿手袋、ゴム手袋、EVAスーツ、長靴	10分																									
項目	装備品	着用時間	備考																								
溢水状況下の作業	全面マスク、タイベック、フノック、綿手袋、ゴム手袋、長靴	10分																									

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3 / 4号炉	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;">別紙 16(3/3)</p> <p>(2) 中央制御室操作 訓練にて計測した時間により設定した。また、新規に設置される設備については類似機器等により訓練を行い計測した時間にて設定した。なお、中央制御室における運転員の作業に関し考慮した事項を第4表に示す。</p> <p style="text-align: center;">第4表 中央制御室における運転員の作業に関し考慮した事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>移動</td> <td>操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。</td> <td>最長：115 秒</td> </tr> <tr> <td>電動弁等</td> <td>訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。</td> <td>最長：122 秒</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>訓練により計測し、ポンプ操作（操作スイッチの確認、計器等の確認含む。）は一律30秒に設定した。</td> <td>一律：30秒</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>ジャンパリフトを必要とする操作は、各訓練により計測し、その時間を考慮している。</td> <td>・ジャンパ1箇所：126 秒 ・リフト1箇所：70 秒</td> </tr> <tr> <td>作業時間（合計時間）</td> <td>移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出。その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 現場操作 訓練にて計測した時間により設定した。また、新規に設置される設備については類似機器等により訓練を行い計測した時間にて設定した。なお、現場における運転員の作業に関し考慮した事項を第5表に示す。</p> <p style="text-align: center;">第5表 現場における運転員の作業に関し考慮した事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作含む。）</td> <td>訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、遠隔手動弁操作設備（ユニハンドラ弁）については、モックアップ試験を行い計測した時間から設定した。</td> <td>【弁口径】 25A～100A：60 秒 150A～250A：120 秒 【遠隔手動弁】 最長：64 分</td> </tr> <tr> <td>電源関係（M/C、P/C等）</td> <td>訓練により計測した時間。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>通信（携帯型通話装置）</td> <td>訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。</td> <td>一律：1 分</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>作業時間（合計時間）</td> <td>手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間に1.5倍した時間で作業時間を算定した。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	算定の考え方	時間	移動	操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。	最長：115 秒	電動弁等	訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。	最長：122 秒	ポンプ	訓練により計測し、ポンプ操作（操作スイッチの確認、計器等の確認含む。）は一律30秒に設定した。	一律：30秒	その他	ジャンパリフトを必要とする操作は、各訓練により計測し、その時間を考慮している。	・ジャンパ1箇所：126 秒 ・リフト1箇所：70 秒	作業時間（合計時間）	移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出。その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—	項目	算定の考え方	時間	手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作含む。）	訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、遠隔手動弁操作設備（ユニハンドラ弁）については、モックアップ試験を行い計測した時間から設定した。	【弁口径】 25A～100A：60 秒 150A～250A：120 秒 【遠隔手動弁】 最長：64 分	電源関係（M/C、P/C等）	訓練により計測した時間。	—	通信（携帯型通話装置）	訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。	一律：1 分	その他	監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。	—	作業時間（合計時間）	手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間に1.5倍した時間で作業時間を算定した。	—	<p>(2) 中央制御室操作 訓練にて計測した時間により設定した。また、新規に設置される設備については類似機器等により訓練を行い計測した時間にて設定した。なお、中央制御室における運転員の作業に関し考慮した事項を表4に示す。</p> <p style="text-align: center;">表4 中央制御室における運転員の作業に関し考慮した事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>移動</td> <td>操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。</td> <td>最長：70秒</td> </tr> <tr> <td>電動弁等</td> <td>訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。</td> <td>最長：135秒</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>訓練により計測した時間（ポンプ操作、操作の確認、計器等の確認含む。）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>作業時間（合計時間）</td> <td>移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 現場操作 訓練にて計測した時間により設定した。また、新規に設置される設備については類似機器等により訓練を行い計測した時間にて設定した。なお、現場における運転員の作業に関し考慮した事項を表5に示す。</p> <p style="text-align: center;">表5 現場における運転員の作業に関し考慮した事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>算定の考え方</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作及びツインプワー弁の遠隔操作を含む。）</td> <td>訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、ISOCM等に設置する余熱除去ポンプ入口弁（ツインプワー弁）については、計測から設定した。</td> <td>【弁口径】 5インチ以下：60秒 6～10インチ以下：120秒 11～15インチ以下：480秒 16～22インチ以下：600秒 【余熱除去ポンプ入口弁】 13分</td> </tr> <tr> <td>電源関係（M/C、P/C等）</td> <td>訓練により計測した時間。</td> <td>M/C開路：120秒 M/C接続：150秒 P/C、C/A操作：30秒</td> </tr> <tr> <td>通信（携帯型通話装置）</td> <td>訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。</td> <td>一律：1 分</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>作業時間（合計時間）</td> <td>手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	算定の考え方	時間	移動	操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。	最長：70秒	電動弁等	訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。	最長：135秒	ポンプ	訓練により計測した時間（ポンプ操作、操作の確認、計器等の確認含む。）	—	作業時間（合計時間）	移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—	項目	算定の考え方	時間	手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作及びツインプワー弁の遠隔操作を含む。）	訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、ISOCM等に設置する余熱除去ポンプ入口弁（ツインプワー弁）については、計測から設定した。	【弁口径】 5インチ以下：60秒 6～10インチ以下：120秒 11～15インチ以下：480秒 16～22インチ以下：600秒 【余熱除去ポンプ入口弁】 13分	電源関係（M/C、P/C等）	訓練により計測した時間。	M/C開路：120秒 M/C接続：150秒 P/C、C/A操作：30秒	通信（携帯型通話装置）	訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。	一律：1 分	その他	監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。	—	作業時間（合計時間）	手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—	<p>【女川】運用の相違 ポンプ操作時間については訓練より計測した時間を考慮している。</p> <p>【女川】手順の相違 泊は中央制御室におけるジャンパリフト作業はなし。</p> <p>【女川】設備の相違 泊の余熱除去ポンプ入口弁はツインプワー弁であり、遠隔操作により閉とする。閉鎖時間については計測値から設定している。</p>
項目	算定の考え方	時間																																																																						
移動	操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。	最長：115 秒																																																																						
電動弁等	訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。	最長：122 秒																																																																						
ポンプ	訓練により計測し、ポンプ操作（操作スイッチの確認、計器等の確認含む。）は一律30秒に設定した。	一律：30秒																																																																						
その他	ジャンパリフトを必要とする操作は、各訓練により計測し、その時間を考慮している。	・ジャンパ1箇所：126 秒 ・リフト1箇所：70 秒																																																																						
作業時間（合計時間）	移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出。その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—																																																																						
項目	算定の考え方	時間																																																																						
手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作含む。）	訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、遠隔手動弁操作設備（ユニハンドラ弁）については、モックアップ試験を行い計測した時間から設定した。	【弁口径】 25A～100A：60 秒 150A～250A：120 秒 【遠隔手動弁】 最長：64 分																																																																						
電源関係（M/C、P/C等）	訓練により計測した時間。	—																																																																						
通信（携帯型通話装置）	訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。	一律：1 分																																																																						
その他	監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。	—																																																																						
作業時間（合計時間）	手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間に1.5倍した時間で作業時間を算定した。	—																																																																						
項目	算定の考え方	時間																																																																						
移動	操作完了した瞬間から次操作制御盤へ実際に歩行し、計測した時間とした。	最長：70秒																																																																						
電動弁等	訓練により計測した時間（弁作動時間、操作スイッチの確認、計器等の確認。）又は設備設計により類似した（同型、同口径）機器を選定し、その類似機器による訓練にて計測した時間とした。	最長：135秒																																																																						
ポンプ	訓練により計測した時間（ポンプ操作、操作の確認、計器等の確認含む。）	—																																																																						
作業時間（合計時間）	移動、電動弁等、ポンプ及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—																																																																						
項目	算定の考え方	時間																																																																						
手動弁（電動弁の手動ハンドルを操作及びツインプワー弁の遠隔操作を含む。）	訓練により計測した時間から、弁の口径ごとに一律に設定した。また、ISOCM等に設置する余熱除去ポンプ入口弁（ツインプワー弁）については、計測から設定した。	【弁口径】 5インチ以下：60秒 6～10インチ以下：120秒 11～15インチ以下：480秒 16～22インチ以下：600秒 【余熱除去ポンプ入口弁】 13分																																																																						
電源関係（M/C、P/C等）	訓練により計測した時間。	M/C開路：120秒 M/C接続：150秒 P/C、C/A操作：30秒																																																																						
通信（携帯型通話装置）	訓練により計測し、携帯型通話装置の使用は一律1分に設定した。	一律：1 分																																																																						
その他	監視閉鎖を必要とする操作は、訓練により計測し、その時間を考慮している。	—																																																																						
作業時間（合計時間）	手動弁、電源関係、通信及びその他の項目の合計時間を算出し、その時間を切り上げた時間で作業時間を算定した。	—																																																																						

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: right;">補足1</p> <p style="text-align: center;">炉心損傷時に蒸気発生器がドライアウト状態となった場合の 蒸気発生器2次側への注水判断について</p> <p>重大事故等対策の有効性評価においては、蒸気発生器がドライアウト状態となる事象として、「2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故）」、「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、補助給水機能が喪失する事故）」を想定しているが、これらの評価では蒸気発生器2次側への注水機能の回復には期待しておらず、重大事故等対策として、1次冷却系のフィードアンドブリードによる炉心損傷を防止する手順及び加圧器逃がし弁開操作による1次冷却系強制減圧、代替格納容器スプレイポンプによる代替格納容器スプレイ、可搬型大型送水ポンプ車を用いた格納容器内自然対流冷却等により原子炉格納容器の破損を防止する手順を整備し対応することとしている。また、重大事故等対策の有効性評価「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、補助給水機能が喪失する事故）」では、炉心溶融に至るが、主蒸気安全弁の作動により蒸気発生器2次側の健全性は保たれ、2次冷却系が著しく減圧することはないことから、温度誘因蒸気発生器伝熱管破損（以下「TI-SGTR」という。）が発生することはないと評価している*1。</p> <p>なお、上記以外*2の重大事故等対策の有効性評価における重要事故シナリオ等においては、補助給水ポンプによる蒸気発生器2次側への注水、可搬型大型送水ポンプ車による補助給水ピットへの補給の対応手段により蒸気発生器がドライアウト状態とはならないことを確認している。</p> <p>※1 重大事故等対策の有効性評価「雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）」添付資料 7.2.1.2.2「全交流動力電源喪失+補助給水失敗」における原子炉冷却材圧力バウンダリから現実的な漏えいを想定した場合の事象進展について 参照</p> <p>※2 「使用済燃料ピットにおける重大事故に至るおそれがある事故」における想定事故及び「運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故」における重要事故シナリオについては、2次冷却系からの冷却は想定していないため除く。</p> <p>一方、炉心損傷後であっても、蒸気発生器2次側への注水による正の効果として1次冷却系の除熱、蒸気発生器伝熱管の健全性確保、万一蒸気発生器伝熱管破損が発生した場合の蒸気発生器2次側を経由したFPの放出抑制等に期待できることから、ドライアウト状態となった蒸気発生器2次側への注水は可能な限り実施することが望ましい。このため、アクシデントマネジメントガイドラインでは、上記における正の効果と負の影響（熱衝撃による蒸気発生器伝熱管破損）を発電所対策本部が評価した上でドライアウト状態となった蒸気発生器2次側への注水を試みるとしている。今回、蒸気発生器2次側への注水判断指標の一つとして、</p>	<p>【大飯・女川】記載方針の相違 泊は、炉心損傷時蒸気発生器がドライアウト状態となった場合の蒸気発生器2次側への注水判断について、補足1として整理している。</p>

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

1.0.6 重大事故等対策に係る手順書の構成と概要について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>以下に示す①の知見が得られたことから、アクシデントマネジメントガイドラインへ反映することとし、重大事故等対策の有効性評価における前提を超えるような事態（大規模損壊発生時等）においても、炉心損傷時にドライアウト状態となった蒸気発生器2次側への注水判断をこれに基づき実施するものとする。</p> <p>【炉心損傷時にドライアウト状態となった蒸気発生器2次側への注水判断】</p> <p>発電所対策本部は、炉心損傷時にドライアウト状態となった蒸気発生器2次側への注水判断可否及び要否について、以下を参考に検討し、発電所対策本部長が最終的な注水判断を行う。</p> <p>①主蒸気安全弁の作動等により蒸気発生器2次側の健全性が保たれており、蒸気発生器2次側の圧力が低下していない等、TI-SGTR が発生しない状況であれば、蒸気発生器2次側へ注水できる可能性が高い。</p> <p>②主蒸気安全弁の開固着等により蒸気発生器2次側の健全性が保たれておらず、蒸気発生器2次側の圧力が維持できない場合には、TI-SGTR 発生の可能性が否定できないことから、プラントの状態（1次冷却材温度、1次冷却材圧力、蒸気発生器圧力等）を把握し、蒸気発生器2次側への注水による正の効果（1次冷却系の除熱、蒸気発生器伝熱管健全性確保、FP 放出抑制効果）及び負の影響（熱衝撃による蒸気発生器伝熱管破損）を評価する。</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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.0.7</p> <p style="text-align: center;">有効性評価における重大事故対応時の手順について</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.0.7</p> <p style="text-align: center;">有効性評価における重大事故対応時の手順について</p> <p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>0. 重大事故発生における手順書間の連携 (外部電源喪失から全交流動力電源喪失に進展した場合を想定し例示) 1.0.7-2</p> <p>1. 2次冷却系からの除熱機能喪失 (主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故)..... 1.0.7-3</p> <p>2. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失時に非常用所内 交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能の喪失及び RCPシールLOCAが発生する事故)..... 1.0.7-4</p> <p>3. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失時に非常用所内 交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能が喪失する事故)..... 1.0.7-6</p> <p>4. 原子炉補機冷却機能喪失(原子炉補機冷却機能喪失時に RCPシールLOCAが発生する事故)..... 1.0.7-8</p> <p>5. 原子炉格納容器の除熱機能喪失(大破断LOCA時に 低圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-10</p> <p>6. 原子炉停止機能喪失(主給水流量喪失時に原子炉 トリップ機能が喪失する事故)..... 1.0.7-11</p> <p>7. 原子炉停止機能喪失(負荷の喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故)..... 1.0.7-13</p> <p>8. ECCS注水機能喪失 (中破断LOCA(6インチ破断)時に高圧注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-15</p> <p>9. ECCS注水機能喪失 (中破断LOCA(4インチ破断)時に高圧注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-17</p> <p>10. ECCS注水機能喪失 (中破断LOCA(2インチ破断)時に高圧注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-19</p> <p>11. ECCS再循環機能喪失 (大破断LOCA時に低圧再循環機能及び高圧再循環機能が喪失する事故)..... 1.0.7-21</p> <p>12. 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOCA)..... 1.0.7-22</p> <p>13. 格納容器バイパス (蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故)..... 1.0.7-24</p> <p>14. 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧破損), 原子炉圧力容器外の熔融燃料-冷却材相互作用及び熔融 炉心・コンクリート相互作用(大破断LOCA時に低圧注入機能, 高圧注入機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-26</p> <p>15. 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過温破損) 及び高圧熔融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、補助給水機能が喪失する事故).... 1.0.7-28</p> <p>16. 水素燃焼(大破断LOCA時に低圧注入機能及び高圧注入機能が喪失する事故)..... 1.0.7-30</p> <p>17. 想定事故1(使用済燃料ピットの冷却機能又は注水機能が喪失することにより, 使用済燃料ピット内の水の温度が上昇し、蒸発により水位が低下する事故)..... 1.0.7-32</p> <p>18. 想定事故2(サイフォン現象等により使用済燃料ピット内の水の小規模な 喪失が発生し、使用済燃料ピットの水位が低下する事故)..... 1.0.7-33</p>	<p>女川との比較において、有効性評価における重要事故シーケンス等の相違、BWR固有の設備や対応手段の相違等から、PWRの最新審査実績である大飯と比較する。</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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	1 9 . 崩壊熱除去機能喪失(余熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失) (燃料取出前のミッドループ運転中に余熱除去機能が喪失する事故)..... 1.0.7-34 2 0 . 全交流動力電源喪失(燃料取出前のミッドループ運転中に外部電源が喪失する とともに非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能が喪失する事故)..... 1.0.7-35 2 1 . 原子炉冷却材の流出(燃料取出前のミッドループ運転中に 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能が喪失する事故)..... 1.0.7-36 2 2 . 反応度の誤投入(原子炉起動時に、化学体積制御系の弁の誤動作等により 原子炉へ純水が流入する事故)..... 1.0.7-37	

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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉		泊発電所3号炉		相違理由
番号	重要事故シーケンス	番号	重要事故シーケンス等	
①	重大事故発生時におけるマニュアル間の連携（全交流動力電源喪失時の例）	0	重大事故発生における手順書間の連携	記載方針の相違 泊は、原子炉停止機能喪失（負荷の喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故）を含めた有効性評価におけるすべての重要事故シーケンス等について手順書との比較を行っている。（女川審査実績の反映）
②	2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水流量喪失+補助給水失敗）	1	2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故）	
③	全交流動力電源喪失（外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA）	2	全交流動力電源喪失（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能の喪失及びRCPシールLOCAが発生する事故）	
④	全交流動力電源喪失（外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失）	3	全交流動力電源喪失（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能が喪失する事故）	
⑤	原子炉補機冷却機能喪失（原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA）	4	原子炉補機冷却機能喪失（原子炉補機冷却機能喪失時にRCPシールLOCAが発生する事故）	
⑥	原子炉格納容器の除熱機能喪失（大破断LOCA+低圧再循環失敗+格納容器スプレイ注入失敗）	5	原子炉格納容器の除熱機能喪失（大破断LOCA時に低圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故）	
⑦	原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉トリップ失敗）	6	原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故）	
⑧	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（6インチ破断）+高圧注入失敗）	7	原子炉停止機能喪失（負荷の喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故）	
⑨	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（4インチ破断）+高圧注入失敗）	8	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（6インチ破断）時に高圧注入機能が喪失する事故）	
⑩	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（2インチ破断）+高圧注入失敗）	9	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（4インチ破断）時に高圧注入機能が喪失する事故）	
⑪	ECCS再循環機能喪失（大破断LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗）	10	ECCS注水機能喪失（中破断LOCA（2インチ破断）時に高圧注入機能が喪失する事故）	
⑫	格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	11	ECCS再循環機能喪失（大破断LOCA時に低圧再循環機能及び高圧再循環機能が喪失する事故）	
⑬	格納容器バイパス（蒸気発生器伝熱管破損+破損側蒸気発生器の隔離失敗）	12	格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	
⑭	格納容器過圧破損、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用及び溶融炉心・コンクリート相互作用（大破断LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	13	格納容器バイパス（蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故）	
⑮	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱及び格納容器過温破損（全交流電源喪失+補助給水失敗）	14	雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧破損）、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用及び溶融炉心・コンクリート相互作用（大破断LOCA時に低圧注入機能、高圧注入機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故）	
⑯	水素燃焼（大破断LOCA+ECCS注入失敗）	15	雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）及び高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、補助給水機能が喪失する事故）	
⑰	想定事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	16	水素燃焼（大破断LOCA時に低圧注入機能及び高圧注入機能が喪失する事故）	
⑱	想定事故2（使用済燃料ピット冷却系配管の破断）	17	想定事故1（使用済燃料ピットの冷却機能又は注水機能が喪失することにより、使用済燃料ピット内の水の温度が上昇し、蒸発により水位が低下する事故）	
⑲	崩壊熱除去機能喪失（余熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失）（燃料取出前のミッドループ運転中に余熱除去機能が喪失する事故）	18	想定事故2（サイフォン現象等により使用済燃料ピット内の水の小規模な喪失が発生し、使用済燃料ピットの水位が低下する事故）	
⑳	全交流動力電源喪失（燃料取出前のミッドループ運転中に外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失+原子炉補機冷却機能喪失）	19	崩壊熱除去機能喪失（余熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失）（燃料取出前のミッドループ運転中に余熱除去機能が喪失する事故）	
㉑	原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	20	全交流動力電源喪失（燃料取出前のミッドループ運転中に外部電源が喪失するとともに非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能が喪失する事故）	
㉒	反応度の誤投入（原子炉起動時に、化学体積制御系の弁の誤作動等により原子炉へ純水が流入する事故）	21	原子炉冷却材の流出（燃料取出前のミッドループ運転中に原子炉冷却材圧力バウンダリ機能が喪失する事故）	
		22	反応度の誤投入（原子炉起動時に、化学体積制御系の弁の誤作動等により原子炉へ純水が流入する事故）	

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>① 2号炉からの除熱機能喪失(主給水流量喪失+補助給水失敗) (2/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【ISA 共通表】</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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>②「全交連動力電源喪失（外部電源喪失、非常用所内交流電源喪失+原子炉補機合機機能喪失+原子炉補機合機機能喪失+RCPシールドLOCA）（L/3）」</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>③「全交連動力電源喪失」</p> <p>【緊急時操作手順概要】</p>	<p>2. 全交連動力電源喪失（外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機合機機能が喪失及びRCPシールドLOCAが顕在する事故）（L/2）</p> <p>相違要領（要）</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>②「全交流動力電源喪失（外部電源喪失＋非常用炉内交電電源喪失＋原子炉機械冷却機能喪失＋RCPシールドLOCA）(3/3)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>【SA所達案】</p>		
<p>【事故中操作手順案】</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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用内交電源喪失+原子炉補助冷却機能喪失) (2/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時稼働中対応概要】</p> <p>【SA 対応概要】</p> <p>⑤ 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用内交電源喪失+原子炉補助冷却機能喪失) (2/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時稼働中対応概要】</p> <p>【SA 対応概要】</p>	<p>3. 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+非常用内交電源喪失+原子炉補助冷却機能喪失) (2/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時稼働中対応概要】</p> <p>【SA 対応概要】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 「原子炉補機冷却機能喪失（原子炉補機冷却機能喪失+RCPセンサーLOCA）」(2/3)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作再現(案)】</p> <p>【SA 所置(案)】</p>	<p>4. 原子炉補機冷却機能喪失（原子炉補機冷却機能喪失的にRCPセンサーLOCA)発生する事故) (2/3)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作再現(案)】</p> <p>【SA 所置(案)】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 「原子炉種別給排熱源失（原子炉種別給排熱源失+RCPS+ローカLOCA）」8/30</p> <p>【解除上の対応手順の概要フロー】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>【SA 所定値】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>【事故時操作手順(概略)】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑤ 「原子炉格納容器の除熱機能喪失（大破断・LOCA）+低圧再循環機能喪失+格納容器スプレイズ入込脱」(2/2)</p> <p>【評価上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(案)】</p> <p>【SA 所定(案)】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑧ 「原子炉停止機能喪失(主給水流量異常時+原子炉トリップ発動)」(1/3)</p> <p>【原子炉停止機能喪失(主給水流量異常時+原子炉トリップ発動)の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(案)】</p> <p>【SA 所定案)】</p>	<p>9. 原子炉停止機能喪失(主給水流量異常時+原子炉トリップ発動)を発生する事故(1/2)</p> <p>【原子炉停止機能喪失(主給水流量異常時+原子炉トリップ発動)の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(案)】</p> <p>【SA 所定案)】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑥「原子炉停止機能喪失(主給水減量発生時+原子炉トリップ失敗)」(2/2)</p> <p>【操作】上の対応手順の概要フロー</p> <p>【SA 所注(要)】</p> <p>⑦「原子炉停止機能喪失(主給水減量発生時+原子炉トリップ失敗)」(2/2)</p> <p>【操作】上の対応手順の概要フロー</p> <p>【SA 所注(要)】</p>	<p>⑦「原子炉停止機能喪失(主給水減量発生時+原子炉トリップ失敗)」(2/2)</p> <p>【操作】上の対応手順の概要フロー</p> <p>【SA 所注(要)】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑥ 原子炉停止機能喪失(供給水減基燃素時+原子炉トリップ失敗) (3/3)</p>		
<p>【操作上の手順】</p>		
<p>【事故時操作手順(概要)】</p>		
<p>【SA 所慮案】</p>		

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
<p>⑦ EOCSS 主水機破失(中破断) LOCA(6 インチ破断)+高圧注入失敗) (1/3)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(要)】</p> <p>【SA (相違点)】</p> <table border="1"> <tr> <td>① 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>② 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>③ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>④ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑤ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑥ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑦ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑧ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑩ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑪ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑫ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑬ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑭ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑮ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑯ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑰ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑱ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑲ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑳ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉑ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉒ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉓ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉔ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉕ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉖ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉗ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉘ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉙ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉚ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉛ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉜ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉝ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉞ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉟ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊱ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊲ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊳ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊴ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊵ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊶ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊷ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊸ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊹ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊺ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊻ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊼ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊽ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊾ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊿ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> </table>	① 高圧注入系	高圧注入系	② 高圧注入系	高圧注入系	③ 高圧注入系	高圧注入系	④ 高圧注入系	高圧注入系	⑤ 高圧注入系	高圧注入系	⑥ 高圧注入系	高圧注入系	⑦ 高圧注入系	高圧注入系	⑧ 高圧注入系	高圧注入系	⑨ 高圧注入系	高圧注入系	⑩ 高圧注入系	高圧注入系	⑪ 高圧注入系	高圧注入系	⑫ 高圧注入系	高圧注入系	⑬ 高圧注入系	高圧注入系	⑭ 高圧注入系	高圧注入系	⑮ 高圧注入系	高圧注入系	⑯ 高圧注入系	高圧注入系	⑰ 高圧注入系	高圧注入系	⑱ 高圧注入系	高圧注入系	⑲ 高圧注入系	高圧注入系	⑳ 高圧注入系	高圧注入系	㉑ 高圧注入系	高圧注入系	㉒ 高圧注入系	高圧注入系	㉓ 高圧注入系	高圧注入系	㉔ 高圧注入系	高圧注入系	㉕ 高圧注入系	高圧注入系	㉖ 高圧注入系	高圧注入系	㉗ 高圧注入系	高圧注入系	㉘ 高圧注入系	高圧注入系	㉙ 高圧注入系	高圧注入系	㉚ 高圧注入系	高圧注入系	㉛ 高圧注入系	高圧注入系	㉜ 高圧注入系	高圧注入系	㉝ 高圧注入系	高圧注入系	㉞ 高圧注入系	高圧注入系	㉟ 高圧注入系	高圧注入系	㊱ 高圧注入系	高圧注入系	㊲ 高圧注入系	高圧注入系	㊳ 高圧注入系	高圧注入系	㊴ 高圧注入系	高圧注入系	㊵ 高圧注入系	高圧注入系	㊶ 高圧注入系	高圧注入系	㊷ 高圧注入系	高圧注入系	㊸ 高圧注入系	高圧注入系	㊹ 高圧注入系	高圧注入系	㊺ 高圧注入系	高圧注入系	㊻ 高圧注入系	高圧注入系	㊼ 高圧注入系	高圧注入系	㊽ 高圧注入系	高圧注入系	㊾ 高圧注入系	高圧注入系	㊿ 高圧注入系	高圧注入系	<p>⑧ EOCSS 主水機破失(中破断) LOCA (6 インチ破断) 時に高圧注入機破失する事象 (1/2)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(要)】</p> <p>【SA (相違点)】</p> <table border="1"> <tr> <td>① 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>② 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>③ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>④ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑤ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑥ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑦ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑧ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑩ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑪ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑫ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑬ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑭ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑮ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑯ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑰ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑱ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑲ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>⑳ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉑ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉒ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉓ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉔ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉕ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉖ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉗ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉘ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉙ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉚ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉛ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉜ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉝ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉞ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㉟ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊱ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊲ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊳ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊴ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊵ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊶ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊷ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊸ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊹ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊺ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊻ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊼ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊽ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊾ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> <tr> <td>㊿ 高圧注入系</td> <td>高圧注入系</td> </tr> </table>	① 高圧注入系	高圧注入系	② 高圧注入系	高圧注入系	③ 高圧注入系	高圧注入系	④ 高圧注入系	高圧注入系	⑤ 高圧注入系	高圧注入系	⑥ 高圧注入系	高圧注入系	⑦ 高圧注入系	高圧注入系	⑧ 高圧注入系	高圧注入系	⑨ 高圧注入系	高圧注入系	⑩ 高圧注入系	高圧注入系	⑪ 高圧注入系	高圧注入系	⑫ 高圧注入系	高圧注入系	⑬ 高圧注入系	高圧注入系	⑭ 高圧注入系	高圧注入系	⑮ 高圧注入系	高圧注入系	⑯ 高圧注入系	高圧注入系	⑰ 高圧注入系	高圧注入系	⑱ 高圧注入系	高圧注入系	⑲ 高圧注入系	高圧注入系	⑳ 高圧注入系	高圧注入系	㉑ 高圧注入系	高圧注入系	㉒ 高圧注入系	高圧注入系	㉓ 高圧注入系	高圧注入系	㉔ 高圧注入系	高圧注入系	㉕ 高圧注入系	高圧注入系	㉖ 高圧注入系	高圧注入系	㉗ 高圧注入系	高圧注入系	㉘ 高圧注入系	高圧注入系	㉙ 高圧注入系	高圧注入系	㉚ 高圧注入系	高圧注入系	㉛ 高圧注入系	高圧注入系	㉜ 高圧注入系	高圧注入系	㉝ 高圧注入系	高圧注入系	㉞ 高圧注入系	高圧注入系	㉟ 高圧注入系	高圧注入系	㊱ 高圧注入系	高圧注入系	㊲ 高圧注入系	高圧注入系	㊳ 高圧注入系	高圧注入系	㊴ 高圧注入系	高圧注入系	㊵ 高圧注入系	高圧注入系	㊶ 高圧注入系	高圧注入系	㊷ 高圧注入系	高圧注入系	㊸ 高圧注入系	高圧注入系	㊹ 高圧注入系	高圧注入系	㊺ 高圧注入系	高圧注入系	㊻ 高圧注入系	高圧注入系	㊼ 高圧注入系	高圧注入系	㊽ 高圧注入系	高圧注入系	㊾ 高圧注入系	高圧注入系	㊿ 高圧注入系	高圧注入系	<p>相違理由</p>
① 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
② 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
③ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
④ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑤ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑥ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑦ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑧ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑨ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑩ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑪ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑫ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑬ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑭ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑮ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑯ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑰ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑱ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑲ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑳ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉑ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉒ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉓ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉔ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉕ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉖ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉗ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉘ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉙ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉚ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉛ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉜ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉝ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉞ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉟ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊱ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊲ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊳ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊴ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊵ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊶ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊷ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊸ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊹ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊺ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊻ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊼ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊽ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊾ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊿ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
① 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
② 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
③ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
④ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑤ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑥ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑦ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑧ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑨ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑩ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑪ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑫ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑬ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑭ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑮ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑯ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑰ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑱ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑲ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
⑳ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉑ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉒ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉓ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉔ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉕ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉖ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉗ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉘ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉙ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉚ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉛ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉜ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉝ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉞ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㉟ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊱ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊲ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊳ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊴ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊵ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊶ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊷ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊸ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊹ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊺ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊻ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊼ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊽ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊾ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									
㊿ 高圧注入系	高圧注入系																																																																																																																																																																																																									

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【SN 所連係】</p> <p>【事故時操作手順概要】</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>⑧ ECCS注水機喪失(中絶断LOCA(6インチ断絶)+高圧注入失敗) (2/3)</p>	<p>【SN 所連係】</p> <p>【事故時操作手順概要】</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>⑧ ECCS注水機喪失(中絶断LOCA(6インチ断絶)時に高圧注入機喪失が懸念する状況) (2/2)</p>	<p>相違理由</p>

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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑦ ECCS 注水機能喪失(中断) LOCAM (6インチ断物) 高圧注水失敗 (8/3)</p> <p>【軽井上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【S/A 所載案】</p>		

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

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）

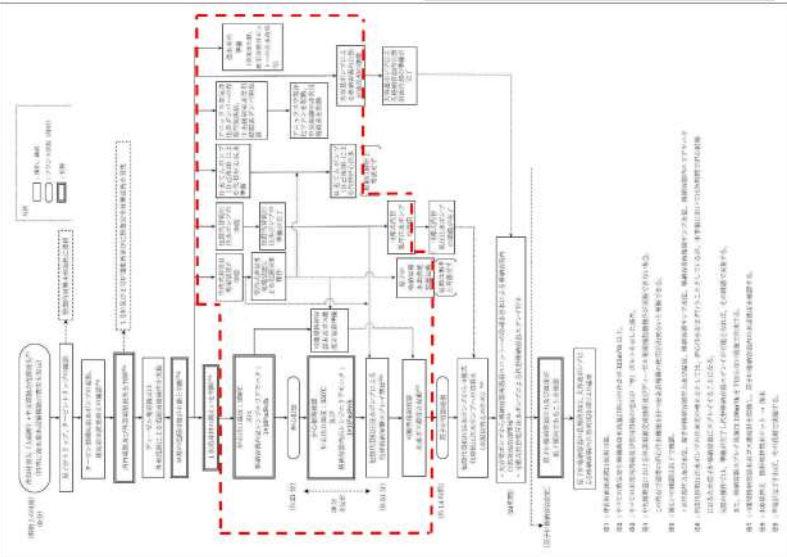
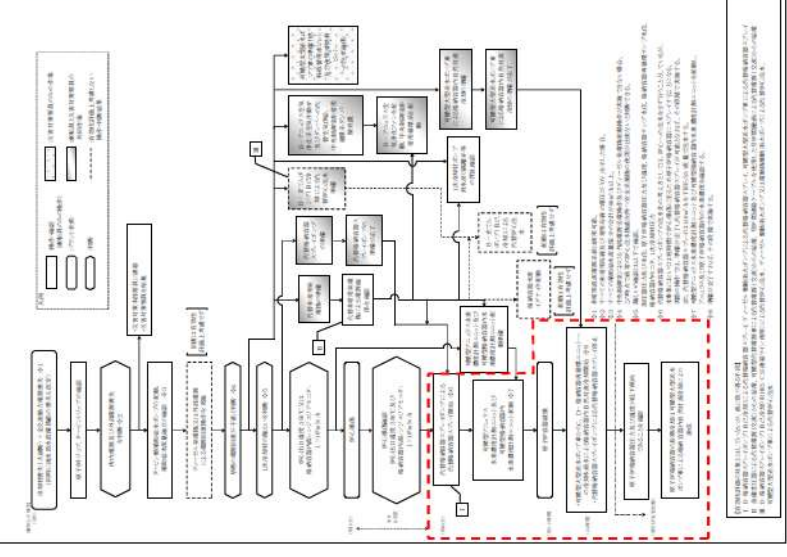
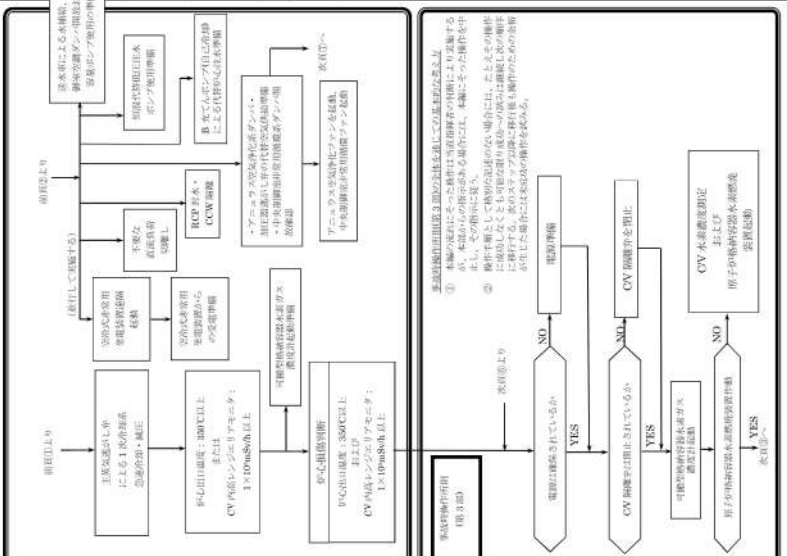
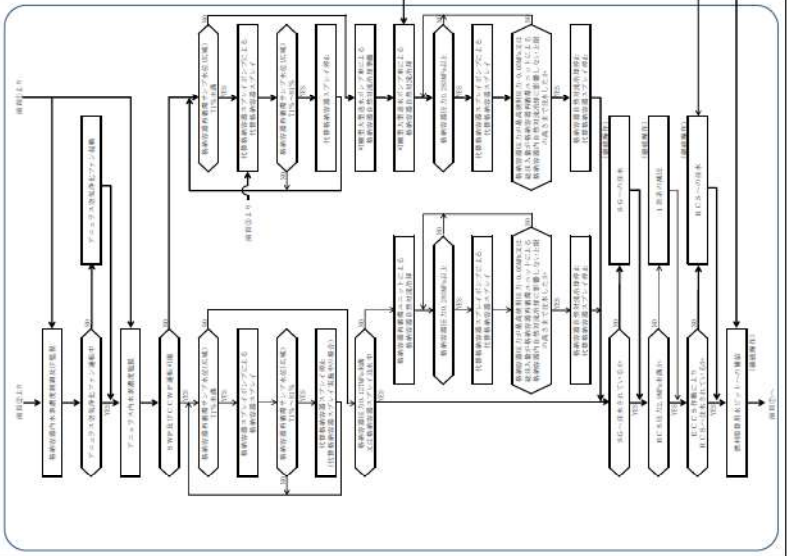

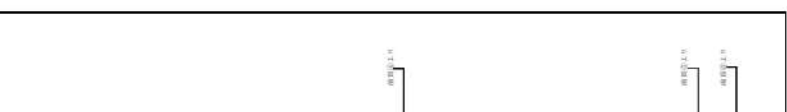
大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑤【BOCS注水確保表(中絶前) LOCA(2)インテグレーション+高圧注入表(2)】(2/3)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【緊急時操作手順(案)】</p> <p>【ISA(相違表)】</p>	<p>⑥ EUCS注水確保表(中絶前) LOCA(2)インテグレーション 前に高圧注入機能が喪失する事象(2/2)</p> <p>【操作上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【緊急時操作手順(案)】</p> <p>【ISA(相違表)】</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>① 燃料容器ベイパス(インターフェースシステム-DOCA) (2/2)</p> <p>【新機上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【現地特許作図図案】</p> <p>【SA所産図】</p>	<p>② 燃料容器ベイパス(インターフェースシステム-DOCA) (2/2)</p> <p>【新機上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【現地特許作図図案】</p> <p>【SA所産図】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑤ 「格納容器通気装置、原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用及び溶融燃料-コンクリート相互作用（大破断 LOCA+ECCS 上欠失敗+格納容器スプレイト失敗）」（2/3）</p>	<p>14. 蒸気発生力・温度による炉内圧力上昇抑制の概要フロー</p>	<p>相違理由</p>
<p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> 	<p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> 	<p>相違理由</p>
<p>【事故時操作手順概要】</p> 	<p>【事故時操作手順概要】</p> 	<p>相違理由</p>
<p>【ISA 的表現】</p> 	<p>【ISA 的表現】</p> 	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

⑩ 格納容器過圧破損、原子炉圧力容器部外の溶融燃料—冷却材相互作用及び溶融炉心・コンクリート相互作用（大飯所 LOCA+ECSS 注入失敗+格納容器スプレイ失敗）（3/3）

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順案】</p> <p>【SA 所収案】</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 「高圧溶融物放出/格納容器明気圧追加加熱及び格納容器過熱放熱(全交直動力電源喪失+補助給水失取) (1/3)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順案】</p>	<p>⑤ 冷却気圧力・密度による動的負荷（格納容器過熱放熱/格納容器明気圧追加加熱）及び高圧溶融物放出/格納容器過熱放熱(全交直動力電源喪失+補助給水失取) (1/2)</p> <p>【事故時操作手順案】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑩ 「高圧送油動放出/格納容器閉鎖(気液相)及び格納容器過温破損(全交流動)電源喪失+補給給水喪失」(2/3)</p> <p>【解析上の緊急手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(概要)】</p> <p>【SA 所選(案)】</p> <p>15. 送油圧力・温度による静的負荷(格納容器過温破損)及び動圧的融解放出/格納容器過温破損(全交流動)電源喪失+補給給水喪失</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p>	<p>15. 送油圧力・温度による静的負荷(格納容器過温破損)及び動圧的融解放出/格納容器過温破損(全交流動)電源喪失+補給給水喪失</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑤ 「水素燃焼(大飯新)LOCA+ECGS注入失敗」(1/3)</p> <p>【解府上の対応手順の掲載フロー】</p> <p>【事故時運用所要】</p> <p>【SA 所要部】</p>	<p>⑤ 「水素燃焼(大飯新)LOCA+ECGS注入失敗」(1/2)</p> <p>【解府上の対応手順の掲載フロー】</p> <p>【施設要領(案)】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑥ 「想定事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）」（2/2）</p> <p>【解析上の相違】</p> <p>【解析上の相違】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ② 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ③ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ④ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑤ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑥ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑦ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑧ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑨ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑩ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑪ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑫ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑬ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑭ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑮ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑯ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑰ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑱ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑲ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ⑳ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉑ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉒ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉓ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉔ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉕ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉖ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉗ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉘ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉙ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉚ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉛ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉜ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉝ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉞ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㉟ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊱ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊲ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊳ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊴ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊵ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊶ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊷ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊸ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊹ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊺ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊻ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊼ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊽ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊾ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 ㊿ 使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障 <p>【事故時操作手順】</p> <p>【SA 所産案】</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>相違理由</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>図18 想定事故2（使用済燃料ピット冷卻系配管の破損）(1/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【解析上の対応手順の概要】</p> <p>※1：<8使用済燃料ピット冷卻系配管の破損></p> <table border="1"> <tr> <th>破損</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)</td> <td>事故の発生時</td> <td>使用済燃料ピット冷卻系配管の破損</td> <td>使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)</td> <td>使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)</td> <td>使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)</td> </tr> </table> <p>※2：使用済燃料ピット水位監視装置 KL-TAKAHARA (感測水位 RL-10314m)</p> <p>※3：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※4：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※5：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※6：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※7：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※8：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p>	破損	発生	検出	警報	検出	検出	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	事故の発生時	使用済燃料ピット冷卻系配管の破損	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	<p>図18 想定事故2（サイフォン現象等により使用済燃料ピット内の水の小規模な蒸気発生し、使用済燃料ピットの水位が低下する事故）</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【解析上の対応手順の概要】</p> <p>※1：使用済燃料ピット水位監視装置 KL-TAKAHARA (感測水位 RL-10314m)</p> <p>※2：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※3：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※4：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※5：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※6：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※7：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p> <p>※8：使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順は、使用済燃料ピット水位低下警報発生時の対応手順と同一である。</p>	<p>相違理由</p>
破損	発生	検出	警報	検出	検出									
使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	事故の発生時	使用済燃料ピット冷卻系配管の破損	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)	使用済燃料ピット水位低下 (水位監視装置LS5060)									

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑧ 炉機燃料供給機損失（冷却系系の故障による停止時冷却機機能喪失）（燃料取出前のミッドグループ運転中に急激な燃料供給機機能喪失が想定される事故）(2.2)</p>		
<p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p>	<p>【事故時操作手順概要】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図19 「全交直動力電源喪失（燃料供給停止、燃料供給停止、燃料供給停止、燃料供給停止）」 (L/20)</p> <p>【運転上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(要)】</p> <p>【SA所要(要)】</p>	<p>図20. 全交直動力電源喪失（燃料供給停止、燃料供給停止、燃料供給停止、燃料供給停止）」 (L/20)</p> <p>【運転上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(要)】</p> <p>【SA所要(要)】</p>	<p>相違理由</p>

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

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>③ 「公定能力発電機失（燃料供給停止）シナリオ」発生時の対応手順（外部電源喪失+非常用電源交差運転発生+原子炉隔離/自動降圧）(2/2)</p> <p>【解析上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事業時操作手順案】</p> <p>【SA 所定案】</p>		

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

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー (1/2)</p> <p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー (2/2)</p> <p>【事故時操作手順(例)】</p> <p>【SA 所定(86)】</p>	<p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー</p> <p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー</p> <p>【事故時操作手順(例)】</p> <p>【SA 所定(86)】</p>	<p>相違理由</p>
<p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー (1/2)</p> <p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー (2/2)</p> <p>【事故時操作手順(例)】</p> <p>【SA 所定(86)】</p>	<p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー</p> <p>【解説】原子炉の運転(シフトワーク)運転中の原子炉制御室の概要フロー</p> <p>【事故時操作手順(例)】</p> <p>【SA 所定(86)】</p>	<p>相違理由</p>

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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>⑧ 「原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)」</p> <p>【移行上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作手順(参考)】</p> <p>⑨ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑩ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑪ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑫ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑬ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑭ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑮ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑯ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑰ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑱ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑲ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>⑳ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉑ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉒ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉓ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉔ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉕ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉖ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉗ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉘ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉙ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉚ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉛ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉜ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉝ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉞ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㉟ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊱ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊲ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊳ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊴ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊵ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊶ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊷ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊸ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊹ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊺ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊻ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊼ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊽ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊾ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</p> <p>㊿ 原子炉冷却材の流出(シールドルーブ運転中の原子炉冷却材流出) (2/2)</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）

1.0.7 有効性評価における重大事故対応時の手順について

大飯発電所3/4号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>21. 「反応度の投入（原子炉起動時に、化学体積制御系の系の起動動作等により原子炉へへの投入）」(1/1)</p> <p>【新設上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作指図(表)】</p> <p>【SA 所要(表)】</p>	<p>22. 反応度の投入（原子炉起動時に、化学体積制御系の系の起動動作等により原子炉へへの投入となる事故）」</p> <p>【新設上の対応手順の概要フロー】</p> <p>【事故時操作指図(表)】</p> <p>【SA 所要(表)】</p>	<p>相違理由</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.0.8</p> <p>大津波警報発令時の原子炉停止操作等について</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.0.8</p> <p>自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について</p> <p style="text-align: center;">< 目次 ></p> <p>1. 「大津波警報」発表時の対応.....1.0.8-1 (1)津波発生時の対応について.....1.0.8-1 (2)体制の整備.....1.0.8-2 (3)その他.....1.0.8-2 2. 火山の影響による降下火砕物の対応.....1.0.8-3 (1)降下火砕物に対する対応について.....1.0.8-3</p> <p>第1表 津波警報・注意報の種類について.....1.0.8-4 第1図 気象庁が定める津波予報区.....1.0.8-5</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.0.8</p> <p>自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について</p> <p style="text-align: center;">< 目次 ></p> <p>1. 「大津波警報」発表時の対応.....1.0.8-1 (1)津波発生時の対応について.....1.0.8-1 (2)体制の整備.....1.0.8-2 (3)その他.....1.0.8-2 2. 火山の影響による降下火砕物の対応.....1.0.8-4 (1)降下火砕物に対する対応について.....1.0.8-4</p> <p>表1 津波警報・注意報の種類について.....1.0.8-5 図1 気象庁が定める津波予報区.....1.0.8-5 図2 津波発生時における所員の高台への避難ルート.....1.0.8-6</p>	<p>目次では相違箇所の着色及び相違理由の記載をせず、1.0.8-2ページ以降の具体的な内容にて記載する。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>東海第二発電所まとめ資料より引用</p> <p>東海第二発電所では、自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象(以下「前兆事象」という。)について、前兆事象として把握ができるか、重大事故等を引き起こす可能性があるかを考慮して、設備の安全機能の維持及び事故の未然防止対策をあらかじめ検討しておき、前兆事象を確認した時点で事前の対応ができる体制及び手順を整備する。</p> <p>前兆事象として纏める自然災害は、津波、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、火山の影響及び森林火災を想定する。</p> <p>本資料では、前兆事象を確認した時点での事前対応の例として「大津波警報」発表時の対応及び火山の影響による降下火砕物の対応について整備する。</p> <p>(1) 大津波警報発令時の対応</p> <p>津波全般に関する前兆事象として、巨大地震が起因となる大津波警報が若狭地区に発令された場合、設計基準上の入力津波高さ(T.P.+6.3m)を踏まえ機能を期待している浸水対策施設の最低高さ(3,4号海水ポンプ室敷地高さ:T.P.+8.0m)を超える津波が到達し、海水ポンプつまり最終ヒートシンク機能の1つを喪失する可能性があることから、人員の避難、津波監視カメラによる津波の襲来状況の監視及び潮位計による津波高さの継続監視を行うとともに、原子炉の停止操作を開始する。(但し、大津波警報が誤報であった場合、または、遠方で発生した地震に伴う津波であって、若狭地区に、津波が到達するまでの時間経過で、大津波警報が見直された場合はこの限りではない。)また、所員の高台への避難及び扉の閉鎖を行い、津波監視カメラ及び潮位計による津波の継続監視を行う。</p> <p>また、重大事故に至る可能性を考慮し重大事故等対策要員の召集及び津波の影響を受けない範囲での重大事故対策準備を実施することとする。</p> <p>さらに、津波による浸水を想定した場合でも重大事故対応で使用する電源や冷却機能を確保するため、浸水防止対策が健全であることの確認(水密扉開閉状態監視モニタを使用した開閉状態の確認</p>	<p>女川原子力発電所では、自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象(以下「前兆事象」という。)について、前兆事象として把握ができるか、重大事故等を引き起こす可能性があるかを考慮して、設備の安全機能の維持及び事故の未然防止対策をあらかじめ検討しておき、前兆事象を確認した時点で事前の対応ができる体制及び手順を整備している。</p> <p>前兆事象としてまとめる自然災害は、津波、竜巻、凍結、降水、積雪、風(台風)、落雷、火山等の影響及び森林火災を想定する。</p> <p>本資料では、前兆事象を確認した時点での事前対応の例として「大津波警報」発表時の対応及び火山の影響による降下火砕物の対応について整備する。</p> <p>1. 「大津波警報」発表時の対応</p> <p>(1) 津波発生時の対応について</p> <p>女川原子力発電所では、安全対策を幾重にも講じているものの、津波の対応については、プラントが被災して機器・電源が使用不能になることを想定し、被災前にプラントを停止するとともに、燃料の崩壊熱を除去することで、炉心損傷に至るまでの時間を延長し、被災後の対応時間に余裕を持たせることが重要である。</p> <p>津波の規模と発電所への影響として、引き波による除熱喪失のリスクがあること、また、発電所近くが震源の場合、発生した津波の波高等確認する時間的余裕がないことや発電所遠方の津波では、波高等の予測精度が低下する可能性があること等を考慮し、対応に必要な時間余裕の確保の観点から、以下の対応を実施する。</p>	<p>泊発電所では、自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象(以下「前兆事象」という。)について、前兆事象として把握ができるか、重大事故等を引き起こす可能性があるかを考慮して、設備の安全機能の維持及び事故の未然防止対策をあらかじめ検討しておき、前兆事象を確認した時点で事前の対応ができる体制及び手順を整備している。</p> <p>前兆事象としてまとめる自然災害は、津波、竜巻、凍結、降水、積雪、風(台風)、落雷、火山の影響及び森林火災を想定する。</p> <p>本資料では、前兆事象を確認した時点での事前対応の例として「大津波警報」発表時の対応及び火山の影響による降下火砕物の対応について整備する。</p> <p>1. 「大津波警報」発表時の対応</p> <p>(1) 津波発生時の対応について</p> <p>泊発電所では、安全対策を幾重にも講じているものの、津波の対応については、プラントが被災して機器・電源が使用不能になることを想定し、被災前にプラントを停止するとともに、燃料の崩壊熱を除去することで、炉心損傷に至るまでの時間を延長し、被災後の対応時間に余裕を持たせることが重要である。</p> <p>津波の規模と発電所への影響として、引き波による除熱喪失のリスクがあること、また、発電所近傍が震源の場合、発生した津波の波高等確認する時間的余裕がないことや発電所遠方の津波では、波高等の予測精度が低下する可能性があること等を考慮し、対応に必要な時間余裕の確保の観点から、以下の対応を実施する。</p>	<p>自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応については、炉型に関係なく共通的な事項であることから、最新審査実績である女川と比較する。大飯とは資料構成が大きく異なることから比較せず、マーキング()を施している。</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>記載表現の相違(東二と同様)(DB6条と整合)</p> <p>記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>等)、浸水防止対策以外の扉等の閉止を実施する。</p> <p>なお、実際に浸水対策の最低高さより高い津波が到達して海水ポンプや全交流電源が喪失した場合には、重大事故対策として準備した設備及び手順を使用して炉心の冷却を継続していくことが可能である。</p> <p>(2) 津波到達時の対応</p> <p>○押し津波 津波警報発令の場合であっても、敷地への遡上もしくはその可能性が高いといった兆候を潮位計等により検知した場合においては、原子炉の手動停止及び炉心冷却操作を開始することとする。</p> <p>○引き津波 一方、引き津波においては3,4号炉海水ポンプの取水口前面貯水堰にて海水を貯水する対策を行う。貯水堰の水量確保の観点から、原子炉の停止が確認できた後に海水ポンプ出口連絡弁、通水停止中の原子炉補機冷却水冷却器海水止め弁の電源を「切」とし3、4号炉の安全注入、B/O同時発生時の海水取水量の制限を行うことで海水ポンプの運転継続が可能と考えるが、潮位が海水ポンプまたは循環水ポンプの許容最低水位以下に低下し、ポンプ出口圧力が低下する場合には、各ポンプを停止するとともに押し津波と同様の対応を実施する。</p> <p>なお、押し津波と引き津波に対する運転操作のポイントは海水ポンプすなわち最終ヒートシンクの喪失という観点からは同様の対応であり、津波の状態が引き津波から押し津波に変わったとしても運転操作上の大きな変化はなく、円滑な移行が可能と考える。</p> <p>(3) 補足説明 大飯3,4号炉における重要な安全機能を有する屋外設備のうち敷地高さが最も低いのは海水ポンプ(3,4号海水ポンプ室敷地高さ:T.P.+8.0m)であり、基準津波の選定過程で検討された波源「若狭海丘列付近断層と隠岐トラフ海底地すべり」の評価結果に朝望平均潮位のばらつきを踏まえた入力津波高さ(3,4号海水ポンプ室前面:T.P.+6.3m)であるが、津波防護施設、浸水防止設備を設置することにより、海水ポンプの機能は維持でき大飯3,4号炉に影響はない。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>a. 発電所近傍で大きな地震が発生した場合の対応 発電所近傍で大きな地震が発生した場合は、原子炉が自動停止していることを確認し、発電所構内に避難指示を行うとともに、津波に関する情報収集並びに津波監視カメラ及び取水ビット水位計による津波の監視を行う。</p> <p>b. 大津波警報発表時の対応 気象庁が定めている津波予報区のうち、第1図に示す発電所を含む区域である「宮城県」区域に対し、第1表に示す発表基準に従い、気象庁から大津波警報が発表された場合の対応として、以下の対応を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所構内に避難指示を行う。 ・原子炉停止操作を開始する。 <p>(大津波警報「津波高さ10m超」の場合は、原子炉を手動停止する。)ただし、以下の場合は除く。</p> <p>(a)大津波警報が誤報であった場合。</p> <p>(b)発電所から遠方で発生した地震に伴う津波であって、津波が到達するまでの間に大津波警報が解除又は見直された場合。</p> <p>なお、津波注意報及び津波警報発表時は、津波に関する情報収集並びに津波監視カメラ及び取水ビット水位計による津波の監視を行い、引き波により取水ビット水位がタービン補機冷却海水ポンプの取水可能水位(0.P.-2.98m^{※1})より低下した場合等、原子炉の運転継続に支障がある場合に、原子炉を手動停止する。</p> <p>※1:0.P.(女川原子力発電所工事事用基準面)=T.P.(東京湾平均海面)-0.74m ※2:平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動による影響を考慮した高さ。 以後の記載についても同様。</p>	<p>a. 発電所近傍で大きな地震が発生した場合の対応 発電所近傍で大きな地震が発生した場合は、発電用原子炉が自動停止していることを確認し、発電所構内に避難指示を行うとともに、津波に関する情報収集並びに津波監視カメラ、取水ビット水位計及び潮位計による津波の監視を行う。</p> <p>b. 大津波警報発表時の対応 気象庁が定めている津波予報区のうち、図1に示す発電所を含む区域である「北海道日本海沿岸南部」区域に対し、表1に示す発表基準に従い、気象庁から大津波警報が発表された場合の対応として、以下の対応を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所構内に避難指示を行う。 ・原子炉停止操作を開始する。 <p>(大津波警報の場合は、その津波高さによらず速やかに原子炉を手動停止する。)ただし、以下の場合は除く。</p> <p>① 大津波警報が誤報であった場合。 ② 発電所から遠方で発生した地震に伴う津波であって、津波が到達するまでの間に大津波警報が解除又は見直された場合。</p> <p>なお、津波注意報及び津波警報発表時は、津波に関する情報収集並びに津波監視カメラ、取水ビット水位計及び潮位計による津波の監視を行い、引き波により取水ビット水位が循環水ポンプ自動停止水位(T.P.-2.0m)まで低下した場合等、発電用原子炉の運転継続に支障がある場合に、発電用原子炉を手動停止する。</p>	<p>記載表現の相違 (以降、相違理由を省略) 津波監視設備の相違(詳細はDB5条まとめ資料にて整理)(以降、相違理由を省略)</p> <p>名称の相違</p> <p>運用の相違 ・泊は、大津波警報が発表された場合、原則として発電用原子炉を停止し、循環水ポンプを停止する運用。</p> <p>記載表現の相違 設備の相違 ・泊は、プラント出力運転中にタービン補機を冷却する海水を循環水ポンプにより取水する。 ・泊は、引き波により取水ビット水位がT.P.-2.0mとなれば循環水ポンプが自動停止する設計。</p> <p>記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 体制の整備 大津波警報が発表された場合、警戒対策体制を発令し、重大事故等対策要員を非常招集することにより、速やかに重大事故等対策を実施できる体制を整える。</p> <p>なお、作業を実施する際は、津波を考慮して、安全なルートを選定する。</p> <p>(3) その他 女川原子力発電所の基準津波による津波遡上高さは0.P.+24.4mと評価しており、敷地高さ0.P.+13.8mを超えることから、津波防護施設として防潮堤(0.P.+29.0m)等を設置するとともに、津波に対して以下の対策を講じる。</p> <p>a. 海水ポンプの防護対策 海水ポンプが設置されている海水ポンプ室補機ポンプエリアは、取水路、放水路等の経路から津波の流入を防止する観点で、浸水防止設備(逆止弁付ファンネル等)を設置する。</p> <p>b. 建屋の浸水防護対策 タービン建屋内で地震により循環水配管が破損し、津波が流入することを想定し、循環水系の自動隔離インターロックの設置、浸水防止設備(水密扉等)の設置や境界部の配管貫通部の止水対策を実施することにより、浸水防護重点化範囲(原子炉建屋等)への浸水を防止する。</p> <p>水密扉は、原則閉運用とし、更に開放時に現場でブザー等による注意喚起を行い閉止忘れ防止を図る。なお、資機材の運搬や作業に伴い、水密扉を連続開放する必要がある場合は、大津波警報の情報が得られ次第、速やかに水密扉を閉める運用とする。</p> <p>また、水密扉の開閉状態が確認できる監視設備を設置しており、開状態の水密扉があった場合、運転員等はその状況を速やかに認知し、閉めることが可能である。</p>	<p>(2) 体制の整備 「北海道日本海沿岸南部」において大津波警報が発表された場合、原子力防災準備体制を発令し、発電所災害対策要員を非常招集することにより、速やかに重大事故等対策を実施できる体制を整える。</p> <p>なお、作業を実施する際は、津波を考慮して、安全なルートを選定する。</p> <p>(3) その他 泊発電所の基準津波による津波遡上高さはT.P.●mと評価しており、敷地高さT.P.10mを超えることから、津波防護施設として防潮堤(T.P.16.5m)等を設置するとともに、津波に対して以下の対策を講じる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>【上記の●については、基準津波確定後の評価結果を反映する。】</p> </div> <p>a. 原子炉補機冷却海水ポンプの防護対策 原子炉補機冷却海水ポンプエリアの津波の防護、及び浸水防止を図る目的で、原子炉補機冷却海水ポンプエリアの床面開口部に浸水防止蓋及びドレンライン逆止弁を設置する。また、壁面貫通部(配管等貫通部の隙間部)に止水処置を実施する。</p> <p>b. 建屋の浸水防護対策 地震による循環水配管等の損傷箇所からの津波の流入等が、隣接する浸水防護重点化範囲(周辺補機棟等)へ影響することを防止するため、その境界に水密扉の設置、貫通部止水処置等を実施する。</p> <p>水密扉は、原則閉運用とし、さらに開放時に現場でブザー等による注意喚起を行い閉止忘れ防止を図る。なお、資機材の運搬や作業に伴い、水密扉を連続開放する必要がある場合は、大津波警報の情報が得られ次第、速やかに水密扉を閉める運用とする。</p> <p>また、水密扉の開閉状態が確認できる監視設備を設置しており、開状態の水密扉があった場合、運転員等はその状況を速やかに認知し、閉めることが可能である。</p>	<p>記載表現の相違 体制や要員名称の相違(詳細は添付資料1.0.10にて整理)</p> <p>評価結果の相違 記載表現の相違 記載表現の相違</p> <p>名称の相違 記載内容の相違 ・泊は、浸水防止設備について詳細に記載した。 (詳細はDB5条まとめ資料にて整理)</p> <p>記載内容の相違 ・泊は、タービン建屋内のみではなく循環水ポンプ建屋内等も考慮している。浸水防護重点化範囲への浸水防止という観点では、女川と同様(詳細はDB5条まとめ資料にて整理)</p> <p>記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>c. 引き波時の非常用の海水ポンプの機能保持対策 引き波時において、非常用の海水ポンプによる冷却に必要な海水を確保するため、取水口前面に貯留堰を設置している。さらに、津波監視カメラ及び取水ピット水位計により津波を監視する。</p> <p>d. 基準津波を超える津波に対する対策 基準津波を超える津波に対しても、防潮堤(O.P.+29.0m)等の津波防護施設及び浸水防止設備の設置、原子炉建屋等の水密化、重要区画の水密化、排水設備の設置等、更なる信頼性向上の観点から自主的な対策を実施している。</p>	<p>c. 引き波時の原子炉補機冷却海水ポンプの機能保持対策 引き波時において、原子炉補機冷却海水ポンプによる冷却に必要な海水を確保するため、取水口に貯留堰を設置している。さらに、津波監視カメラ、取水ピット水位計及び潮位計により津波を監視する。</p> <p>d. 基準津波を超える津波に対する対策 基準津波を超える津波に対しても、防潮堤(T.P.16.5m)等の津波防護施設及び浸水防止設備の設置、周辺補機棟等の水密化、重要区画の水密化、排水設備の設置等、更なる信頼性向上の観点から自主的な対策を実施している。</p> <p>e. 大津波警報発表時における所員の高台への避難について ・前兆事象を確認した時点で事前の対応ができるよう、大津波警報が発表された場合に所員が高台へ避難する手順を整備する。 ・津波発生時に防潮堤外側から高台や防潮堤内側へ避難するルートを図2に示す。 ・屋外アクセスルートを通行し、防潮堤内側のT.P.10mエリアからT.P.31mの高台へ避難する。(赤線、茶線) ・構内入構ルートを通行し、防潮堤の外側から内側へ避難する。(緑線) ・徒歩にて防潮堤の外側及びT.P.10mエリアから高台へ避難する。(黄線)</p>	<p>名称の相違</p> <p>記載内容の相違 ・泊は、取水口内に設置しているが、貯留堰の役割は女川と同様</p> <p>記載表現の相違</p> <p>記載内容の相違 ・泊は、第1063回審査会合(防潮堤の設計方針)の場において、防潮堤の再構築に伴い屋外アクセスルート及び構内入構ルートが変更となっていることから、防潮堤の海側線形を変更することなく、津波発生時に高台等へ避難することができることを個別審査項目の基準適合に係る審査にて説明する事としている。 ・大飯についても、大津波警報発表時に所員が高台へ避難する旨の記載あり。 以下参照先 ・比較表1.0.8-2ページ(1)大津波警報発令時の対応 (以降、相違理由を省略)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について



大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>2. 火山の影響による降下火砕物の対応</p> <p>(1) 降下火砕物に対する対応について</p> <p>女川原子力発電所では、降下火砕物に備え、手順を整備し、以下のとおり段階的に対応することとしている。その体制については火山事象等の自然災害に対し、保安規定に基づく保安管理体制として整備し、その中で体制の移行基準、活動内容についても明確にする。なお、多くの火山では、噴火前に震源の浅い火山性地震の頻度が急増し、火山性微動の活動が始まるため、事前に対策準備が可能である。</p> <p>a. 通常時の対応</p> <p>火山の噴火事象発生に備え、担当箇所は降下火砕物の除去等に使用する資機材等(スコップ、ゴーグル、防護マスク等)については、定期的に配備状況を確認する。</p> <p>b. 火山の大規模な噴火兆候がある場合</p> <p>担当箇所は、火山情報(火山の位置、噴火規模、風向、降灰予測等)を把握し、連絡体制を強化する。</p> <p>c. 火山の大規模な噴火が発生した場合又は、降下火砕物が降り積もる状況となった場合</p> <p>担当箇所は、火山の大規模な噴火が確認された場合、又は、原子力発電所敷地で降灰が確認された場合に、関係箇所と協議の上、発電所対策本部を設置する。</p> <p>非常用換気空調系の取替用フィルタの配備状況を確認するとともに、アクセスルート、屋外廻りの機器、屋外タンク、建屋等の降下火砕物の除去のため、発電所内に保管しているブルドーザ、スコップ、防護マスク等の資機材の配備状況の確認を行う。</p> <p>プラントの機器、建屋等の現在の状態(屋外への開口部が開放されていないか)を確認する。</p> <p>敷地内に降下火砕物が到達した場合には、降灰状況を把握する。</p> <p>プラント及び屋外廻りの監視を強化し、アクセスルート、屋外廻りの機器、屋外タンク、建屋等の降下火砕物の除去を行うとともに、非常用換気空調系のフィルタ差圧を確認し、フィルタの取替え、清掃等を行う。</p> <p>降下火砕物により安全機能を有する設備が損傷等により機能が確保できなくなった場合、必要に応じプラントを停止する。</p>	<p>2. 火山の影響による降下火砕物の対応</p> <p>(1) 降下火砕物に対する対応について</p> <p>泊発電所では、降下火砕物に備え、手順を整備し、以下のとおり段階的に対応することとしている。その体制については火山事象等の自然災害に対し、保安規定に基づく保安管理体制として整備し、その中で体制の移行基準、活動内容についても明確にする。なお、多くの火山では、噴火前に震源の浅い火山性地震の頻度が急増し、火山性微動の活動が始まるため、事前に対策準備が可能である。</p> <p>a. 通常時の対応</p> <p>火山の噴火事象発生に備え、担当箇所は降下火砕物の除去等に使用する資機材等(スコップ、ゴーグル、防護マスク等)については、定期的に配備状況を確認する。</p> <p>b. 火山の大規模な噴火兆候がある場合</p> <p>担当箇所は、火山情報(火山の位置、噴火規模、風向、降灰予測等)を把握し、連絡体制を強化する。</p> <p>c. 火山の大規模な噴火が発生した場合又は、降下火砕物が降り積もる状況となった場合</p> <p>担当箇所は、火山の大規模な噴火が確認された場合、又は、原子力発電所敷地で降灰が確認された場合に、関係箇所と協議の上、発電所対策本部を設置する。</p> <p>換気空調設備の取替用フィルタの配備状況を確認するとともに、アクセスルート、屋外廻りの機器、建屋等の降下火砕物の除去のため、発電所内に保管しているホイールローダ、スコップ、防護マスク等の資機材の配備状況の確認を行う。</p> <p>プラントの機器、建屋等の現在の状態(屋外への開口部が開放されていないか)を確認する。</p> <p>敷地内に降下火砕物が到達した場合には、降灰状況を把握する。</p> <p>プラント及び屋外廻りの監視を強化し、アクセスルート、屋外廻りの機器、建屋等の降下火砕物の除去を行うとともに、換気空調設備のフィルタ差圧を確認し、状況に応じてフィルタの取替え、清掃等を行う。</p> <p>降下火砕物により安全機能を有する設備が損傷等により機能が確保できなくなった場合、必要に応じプラントを停止する。</p>	<p>記載表現の相違 (以降、相違理由を省略)</p> <p>設備の相違 ・泊は評価対象となる屋外タンクはない。 (詳細は DD6 条まとめ資料にて整理)(以降、相違理由を省略)</p> <p>記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 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表 津波警報・注意報の種類について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">発表基準</th> <th colspan="2">発表される津波の高さ</th> <th rowspan="2">想定される被害と取るべき行動</th> </tr> <tr> <th>数値での発表(津波の高さの区分)</th> <th>巨大地震の場合の発表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大津波警報</td> <td rowspan="3">予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。</td> <td>10m超(10m<予想高さ)</td> <td rowspan="3">巨大</td> <td rowspan="3">本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</td> </tr> <tr> <td>10m(8m<予想高さ≤10m)</td> </tr> <tr> <td>5m(3m<予想高さ≤5m)</td> </tr> <tr> <td>津波警報</td> <td>予想される津波の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。</td> <td>3m(1m<予想高さ≤3m)</td> <td>高い</td> <td>標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</td> </tr> <tr> <td>津波注意報</td> <td>予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。</td> <td>1m(0.2m≤予想高さ≤1m)</td> <td>(表記なし)</td> <td>海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典:気象庁ホームページ「津波警報・注意報、津波情報、津波予報について」</p>	種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動	数値での発表(津波の高さの区分)	巨大地震の場合の発表	大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超(10m<予想高さ)	巨大	本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。	10m(8m<予想高さ≤10m)	5m(3m<予想高さ≤5m)	津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。	3m(1m<予想高さ≤3m)	高い	標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。	津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m(0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。	<p>表1 津波警報・注意報の種類について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">発表基準</th> <th colspan="2">発表される津波の高さ</th> <th rowspan="2">想定される被害と取るべき行動</th> </tr> <tr> <th>数値での発表(予想される津波の高さの区分)</th> <th>巨大地震の場合の発表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大津波警報</td> <td rowspan="3">予想される津波の最大の高さが高いところで3mを超える場合。</td> <td>10m超(10m<予想される津波の最大波の高さ)</td> <td rowspan="3">巨大</td> <td rowspan="3">本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</td> </tr> <tr> <td>10m(5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)</td> </tr> <tr> <td>5m(3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)</td> </tr> <tr> <td>津波警報</td> <td>予想される津波の最大の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。</td> <td>3m(1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)</td> <td>高い</td> <td>標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</td> </tr> <tr> <td>津波注意報</td> <td>予想される津波の最大の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。</td> <td>1m(0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)</td> <td>(表記なし)</td> <td>海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典:気象庁ホームページ「津波警報・注意報、津波情報、津波予報について」</p>	種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動	数値での発表(予想される津波の高さの区分)	巨大地震の場合の発表	大津波警報	予想される津波の最大の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超(10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。	10m(5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)	5m(3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)	津波警報	予想される津波の最大の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。	3m(1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。	津波注意報	予想される津波の最大の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m(0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。	<p>記載表現の相違 ・気象庁ホームページ掲載の資料 最新化に伴う記載表現の相違</p>
種類	発表基準			発表される津波の高さ			想定される被害と取るべき行動																																												
		数値での発表(津波の高さの区分)	巨大地震の場合の発表																																																
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超(10m<予想高さ)	巨大	本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。																																															
		10m(8m<予想高さ≤10m)																																																	
		5m(3m<予想高さ≤5m)																																																	
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。	3m(1m<予想高さ≤3m)	高い	標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。																																															
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m(0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。																																															
種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動																																															
		数値での発表(予想される津波の高さの区分)	巨大地震の場合の発表																																																
大津波警報	予想される津波の最大の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超(10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	本道家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。																																															
		10m(5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)																																																	
		5m(3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)																																																	
津波警報	予想される津波の最大の高さが高いところで1mを超える、3m以下の場合。	3m(1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の高いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。																																															
津波注意報	予想される津波の最大の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m(0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、襲いかかれば流し失い、小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。																																															
	 <p>出典:気象庁ホームページ「津波予報区について」</p> <p>第1図 気象庁が定める津波予報区</p>	 <p>出典:気象庁ホームページ「津波予報区について」</p> <p>図1 気象庁が定める津波予報区</p>																																																	

1.0.8 自然災害等の影響によりプラントの原子炉安全に影響を及ぼす可能性がある事象の対応について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>図2 津波発生時における所員の高台への避難ルート</p>	記載内容の相違

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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	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 1.0.9</p> <p>重大事故等対策及び大規模損壊の対処に係る教育及び訓練について</p>	<p>添付資料 1.0.9</p> <p>重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について</p> <p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>1. 基本となる教育.....1.0.9-1</p> <p>2. 運転員の教育及び訓練.....1.0.9-5</p> <p>3. 実施組織（運転員を除く。）に対する教育及び訓練.....1.0.9-5</p> <p>4. 支援組織に対する教育及び訓練.....1.0.9-6</p> <p>5. 教育及び訓練計画の頻度の考え方.....1.0.9-6</p> <p>6. 教育及び訓練の効果の確認についての整理.....1.0.9-6</p> <p>7. 実務経験によるプラント設備の習熟.....1.0.9-7</p> <p>8. 重大事故等に対処する要員のうち当社社員以外の教育及び訓練参加について.....1.0.9-7</p> <p>9. 緊急時対策要員の教育及び訓練について.....1.0.9-7</p> <p>第1表 重大事故等対策に関する教育及び訓練 （運転員の主な教育内容）.....1.0.9-8</p> <p>第2表 重大事故等対策に関する教育及び訓練 （実施組織（運転員を除く。）の主な教育内容）.....1.0.9-10</p> <p>第3表 重大事故等対策に関する教育及び訓練 （支援組織の主な教育内容）.....1.0.9-12</p> <p>第4表 重大事故等対策に関する主な訓練.....1.0.9-14</p> <p>第5表 教育及び訓練計画の頻度の考え方について.....1.0.9-36</p> <p>第6表 重大事故等に対処する要員の力量管理について.....1.0.9-37</p> <p>第7表 プラント設備の習熟のための保守点検活動.....1.0.9-39</p> <p>補足1 要員の力量評価及び教育訓練の有効性評価について.....1.0.9-補足1-1</p> <p>補足2 社外評価に対するフィードバックについて.....1.0.9-補足2-1</p> <p>補足3 重大事故等時の対応のための訓練実績について.....1.0.9-補足3-1</p>	<p>添付資料 1.0.9</p> <p>重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について</p> <p style="text-align: center;">＜ 目 次 ＞</p> <p>1. 運転員の教育及び訓練（表1, 3, 4, 7参照）.....1.0.9-1</p> <p>2. 発電所災害対策要員（運転員を除く。）に対する教育及び訓練について（表2, 3, 5, 6, 7参照）.....1.0.9-2</p> <p>3. 発電所対策本部における実施組織及び支援組織に対する教育及び訓練について（表6参照）.....1.0.9-2</p> <p>(1) 原子力防災訓練.....1.0.9-3</p> <p>(2) その他の教育及び訓練.....1.0.9-3</p> <p>4. 教育及び訓練計画の頻度の考え方（表8, 9参照）.....1.0.9-3</p> <p>5. 教育及び訓練の効果の確認についての整理（表10参照）.....1.0.9-4</p> <p>(1) 対応能力の向上.....1.0.9-4</p> <p>6. 実務経験によるプラント設備の習熟（表7参照）.....1.0.9-5</p> <p>7. 重大事故等に対処する要員のうち当社社員以外の教育及び訓練参加について.....1.0.9-5</p> <p>8. 本店の原子力災害対策要員の教育及び訓練について.....1.0.9-5</p> <p>表1 重大事故等対策に係る運転員の主な教育内容.....1.0.9-7</p> <p>表2 重大事故等対策に係る発電所災害対策要員（運転員を除く）の主な教育内容.....1.0.9-9</p> <p>表3 アクシデントマネジメント（AM）に関する教育...1.0.9-10</p> <p>表4 運転員が行う重大事故等対応のための主な教育訓練.....1.0.9-11</p> <p>表5 発電所災害対策要員の各班における重大事故等対応のための主な教育訓練.....1.0.9-13</p> <p>表6 実効性等を総合的に確認する原子力防災訓練.....1.0.9-16</p> <p>表7 実務経験によるプラント設備への習熟.....1.0.9-17</p> <p>表8 教育及び訓練の頻度の考え方.....1.0.9-18</p> <p>表9 発電所災害対策要員の訓練頻度について.....1.0.9-19</p> <p>表10 重大事故等に対処する要員の力量管理について...1.0.9-21</p> <p>補足1 社外評価に対するフィードバックについて.....1.0.9-補足1-1</p> <p>補足2 重大事故等時の対応のための訓練実績について.....1.0.9-補足2-1</p>	<p>目次では相違箇所の着色及び相違理由の記載をせず、1.0.9-2ページ以降の具体的な内容にて記載する。</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>運転員（当直員）、緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員は、常日頃から重大事故等発生時の対応のための教育・訓練を実施することにより、事故対応に必要な力量の修得を行い、当該事故等発生時においても確かな判断のもと、平常心をもって適切な対応操作が行えるように準備している。</p> <p>また、当該の教育・訓練については、保安規定並びに保安規定に基づく社内規定文書に基づいて実施しており、事故時操作の知識・技能の向上に努めている。</p>	<p>重大事故等対策要員、1号炉運転員、3号炉運転員及び初期消火要員（消防車隊）（以下「重大事故等に対処する要員」という。）は、常日頃から重大事故等時の対応のための教育及び訓練を実施することにより、事故対応に必要な力量の習得を行い、当該事故等時においても確かな判断の下、平常心をもって適切な対応操作が行えるように準備している。</p> <p>また、当該の教育及び訓練については、保安規定及び保安規定に基づく社内規定類に基づいて実施しており、事故時操作の知識・技術の向上に努めている。</p>	<p>発電所災害対策要員並びに1号及び2号炉運転員（以下「重大事故等に対処する要員」という。）は、常日頃から重大事故等時の対応のための教育及び訓練を実施することにより、事故対応に必要な力量の習得を行い、当該事故等時においても確かな判断の下、平常心をもって適切な対応操作が行えるように準備している。</p> <p>また、当該の教育及び訓練については、保安規定及び保安規定に基づく社内規程類に基づいて実施しており、事故時操作の知識・技術の向上に努めている。</p>	<p>【女川】名称の相違 （以降、相違理由を省略）</p> <p>【女川】記載表現の相違 ・泊は1,2号炉で1つの中央制御室であることから「1号及び2号炉運転員」と表現している。</p> <p>【大飯】記載方針の相違 ・確保する要員の内訳を記載した。また、発電所災害対策要員及び1,2号炉運転員を「重大事故等に対処する要員」と定義した。（女川実績の反映）</p> <p>【女川】体制の相違 ・泊の発電所災害対策要員は、消火要員を含む。（伊方は、発電所で災害対応を行う要員である発電所災害対策要員に消防要員を含んでいることから、伊方と同様）</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違 ・泊は「教育及び訓練」に統一している。（以降、相違理由を省略）</p> <p>【大飯・女川】記載表現の相違 ・泊は「社内規程類」に統一している。（以降、相違理由を省略）</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>東京電力福島第一原子力発電所事故以降は、事故の教訓を踏まえ、緊急安全対策として整備してきた全交流動力電源喪失時における初動活動の訓練も継続的に実施してきている。</p> <p>具体的には、水源確保及び電源確保の訓練、ガレキ除去のための訓練等を必要な時間内に成立することの確認も含め、継続的に実施している。</p> <p>これらの教育・訓練は、所要の要員が必要な資機材の運搬、操作手順に従い行うことを基本とし、さらに各機器の取り扱いの習熟化を図っている。</p> <p>新規制基準として新たに要求された重大事故等対策に係る教育・訓練については、保安規定並びに保安規定に基づく社内規定文書に適切に定め、知識・技能の向上を図るために定められた頻度、内容で実施し、必要に応じて手順等の改善を図り実効性を高めていくこととしており、教育・訓練の状況は以下のとおりである。</p> <p>なお、教育・訓練の結果は評価し、継続的改善を図っていくこととし、各項で参照する表に記載の教育・訓練についても、今後必要な改善、見直しを行っていくものである。</p>	<p>東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故以降は、事故の教訓を踏まえ、緊急安全対策として整備してきた全交流動力電源喪失時における初動活動の訓練も継続的に実施してきている。</p> <p>具体的には、給水確保・電源確保の訓練、がれき撤去のための訓練等を必要な時間内に成立することの確認も含め、継続的に実施している。</p> <p>これらの教育及び訓練は、必要な資機材の運搬、操作手順に従い行うことを基本とし、更に各機器の取扱いの習熟化を図っている。</p> <p>新規制基準として新たに要求された重大事故等対策に係る教育及び訓練については、保安規定及び保安規定に基づく社内規定類に適切に定め、知識及び技能の向上を図るために定められた頻度、内容で実施し、必要に応じて手順等の改善を図り実効性を高めていくこととしており、教育及び訓練の状況は以下のとおりである。</p> <p>また、教育及び訓練の結果を評価し、継続的改善を図っていくこととし、各項で参照する表に記載の教育及び訓練についても、今後必要な改善、見直しを行っていくものである。</p> <p>なお、発電所対策本部の構成は添付資料 1.0.10 にて定義のとおりで、重大事故等に対処する要員のうち協力企業社員に対する教育及び訓練については業務委託契約に基づき実施する。</p> <p>1. 基本となる教育（第1, 2, 3, 4表参照） (1) 基本教育（第1, 2, 3表参照） a. 防災教育 緊急事態応急対策等、原子力防災対策活動に関する知識を深めるための教育を実施している。 ・「原子力防災組織及び活動に関する知識」 重大事故等対策要員に対して、発電所内外で行われる活動を踏まえて、各自が実施すべき活動を教育する。 ・「放射線防護に関する知識」 重大事故等対策要員に対して、放射線の人体に及ぼす影響、放射線の測定と防護等に関する教育を実施する。 ・「放射線及び放射性物質の測定方法並びに機器を含む防災対策</p>	<p>東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故以降は、事故の教訓を踏まえ、緊急安全対策として整備してきた全交流動力電源喪失時における初動活動の訓練も継続的に実施してきている。</p> <p>具体的には、給水確保・電源確保の訓練、がれき撤去のための訓練等を必要な時間内に成立することの確認も含め、継続的に実施している。</p> <p>これらの教育及び訓練は、必要な資機材の運搬、操作手順に従い行うことを基本とし、さらに各機器の取扱いの習熟化を図っている。</p> <p>新規制基準として新たに要求された重大事故等対策に係る教育及び訓練については、保安規定及び保安規定に基づく社内規程類に適切に定め、知識及び技能の向上を図るために定められた頻度、内容で実施し、必要に応じて手順等の改善を図り実効性を高めていくこととしており、教育及び訓練の状況は以下のとおりである。</p> <p>また、教育及び訓練の結果を評価し、継続的改善を図っていくこととし、各項で参照する表に記載の教育及び訓練についても、今後必要な改善、見直しを行っていくものである。</p> <p>なお、発電所対策本部の構成は添付資料1.0.10にて定義のとおりで、重大事故等に対処する要員のうち協力会社社員に対する教育及び訓練については業務委託契約に基づき実施する。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映) ・東京電力 ・水源確保 ・ガレキ ・所要の要員が(以降、相違理由を省略) 【女川】記載表現の相違 泊は「さらに」に統一している。(以降、相違理由を省略) 【大飯】記載表現の相違 泊は「取扱い」に統一している。(以降、相違理由を省略) 【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映) 【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映) 【女川】記載表現の相違 泊は「協力会社」に統一している。 【女川】記載方針の相違 原子力防災教育の実施については、運転員、発電所災害対策要員(運転員を除く。)の教育として、表で整理した。(大飯と同様) (比較表 1.0.9-19～1.0.9-21 ページ)</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>上の諸設備に関する知識」</p> <p>重大事故等対策要員のうち放射線管理班の要員に対して、測定対象に応じた放射線計測器の特徴及びその原理、放射線計測器の取扱いに関する教育を実施する。</p> <p>b. アクシデントマネジメント教育</p> <p>アクシデントマネジメントに関する教育については、実施組織となる運転員への教育については勿論であるが、技術支援組織として重大事故等時に中央制御室での対応をバックアップする重大事故等対策要員の知識レベルの向上を図ることも重要である。そのため、重大事故等時のプラントの挙動に関する知識の向上を図るとともに、要員の役割に応じて定期的に知識ベースの理解向上を図る。具体的には、教育内容に応じて以下のとおり基礎的知識、応用的知識に分かれ、それぞれ対象者を設定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎的知識：アクシデントマネジメントに関する基礎的知識 ・応用的知識：事故時のプラント挙動、プラント状況に合致した機能別設備を活用したアクシデントマネジメントの専門的知識 <p>(2) 原子力防災訓練</p> <p>保安規定に定める緊急事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練を実施している。原子力防災訓練の具体的な要領は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画に従い実施している。</p> <p>原子力防災訓練は、原子力防災管理者の指揮の下、原子力防災組織が原子力災害発生時に有効に機能することを確認するために実施する。また、訓練項目ごとに訓練対象者の力量向上のために実施する要素訓練、各要素訓練を組み合わせ組織全体として活動を行う総合訓練があり、それぞれ計画に基づいて実施する。</p> <p>訓練においては、重大事故等対策における中央制御室での操作及び動作状況確認等の短時間で実施できる操作以外の作業や操作について、必要な要員数及び想定時間にて対応できるよう、教育及び訓練により効率的かつ確実に実施できるようになっていることを確認する。</p> <p>なお、重大事故等対策に使用する資機材及び手順書については、担当箇所にて適切に管理しており、訓練の実施に当たっては、これらの資機材及び手順書を用いて実施し、訓練から得られた改善点等を適宜反映することとしている。</p> <p>原子力防災訓練の具体的な内容について、以下に示す。</p> <p>a. 要素訓練（第4表参照）</p> <p>新規制基準で示される重大事故等対策における技術的能力審査基準に対応する各手順に対する力量の維持、向上を図るために実施する事項を第4表に整理している。</p> <p>発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保、</p>		<p>【女川】記載方針の相違</p> <p>アクシデントマネジメント(AM)に関する教育については、運転員、発電所災害対策要員(運転員を除く。)の教育として、表3に整理した。(表にて整理していることについては大飯と同様)</p> <p>(比較表1.0.9-22ページ)</p> <p>【女川】記載方針の相違</p> <p>原子力防災訓練の実施については、3項にて整理した。(大飯と同様)</p> <p>(比較表1.0.9-9ページ)</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>可搬型重大事故等対処設備を使用した給水確保等の対応操作を習得することを目的に、実施組織（運転員を除く。）の要員に対し、重大事故等対策に関する教育として手順の内容理解（作業の目的、事故シーケンスとの関係等）や資機材の取扱い方法等の習得を図るため要素訓練等を計画的に繰り返し実施する。</p> <p>なお、現場作業に当たる実施組織（運転員を除く。）の要員が、作業に習熟し必要な作業を確実に完了できるよう、運転員（中央制御室及び現場）と連携して一連の活動を行う訓練を計画的に取り入れる。</p> <p>要素訓練は、現場操作の指示、発電所対策本部との連絡等を行う現場リーダーを含め、現場操作等を行う担当者等のチームで行い、各人の事故対応能力の向上、役割分担の確認等を行う。また、力量評価者を置き、原子力災害発生時に対応できるよう確実に力量が確保されていることを、定期的に評価する。訓練は、訓練ごとの訓練対象者全員が原則として実際の設備、活動場所で行うこととするが、実際の設備を使用するとプラントに影響を及ぼす場合（例：プラント運転中に原子炉格納容器フィルタベント系の隔離弁の手動「開」操作を実際の設備で実施すると、原子炉格納容器のパウダリとしての機能が損なわれるおそれがある。）は、訓練設備を用いた訓練を実施する。</p> <p>なお、運転員についても上記に準じた訓練、評価を実施し、第4表の訓練頻度については運転員の習熟等を踏まえ適宜見直しを行う。</p> <p>(a) 訓練内容は、様々な場合を想定し実施する。活動エリアの放射線量の上昇が予測される場合には放射線防護具（タイベック、全面マスク）を装着して活動を行うなど、悪条件（高線量下、夜間、悪天候（降雨、降雪、強風等）、照明機能低下等）を想定し、必要な防護具等を着用した訓練も実施する。これらの訓練内容を網羅的に盛り込んだ教育訓練内容を設定することにより、円滑かつ確実な災害対策活動が実施できる要員を継続的に確保することとしている。</p> <p>今後、計画的に訓練を行い、重大事故等対処に係る保安規定変更が施行され運用が開始されるまでには、必要な訓練対象者に対し訓練が実施され力量が確保されている状態に体制整備を実施する。</p> <p>(b) アクシデントマネジメント訓練により、アクシデントマネジメントガイドを使用して、事故状況の把握、事象進展防止・影響緩和策の判断を実施し、発電所対策本部が中央制御室の運転員を支援できることを確認している。</p> <p>また、緊急事態支援組織対応訓練、通報訓練、原子力災害医療訓練、モニタリング訓練、避難誘導訓練により、各要素の活動が確実に実施できることを確認するとともに、これらを組み合わせる総合訓練において、重大事故の発生を想定した場合においても発電所対策本部が総合</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>的に機能することを確認している。</p> <p>b. 総合訓練</p> <p>組織全体としての力量向上を図るために発電所は年1回以上総合訓練を実施する。各要素訓練を組み合わせ、組織内各班の情報連携や組織全体の運営が適切に行えるかどうかの検証を行う。本店等と行う総合訓練においては、当社経営層も参加し、発電所対策本部における活動の指揮命令及び情報収集、中央制御室を模擬したシミュレータによる運転員と発電所対策本部との情報連携に加え、本店対策本部からの支援に関する連携や発電所立地支店等の対策本部との連携についての活動訓練を実施することにより、原子力災害発生時における発電所と本店等のコミュニケーションの強化を図っている。</p> <p>また、総合訓練では、適宜、オフサイトセンターや自治体等への情報提供等の連携や、原子力事業所災害対策支援拠点の立ち上げ、他の原子力事業者との連携（協力要請等）、社外への情報提供（模擬記者会見訓練）等にも取り組んでいる。具体的には、オフサイトセンターへ実際に対応要員を派遣し、プラントの情報収集やオフサイトセンターからの情報を社内に共有する訓練や、自治体関係者へプラントの情報を直接説明するために人員を派遣し説明を行う訓練、原子力事業所災害対策支援拠点へ実際に派遣される要員自らが拠点を立ち上げる訓練、他の原子力事業者への連携では発電所が発災した場合の支援本部幹事事業者である東京電力ホールディングス株式会社へ実際に協力要請を行う連携訓練、本店等において社外へのプラントの状況の説明等を行う模擬記者会見訓練等を行っている。</p> <p>総合訓練では、炉心損傷等の重大事故を想定したシナリオを用いて発電所対策本部の各活動との連携が確実に実施できていることを確認している。</p> <p>また、複数号炉同時被災のシナリオも取り込み、発電所対策本部の各活動が輻輳しないことも確認している。</p> <p>訓練に当たっては、事象進展に応じて訓練者が対応手段を判断していくシナリオ非提示型の訓練も実施し、対応能力を強化するとともに、地震及び津波による外部電源喪失だけでなく、様々な自然災害や外部事象等に対応して実施しており、今後も計画的に実施する。</p> <p>保安規定に定める非常事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練（緊急時演習）を実施している。原子力防災訓練（緊急時演習）は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画に従い、総合訓練の一環として年1回実施している。</p> <p>(3) その他の教育及び訓練</p> <p>日本原子力発電株式会社内に設置されている原子力緊急事態支援組織（以下「緊急時支援組織」という。）に対する協力要請等の対応訓練を年1回実施し、緊急時支援組織への出動要請、資機</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1. 運転員の教育・訓練（表-1,4参照）</p> <p>運転員(当直員)に対する教育・訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>また、知識の向上と実効性を確認するため、自社のシミュレータ及び原子力発電訓練センター（以下「NTC」という。）にてシミュレーション可能な範囲において、対応操作訓練を実施する。</p> <p>運転員(当直員)は、通常時に実施する項目を定めた手順書に基づき、設備の巡視点検、定期点検及び運転に必要な操作を行う。</p>	<p>材の搬入及び資機材を使用した操作訓練を実際に行うことにより、対応手順及び操作手順の習熟を図る。さらに、緊急時支援組織に重大事故等対策要員を定期的に派遣し、遠隔操作が可能なロボットの操作訓練、保修訓練等を行い操作の習熟を図っている。</p> <p>2. 運転員の教育及び訓練（第1,4表参照）</p> <p>運転員に対する教育及び訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故等時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>また、知識の向上と実効性を確認するため、自社のシミュレータ又はBWR 運転訓練センターにてシミュレーション可能な範囲において、対応操作訓練を実施する。</p> <p>第1表に示すシミュレータ訓練は、従来からの設計基準事象ベース、設計基準外事象ベースの訓練に加え、国内外で発生したトラブル対応訓練、中越沖地震の教訓を反映した地震を起因とした複合事象の対応訓練、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓から全交流動力電源喪失を想定した対応訓練等、原子力安全の達成には運転員の技術的能力の向上が重要であるとの観点から随時拡充し、実施している。また、重大事故が発生したときの対応力を養成するため、手順に従った監視、操作において判断に用いる監視計器の故障や動作すべき機器の不動作等、多岐にわたる機器の故障を模擬し、関連パラメータによる事象判断能力、代替手段による復旧対応能力等の運転操作の対応能力向上を図っている。今後も重大事故等時に適切に対応できるよう、シミュレータ訓練を計画的に実施していく。</p> <p>また、同一直の運転員で連携訓練を定期的を実施することで、事故時に発電課長、発電副長の指揮の下に、チームワークを発揮して発電用原子炉施設の安全を確保できるように、指示、命令系統の徹底、各自の事故対応能力の向上、役割分担の再確認等を行っている。</p>	<p>1. 運転員の教育及び訓練（表1,3,4,7参照）</p> <p>運転員に対する教育及び訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故等時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>また、知識の向上と実効性を確認するため、自社のシミュレータ及び原子力発電訓練センター（以下「NTC」という。）にてシミュレーション可能な範囲において、対応操作訓練を実施する。</p> <p>表1に示すシミュレータ訓練は、従来からの設計基準事象ベース、設計基準外事象ベースの訓練に加え、国内外で発生したトラブル対応訓練、中越沖地震の教訓を反映した地震を起因とした複合事象の対応訓練、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓から全交流動力電源喪失を想定した対応訓練等、原子力安全の達成には運転員の技術的能力の向上が重要であるとの観点から随時拡充し、実施している。また、重大事故が発生したときの対応力を養成するため、手順に従った監視、操作において判断に用いる監視計器の故障や動作すべき機器の不動作等、多岐にわたる機器の故障を模擬し、関連パラメータによる事象判断能力、代替手段による復旧対応能力等の運転操作の対応能力向上を図っている。今後も重大事故等時に適切に対応できるよう、シミュレータ訓練を計画的に実施していく。</p> <p>また、同一直の運転員で連携訓練を定期的を実施することで、事故時に発電課長(当直)、副長の指揮の下に、チームワークを発揮して発電用原子炉施設の安全を確保できるように、指示、命令系統の徹底、各自の事故対応能力の向上、役割分担の再確認等を行っている。</p>	<p>【大飯】記載表現の相違(女川審査実績の反映) ・運転員(当直員) ・重大事故時 (以降、相違理由を省略)</p> <p>【女川】名称の相違 PWRは原子力発電訓練センター(NTC)にて訓練を実施。</p> <p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映) 運転員の実務経験によるプラント設備への習熟に関して6項に記載した。(比較表1.0.9-17ページ)</p> <p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)</p> <p>【女川】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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員に対する教育・訓練について（表-2,3,4参照）</p> <p>緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員に対する教育・訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>また、原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保及び可搬型設備を使用した水源確保等の対応操作を修得することを目的に、机上教育による手順の内容理解、資機材の取り扱い方法等の修得を図るための模擬訓練又は各手順書を用いた訓練等を年1回以上実施する。</p> <p>緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員のうち保修課員は、原子力研修センターにてポンプ、弁設備の分解点検、調整、部品交換の実習を社員自らが実施することにより技能及び知識の向上を図る。更に、設備の点検においては、保守実施方法をまとめた作業手順書に基づき、現場に立ち、巡視点検、分解機器の状況確認、組立状況確認及び試運転の立会確認を自ら行うとともに、作業手順書の内容確認及び作業工程検討などの保守点検活動を社員自らも行う。</p>	<p>3. 実施組織（運転員を除く。）に対する教育及び訓練（第2,4表参照）</p> <p>実施組織（運転員を除く。）の要員に対する教育及び訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、役割に応じてアクシデントマネジメントの概要について教育するとともに、重大事故等時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>これら基本となる教育を踏まえ、発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保、可搬型設備を使用した給水確保等の対応操作を習得することを目的に、手順や資機材の取扱い方法等の要素訓練を、年1回以上実施する。また、実施組織及び支援組織の実効性等を総合的に確認するための総合訓練を年1回以上実施する。</p>	<p>2. 発電所災害対策要員（運転員を除く。）に対する教育及び訓練について（表2,3,5,6,7参照）</p> <p>発電所災害対策要員（運転員を除く。）に対する教育及び訓練については、机上教育にて重大事故の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故等時の物理挙動やプラント挙動等の教育を実施する。</p> <p>また、発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保及び可搬型設備を使用した給水確保等の対応操作を修得することを目的に、机上教育による手順の内容理解、資機材の取扱い方法等の修得を図るための模擬訓練又は各手順書を用いた訓練等を年1回以上実施する。</p> <p>発電所災害対策要員（運転員を除く。）のうち保修課員は、原子力教育センターにてポンプ、弁設備の分解点検、調整、部品交換等の実習を社員自らが実施することにより技能及び知識の向上を図る。さらに、設備の点検においては、保守実施方法をまとめた手順書に基づき、現場に立ち、巡視点検、分解機器の状況確認、組立状況確認及び試運転の立会確認を自ら行うとともに、工事要領書の内容確認及び作業工程検討等の保守点検活動を社員自らも行う。</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・泊は、2.項に運転員以外の要員に対する教育及び訓練について記載（大飯と同様）</p> <p>【大飯】名称の相違（以降、相違理由を省略）</p> <p>【大飯】記載表現の相違（以降、相違理由を省略）</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違（以降、相違理由を省略）</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 発電所対策本部における実施組織及び支援組織に対する教育・訓練について</p> <p>発電所対策本部における実施組織及び支援組織に対する教育・訓練については、机上教育にて支援組織の位置付け、実施組織と支援組織の連携及び資機材の操作の構成等に関する教育を実施する。また、実施組織と支援組織の活動の実効性等を総合的に確認するための総合訓練（原子力防災訓練）を年1回以上実施する。</p>	<p>4. 支援組織に対する教育及び訓練（第3, 4表参照）</p> <p>支援組織（技術支援組織、運営支援組織）の要員に対する教育及び訓練については、机上教育にて支援組織の位置付け、実施組織との連携、資機材等に関する教育に加え、役割に応じた要素訓練を実施する。また、実施組織及び支援組織の実効性等を総合的に確認するための総合訓練を年1回以上実施する。</p>	<p>3. 発電所対策本部における実施組織及び支援組織に対する教育及び訓練について（表6参照）</p> <p>発電所対策本部における実施組織及び支援組織に対する教育及び訓練については、机上教育にて支援組織の位置付け、実施組織と支援組織の連携及び資機材の操作の構成等に関する教育を実施する。また、実施組織と支援組織の活動の実効性等を総合的に確認するための総合訓練（原子力防災訓練）を年1回以上実施する。</p>	<p>【女川】記載方針の相違 ・泊は、支援組織の教育については、3.項に整理している。（比較表1.0.9-9ページ） （大飯と同様）</p> <p>【大飯】記載方針の相違 原子力防災訓練（要素訓練、総合訓練）の訓練内容、頻度について表6に整理している。（比較表1.0.9-31ページ）</p>

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【比較のため、玄海発電所3/4号炉まとめ資料から抜粋】</p> <p>(3) 原子力防災訓練</p> <p>保安規定に定める非常事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練を実施している。原子力防災訓練の具体的な要領は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている玄海原子力発電所原子力事業者防災業務計画に従い実施している。</p> <p>原子力防災訓練では、発電所員の緊急時対応能力向上のため、原子力防災管理者である所長が対策本部長として指揮し、本店対策本部等と連携して行う。本訓練には当社経営層も参加し、本店対策本部における活動の指揮命令及び情報収集を実施することにより、原子力災害発生時における発電所と本店等のコミュニケーションの強化を図っている。</p> <p>原子力防災訓練で使用する事故シナリオは、炉心損傷などの重大事故を想定しており緊急時対策本部等の各活動間の連携が確実に実施できることを、訓練全体を通して確認している。更に事故進展に応じて訓練者が対応手段を判断していくシナリオ非提示型の訓練を実施し、手順書が事故の進展状況に応じて変わるような場合も考慮している。</p> <p>また、原子力防災訓練の要素訓練であるAM訓練において、アクシデントマネジメントガイドラインを使用して、事故状況の把握、事象進展防止・影響緩和策の判断を実施し、緊急時対策本部が中央制御室の運転員（当直員）を支援できることを確認している。要素訓練にはAM訓練の他に、緊急時対応訓練、緊急事態支援組織対応訓練、通報訓練、原子力災害医療訓練、モニタリング訓練並びに避難誘導訓練があり、各要素の活動が確実に実施できることを確認している。これらの活動については、総合的な訓練である原子力防災訓練においても計画的に実施している。例として、表-11に原子力防災訓練実績（H27年11月11日実施）を示す。</p> <p>なお、原子力防災訓練の計画では、前回の訓練時に得られた改善点を反映することで継続的な活動能力の向上を図る。</p>	<p>【比較のため、比較表P1.0.9-4～6より再掲】</p> <p>(2) 原子力防災訓練</p> <p>保安規定に定める緊急事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練を実施している。原子力防災訓練の具体的な要領は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画に従い実施している。</p> <p>原子力防災訓練は、原子力防災管理者の指揮の下、原子力防災組織が原子力災害発生時に有効に機能することを確認するために実施する。また、訓練項目ごとに訓練対象者の力量向上のために実施する要素訓練、各要素訓練を組み合わせ組織全体として活動を行う総合訓練があり、それぞれ計画に基づいて実施する。</p> <p>訓練においては、重大事故等対策における中央制御室での操作及び動作状況確認等の短時間で実施できる操作以外の作業や操作について、必要な要員数及び想定時間にて対応できるよう、教育及び訓練により効率的かつ確実に実施できるようになっていることを確認する。</p> <p>なお、重大事故等対策に使用する資機材及び手順書については、担当箇所にて適切に管理しており、訓練の実施に当たっては、これらの資機材及び手順書を用いて実施し、訓練から得られた改善点等を適宜反映することとしている。</p> <p>原子力防災訓練の具体的な内容について、以下に示す。</p>	<p>(1) 原子力防災訓練</p> <p>保安規定に定める非常事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練を実施している。原子力防災訓練の具体的な要領は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている泊発電所原子力事業者防災業務計画に従い実施している。</p> <p>原子力防災訓練では、発電所員の緊急時対応能力向上のため、原子力防災管理者である所長が発電所対策本部長として指揮し、本店対策本部等と連携して行う。本訓練には当社経営層も参加し、本店対策本部における活動の指揮命令及び情報収集を実施することにより、原子力災害発生時における発電所と本店等のコミュニケーションの強化を図っている。</p> <p>原子力防災訓練で使用する事故シナリオは、炉心損傷等の重大事故を想定しており発電所対策本部等の各活動間の連携が確実に実施できることを訓練全体を通して確認している。さらに事故進展に応じて訓練者が対応手段を判断していくシナリオ非提示型の訓練を実施し、手順書が事故の進展状況に応じて変わるような場合も考慮している。</p> <p>また、原子力防災訓練の要素訓練であるシビアアクシデント対応訓練において、シビアアクシデント対応ガイド要則を使用して、事故状況の把握、事象進展防止・影響緩和策の判断を実施し、発電所対策本部が中央制御室の運転員を支援できることを確認している。要素訓練にはシビアアクシデント対応訓練の他に、緊急時対応訓練、原子力緊急時支援組織対応訓練、緊急時通報・連絡訓練、緊急時医療訓練、環境放射線モニタリング訓練並びに避難誘導訓練があり、各要素の活動が確実に実施できることを確認している。これらの活動については、総合的な訓練である原子力防災訓練においても計画的に実施している。</p> <p>なお、原子力防災訓練の計画では、前回の訓練時に得られた改善点を反映することで継続的な活動能力の向上を図る。</p>	<p>【大飯・女川】記載方針の相違 文章構成が玄海と同様であるため、玄海と比較する。 【玄海】防災業務計画名称の相違 【玄海】記載表現の相違 「対策本部長」と「発電所対策本部長」 「など」と「等」 「緊急時対策本部」と「発電所対策本部」 「AM訓練」と「シビアアクシデント対応訓練」 「アクシデントマネジメントガイドライン」と「シビアアクシデント対応ガイド要則」 「運転員（当直員）」と「運転員」 「緊急事態支援組織対応訓練」と「原子力緊急時支援組織対応訓練」 「通報訓練」と「緊急時通報・連絡訓練」 「原子力災害医療訓練」と「緊急時医療訓練」 「モニタリング訓練」と「環境放射線モニタリング訓練」 「避難誘導訓練」と「避難誘導訓練」 【玄海】記載方針の相違 原子力防災訓練実績を示していないことは大飯、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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>a. 要素訓練（第4表参照）</p> <p>新規制基準で示される重大事故等対策における技術的能力審査基準に対応する各手順に対する力量の維持、向上を図るために実施する事項を第4表に整理している。</p> <p>発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保、可搬型重大事故等対処設備を使用した給水確保等の対応操作を習得することを目的に、実施組織（運転員を除く。）の要員に対し、重大事故等対策に関する教育として手順の内容理解（作業の目的、事故シーケンスとの関係等）や資機材の取扱い方法等の習得を図るため要素訓練等を計画的に繰り返し実施する。</p> <p>なお、現場作業に当たる実施組織（運転員を除く。）の要員が、作業に習熟し必要な作業を確実に完了できるよう、運転員（中央制御室及び現場）と連携して一連の活動を行う訓練を計画的に取り入れる。</p> <p>要素訓練は、現場操作の指示、発電所対策本部との連絡等を行う現場リーダーを含め、現場操作等を行う担当者等のチームで行い、各人の事故対応能力の向上、役割分担の確認等を行う。また、力量評価者を置き、原子力災害発生時に対応できるよう確実に力量が確保されていることを、定期的に評価する。訓練は、訓練ごとの訓練対象者全員が原則として実際の設備、活動場所で実施することとするが、実際の設備を使用するとプラントに影響を及ぼす場合（例：プラント運転中に原子炉格納容器フィルタベント系の隔離弁の手動「開」操作を実際の設備で実施すると、原子炉格納容器のパウダリとしての機能が損なわれるおそれがある。）は、訓練設備を用いた訓練を実施する。</p> <p>なお、運転員についても上記に準じた訓練、評価を実施し、第4表の訓練頻度については運転員の習熟等を踏まえ適宜見直しを行う。</p>		<p>【女川】記載方針の相違</p> <p>運転員、発電所災害対策要員（運転員を除く。）に対する技術的能力審査基準に対応する手順の教育及び訓練については、</p> <p>「1. 運転員の教育及び訓練」（比較表1.0.9-7ページ）、</p> <p>「2. 発電所災害対策要員（運転員を除く。）に対する教育及び訓練について」（比較表1.0.9-8ページ）にて整理した。</p> <p>原子力防災訓練としての要素訓練については、表6（比較表1.0.9-31ページ）にて整理している。</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(a) 訓練内容は、様々な場合を想定し実施する。活動エリアの放射線量の上昇が予測される場合には放射線防護具（タイベック、全面マスク）を装着して活動を行うなど、悪条件（高線量下、夜間、悪天候（降雨、降雪、強風等）、照明機能低下等）を想定し、必要な防護具等を着用した訓練も実施する。これらの訓練内容を網羅的に盛り込んだ教育訓練内容を設定することにより、円滑かつ確実な災害対策活動が実施できる要員を継続的に確保することとしている。今後、計画的に訓練を行い、重大事故等対処に係る保安規定変更が施行され運用が開始されるまでには、必要な訓練対象者に対し訓練が実施され力量が確保されている状態に体制整備を実施する。</p> <p>(b) アクシデントマネジメント訓練により、アクシデントマネジメントガイドを使用して、事故状況の把握、事象進展防止・影響緩和策の判断を実施し、発電所対策本部が中央制御室の運転員を支援できることを確認している。また、緊急事態支援組織対応訓練、通報訓練、原子力災害医療訓練、モニタリング訓練、避難誘導訓練により、各要素の活動が確実に実施できることを確認するとともに、これらを組み合わせて実施する総合訓練において、重大事故の発生を想定した場合においても発電所対策本部が総合的に機能することを確認している。</p>		<p>【女川】記載方針の相違 悪条件等を想定した訓練の実施について、5.項(比較表1.0.9-15ページ)にて整理した。(大阪と同様)</p> <p>【女川】記載方針の相違 原子力防災訓練の要素訓練、総合訓練については、表6(比較表1.0.9-31ページ)にて整理した。</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>b. 総合訓練</p> <p>組織全体としての力量向上を図るために発電所は年1回以上総合訓練を実施する。各要素訓練を組み合わせ、組織内各班の情報連携や組織全体の運営が適切に行えるかどうかの検証を行う。本店等を行う総合訓練においては、当社経営層も参加し、発電所対策本部における活動の指揮命令及び情報収集、中央制御室を模擬したシミュレータによる運転員と発電所対策本部との情報連携に加え、本店対策本部からの支援に関する連携や発電所立地支店等の対策本部との連携についての活動訓練を実施することにより、原子力災害発生時における発電所と本店等のコミュニケーションの強化を図っている。</p> <p>また、総合訓練では、適宜、オフサイトセンターや自治体等への情報提供等の連携や、原子力事業所災害対策支援拠点の立ち上げ、他の原子力事業者との連携（協力要請等）、社外への情報提供（模擬記者会見訓練）等にも取り組んでいる。具体的には、オフサイトセンターへ実際に対応要員を派遣し、プラントの情報収集やオフサイトセンターからの情報を社内に共有する訓練や、自治体関係者へプラントの情報を直接説明するために人員を派遣し説明を行う訓練、原子力事業所災害対策支援拠点へ実際に派遣される要員自らが拠点を立ち上げる訓練、他の原子力事業者への連携では発電所が発災した場合の支援本部幹事事業者である東京電力ホールディングス株式会社へ実際に協力要請を行う連携訓練、本店等において社外へのプラントの状況の説明等を行う模擬記者会見訓練等を行っている。</p> <p>総合訓練では、炉心損傷等の重大事故を想定したシナリオを用いて発電所対策本部の各活動との連携が確実に実施できていることを確認している。</p> <p>また、複数号炉同時被災のシナリオも取り込み、発電所対策本部の各活動が輻輳しないことも確認している。</p> <p>訓練に当たっては、事象進展に応じて訓練者が対応手段を判断していくシナリオ非提示型の訓練も実施し、対応能力を強化するとともに、地震及び津波による外部電源喪失だけでなく、様々な自然災害や外部事象等に対応して実施しており、今後も計画的に実施する。</p> <p>保安規定に定める非常事態に対処するための総合的な訓練として、原子力防災訓練（緊急時演習）を実施している。原子力防災訓練（緊急時演習）は、原子力災害対策特別措置法に基づき定めている女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画に従い、総合訓練の一環として年1回実施している。</p>		<p>【女川】記載方針の相違 原子力防災訓練の要素訓練、総合訓練については、表6（比較表1.0.9-31ページ）にて整理した。</p>

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. 教育・訓練計画の頻度の考え方（表-5,6,7,8,9 参照）</p> <p>○各要員に対し必要な教育・訓練項目を年1回以上実施し、評価することにより、力量の維持・向上を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 各要員が力量の維持・向上を図るためには、各要員に応じた複数の教育・訓練を行う。 複数の教育・訓練項目で手順が類似する項目については、年1回以上、毎年繰り返すことにより、各手順を習熟し、力量の維持・向上を図る。 手順の類似がない項目については、教育・訓練を年2回以上実施する。その方法は、当該手順の単純さ、複雑さ等の特徴を踏まえ、力量の維持・向上に有効な方法で実施する。 	<p>(3) その他の教育及び訓練</p> <p>日本原子力発電株式会社内に設置されている原子力緊急事態支援組織（以下「緊急時支援組織」という。）に対する協力要請等の対応訓練を年1回実施し、緊急時支援組織への出動要請、資機材の搬入及び資機材を使用した操作訓練を実際に行うことにより、対応手順及び操作手順の習熟を図る。さらに、緊急時支援組織に重大事故等対策要員を定期的に派遣し、遠隔操作が可能なロボットの操作訓練、保修訓練等を行い操作の習熟を図っている。</p> <p>5. 教育及び訓練計画の頻度の考え方（第5表参照）</p> <p>各要員に対し必要な教育及び訓練を年1回以上実施し、教育及び訓練の有効性評価を行い、力量の維持及び向上を図ることができる実施頻度に見直す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 各要員が力量の維持及び向上を図るためには、各要員の役割に応じた教育及び訓練を受ける必要がある。各要員の役割に応じた教育及び訓練を計画的に繰り返すことにより、各手順を習熟し、力量の維持及び向上を図る。 各要員の力量評価の結果に基づき教育及び訓練の有効性評価を行い、年1回の実施頻度では力量の維持が困難と判断される教育及び訓練については、年2回以上の実施頻度に見直す。 	<p>(2) その他の教育及び訓練</p> <p>日本原子力発電株式会社内に設置されている原子力緊急事態支援組織（以下「緊急時支援組織」という。）に対する協力要請等の対応訓練を年1回実施し、緊急時支援組織への出動要請、資機材の搬入及び資機材を使用した操作訓練を実際に行うことにより、対応手順及び操作手順の習熟を図る。さらに、緊急時支援組織に発電所災害対策要員を定期的に派遣し、遠隔操作が可能なロボットの操作訓練、保修訓練等を行い操作の習熟を図っている。</p> <p>4. 教育及び訓練計画の頻度の考え方（表8, 9 参照）</p> <p>○各要員に対し必要な教育及び訓練項目を年1回以上実施し、評価することにより、力量の維持及び向上を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 各要員が力量の維持及び向上を図るためには、各要員に応じた複数の教育及び訓練を行う。 複数の教育及び訓練項目で手順が類似する項目については、年1回以上、毎年繰り返すことにより、各手順を習熟し、力量の維持及び向上を図る。 手順の類似がない項目については、教育及び訓練を年2回以上実施する。その方法は、当該手順の単純さ、複雑さ等の特徴を踏まえ、力量の維持及び向上に有効な方法で実施する。 	<p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【女川】運用の相違</p> <p>泊は、複数の教育及び訓練項目において類似があるものは年1回以上、類似がないものは年2回以上としている。(大飯と同様)</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は「維持及び向上」に統一している。(以降、相違理由を省略)

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5. 教育・訓練の効果の確認についての整理（表10参照）</p> <p>○教育・訓練の効果については、各要員が必要な教育・訓練を計画的に実施し、力量の維持・向上が図られていることをもって効果を確認する。</p> <p>・各要員が教育・訓練要領に従い、確実に教育・訓練を実施していることを確認することにより、効果（力量）の確認を行う。</p> <p>・教育・訓練により、手順、資機材及び体制等について改善要否を評価し、必要により手順、資機材の改善及び教育・訓練計画への反映を行って、力量を含む対応能力の向上を図る。</p> <p>これらの重大事故等対策の訓練については、原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保及び可搬型設備を使用した水源確保等の対応操作を修得することを目的に、手順の内容理解（作業の目的、事故シーケンスとの関係等）のための机上教育、資機材の取り扱い方法等の修得を図るための模擬訓練又は各手順書の確認のための実働訓練等を実施する。</p>	<p>6. 教育及び訓練の効果の確認についての整理（第6表参照）</p> <p>各要員が必要な教育及び訓練を計画的に実施し、力量の維持・向上が図られていることを確認することにより、教育及び訓練内容が適切であることを確認する。</p> <p>力量を有していると確認された要員は、管理リストへの反映により管理する。各要員に必要な力量の維持・向上が図られていない場合は、教育及び訓練内容の改善を速やかに実施する。</p> <p>(1) 要員の力量管理並びに教育及び訓練の有効性評価</p> <p>教育及び訓練の効果については、各要員が必要な教育及び訓練を計画的に実施し、力量の維持及び向上が図られていることをもって確認する。</p> <p>・各要員が教育及び訓練の計画に従い、確実に教育及び訓練を実施していることの確認を行う。</p> <p>・各要員の力量の評価は、教育の履歴及び訓練における対応操作の評価結果で行い、各要員の力量の維持及び向上が図られていることを確認する。あわせて、必要な力量を有した要員を確保できているか確認することにより教育及び訓練の有効性評価を行う。</p> <p>・教育及び訓練の有効性評価は、教育及び訓練計画書へ反映する。</p>	<p>5. 教育及び訓練の効果の確認についての整理（表10参照）</p> <p>○教育及び訓練の効果については、各要員が必要な教育及び訓練を計画的に実施し、力量の維持及び向上が図られていることをもって効果を確認する。</p> <p>・各要員が教育訓練管理要領に従い、確実に教育及び訓練を実施していることを確認することにより、効果（力量）の確認を行う。</p> <p>・力量を有していると確認された要員は、管理リストへの反映により管理する。</p> <p>・教育及び訓練により、手順、資機材及び体制等について改善要否を評価し、必要により手順、資機材の改善及び教育訓練計画への反映を行って、力量を含む対応能力の向上を図る。</p> <p>これらの重大事故等対策の訓練については、発電用原子炉施設の冷却機能の回復のために必要な電源確保及び可搬型設備を使用した給水確保等の対応操作を修得することを目的に、手順の内容理解（作業の目的、事故シーケンスとの関係等）のための机上教育、資機材の取扱い方法等の修得を図るための模擬訓練又は各手順書の確認のための実働訓練等を実施する。</p>	<p>【女川】記載方針の相違</p> <p>教育及び訓練の効果の確認についての整理に係る記載については大飯と同様。</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>泊は「維持及び向上」に統一している。（以降、相違理由を省略）</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】運用の相違</p> <p>・泊は、複数の教育及び訓練項目において類似があるものは年1回以上、類似がないものは年2回以上としている。（大飯と同様）</p> <p>・女川は、教育及び訓練の有効性評価を行い、力量維持が困難と判断されれば、実施頻度を年1回から年2回以上に変更する、としている。</p> <p>・実施頻度の設定の考え方は異なるが、重大事故等に対処す</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>さらに、実働訓練においては、悪条件（高線量下、夜間及び悪天候（降雨、強風等）及び照明機能低下等）などを想定し、必要な防護具や資機材等を活用した訓練も実施する。</p> <p>なお、重大事故等対策に使用する資機材・手順書については、担当箇所にて適切に管理しており、教育・訓練の実施に当たっては、これらの資機材及び手順書を用いて実施し、教育・訓練より得られた改善点等を適宜反映する。</p>	<p>(2) 対応能力の向上</p> <p>総合訓練における評価の信頼性向上を図るため、WANO（世界原子力発電事業者協会）の「達成目標と基準」の評価項目を取り入れた重大事故等対策要員の訓練評価シートを整備する。訓練参加者以外の者を評価者として配置し、評価者が訓練評価シートを用いて訓練参加者の対応状況を確認、評価する。総合訓練実施後は、訓練参加者及び評価者で訓練を振り返り、反省点、課題等を集約する等、訓練の実施結果を確認し、その中から改善が必要な事項を抽出し、手順、資機材、教育及び訓練計画への反映を行う。</p> <p>また、WANOピアレビュー等により、教育及び訓練を含む取組について、社外の視点での客観的な評価も取り入れている。</p>	<p>さらに、実働訓練においては、悪条件（高線量下、夜間及び悪天候（降雨、強風等）及び照明機能低下等）などを想定し、必要な防護具や資機材等を活用した訓練も実施する。</p> <p>なお、重大事故等対策に使用する資機材及び手順書については、担当箇所にて適切に管理しており、教育及び訓練の実施に当たっては、これらの資機材及び手順書を用いて実施し、教育及び訓練より得られた改善点等を適宜反映する。</p> <p>(1) 対応能力の向上</p> <p>総合訓練における評価の信頼性向上を図るため、WANO（世界原子力発電事業者協会）の「達成目標と基準」の評価項目を取り入れた発電所災害対策要員の訓練評価シートを整備する。訓練参加者以外の者を評価者として配置し、評価者が訓練評価シートを用いて訓練参加者の対応状況を確認、評価する。総合訓練実施後は、訓練参加者及び評価者で訓練を振り返り、反省点、課題等を集約する等、訓練の実施結果を確認し、その中から改善が必要な事項を抽出し、手順、資機材、教育及び訓練計画への反映を行う。</p> <p>また、WANOピアレビュー等により、教育及び訓練を含む取組について、社外の視点での客観的な評価も取り入れている。</p>	<p>る要員の役割に応じた教育及び訓練を定められた頻度や内容で計画的に実施することにより重大事故等に対処する要員の力量の維持及び向上を図る方針であることから、実質的な相違はない。</p> <p>【女川】記載方針の相違</p> <p>悪条件等を想定した訓練、教育及び訓練より得られた改善点等を資機材及び手順書に反映することについて記載した。（大飯と同様）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>7. 実務経験によるプラント設備の習熟（第7表参照）</p> <p>重大事故等対策要員のうち運転員及び保全部員は、計画的に実施する教育及び訓練のほか、日常業務に応じた実務経験を通じてプラント設備の習熟を図っている。</p> <p>運転員は、通常時に実施する項目を定めた手順書に基づき、設備の巡視点検、定期試験及び運転に必要な操作を行うことにより、普段から、設備についての習熟を図る。</p> <p>保全部員は、設備の点検において、保守実施方法をまとめた手順書に基づき、現場にて巡視点検、分解機器の状況確認、組立状況確認及び試運転の立会確認を行うとともに、工事要領書の内容確認、作業工程検討等の保守点検活動を行うことにより、普段から設備についての習熟を図る。また、訓練施設にてポンプ、弁設備等の分解点検、調整、部品交換等の実習を社員自らが実施することにより技能及び知識の向上を図る。</p> <p>なお、予備品を用いた補機冷却系ポンプ電動機及び残留熱除去系ポンプ用電動機の復旧作業は、協力企業の支援による実施としているが、本復旧作業は事故収束後のプラント安定状態を継続する上で有効であることから、直営訓練等を通じて復旧手順の整備や作業内容把握、訓練施設において予備品の類似機器を用いた分解点検や組立作業訓練等を通じて現場技能向上への取組を継続的に実施する。</p>	<p>6. 実務経験によるプラント設備の習熟（表7参照）</p> <p>発電所災害対策要員のうち運転員、災害対策要員（運転班員）及び保修課員は、計画的に実施する教育及び訓練のほか、日常業務に応じた実務経験を通じてプラント設備の習熟を図っている。</p> <p>運転員は、通常時に実施する項目を定めた手順書に基づき、設備の巡視点検、定期試験及び運転に必要な操作を行うことにより、普段から、設備についての習熟を図る。</p> <p>災害対策要員（運転班員）は、通常時に実施する項目を定めた手順書に基づき、可搬型重大事故等対処設備等の巡視点検、定期試験、保守管理等を自らが実施することにより、普段から、可搬型重大事故等対処設備等についての習熟を図るとともに、有効性評価で期待している重大事故等対応や可搬型設備を用いた作業の習熟を図る。</p> <p>保修課員は、設備の点検において、保守実施方法をまとめた手順書に基づき、現場にて巡視点検、分解機器の状況確認、組立状況確認及び試運転の立会確認を行うとともに、工事要領書の内容確認、作業工程検討等の保守点検活動を行うことにより、普段から設備についての習熟を図る。また、訓練施設にてポンプ、弁設備等の分解点検、調整、部品交換等の実習を社員自らが実施することにより技能及び知識の向上を図る。</p> <p>なお、予備品を用いた原子炉補機冷却海水ポンプ電動機の復旧作業は、協力会社の支援による実施としているが、本復旧作業は事故収束後のプラント安定状態を継続する上で有効であることから、直営訓練等を通じて復旧手順の整備や作業内容把握、訓練施設において予備品の類似機器を用いた分解点検や組立作業訓練等を通じて現場技能向上への取組を継続的に実施する。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)</p> <p>【女川】名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>【大飯・女川】体制の相違 泊の災害対策要員は、重大事故等対策を行う専任要員であり、計画的に実施する教育及び訓練のほか、日常の巡視点検、定期試験、日常保守等を行う。</p> <p>【女川】設備の相違 泊は原子炉補機冷却海水ポンプ電動機の予備品を確保している。(大飯と同様) 詳細は添付資料1.0.1「予備品等の確保及び保管場所について」にて整理。</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>8. 重大事故等に対処する要員のうち当社社員以外の教育及び訓練参加について</p> <p>重大事故等に対処する要員のうち、協力企業社員は、個別に締結している業務委託契約に基づいて必要な教育及び訓練を行うこととし、当社が作成した計画に従い、必要な教育を受け、当社が実施する要素訓練及び総合訓練に参加することにより、必要な力量の維持・向上を図る。</p> <p>9. 緊急時対策要員の教育及び訓練について</p> <p>緊急時対策要員に対しては、原子力防災対策活動及び重大事故等の現象について理解するための教育を行う。また、発電所対策本部への支援、社内外の情報収集及び災害状況の把握、情報発信、関係組織への連絡等、本店の活動に関する訓練を役割に応じて行い、必要な力量の維持・向上を図る。</p>	<p>7. 重大事故等に対処する要員のうち当社社員以外の教育及び訓練参加について</p> <p>重大事故等に対処する要員のうち、協力会社社員は、個別に締結している業務委託契約に基づいて必要な教育及び訓練を行うこととし、当社が作成した計画に従い、必要な教育を受け、当社が実施する要素訓練及び総合訓練に参加することにより、必要な力量の維持及び向上を図る。</p> <p>8. 本店の原子力災害対策要員の教育及び訓練について</p> <p>本店の原子力災害対策要員に対しては、原子力防災対策活動及び重大事故等の現象について理解するための教育を行う。また、発電所対策本部への支援、社内外の情報収集及び災害状況の把握、情報発信、関係組織への連絡等、本店の活動に関する訓練を役割に応じて行い、必要な力量の維持及び向上を図る。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)</p> <p>【女川】名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>【大飯】記載方針の相違(女川実績の反映)</p>

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

表1-1 重大事故等対策に関する教育（運転員の主な教育訓練の内容）			
教育名	目的	内容	対象者
異常時対応教育（指揮、状況判断）	異常時に指揮者として適切な指揮、状況判断が出来るよう、異常時操作の対応（判断・指揮命令）及び、警報発生時の監視項目について理解する。	・異常時操作の対応（判断、指揮命令） ・警報発生時の監視項目	当直課長 当直主任
異常時対応教育（中央制御室内、現場機器対応）	異常時に現場及び中央制御室において適切な処置がとれるように、警報発生時の対応及び異常時操作の対応について理解する。	・警報発生時の対応操作（現場操作、中央制御室操作） ・異常時操作の対応（現場操作、中央制御室操作）	運転員
アクシデントマネジメント教育	AM知見のうち、プラント挙動・物理現象に関しての知識の修得を図るとともに、担当するプラントのAM対応操作について理解を深める。	重大事故等に至る恐れがある事故または重大事故が発生した場合に、状態を早期に安定な状態に導くための的確な状況把握及び確実・迅速な措置に必要な知識の修得 ・プラント状態の把握に必要な知識 ・操作に関わる知識、事象進展評価	運転員
原子力防災教育	原子力災害対策活動に関する知識、技能を習得し、災害対策に万全を図る。	原子力防災体制及び組織に関する知識、シビアアクシデントに関する基礎知識 等	発電所の原子力防災組織の構成員
シミュレータ訓練Ⅰ（直員連携訓練）	異常事象対応時（設計基準外事象含む）の連携措置の万全を図る。	設計基準事象及び設計基準を超える事象対応訓練を通じたチームワーク力の維持、向上	運転員
シミュレータ訓練Ⅱ（副御員再訓練）	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む）の対応の万全を図る。	・異常時対応訓練 ・警報発生時対応訓練	原子力制御員
シミュレータ訓練Ⅲ（管理監督者）	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む）の対応の万全を図る。	・異常時対応・判断・指揮命令訓練 ・警報発生時対応・判断・指揮命令訓練	当直課長 当直主任 当直班長

表1-2 重大事故等対策に関する教育及び訓練（運転員の主な教育内容）（1/2）			
教育名	目的	内容	対象者
異常時対応（指揮、状況判断）	異常時に指揮者として適切な指揮、状況判断が出来るよう、異常時操作の対応（判断・指揮命令）及び警報発生時の監視項目について理解する。	・異常時操作の対応（判断・指揮命令を含む。） ・警報発生時の監視項目	発電課長 発電副課長
異常時対応（中央制御室内対応）	異常時に中央制御室において適切な処置がとれるように、警報発生時の対応及び異常時操作の対応について理解する。	・原子炉の起動停止に関する操作と監視項目 ・各設備の運転操作と監視項目 ・警報発生時の対応操作（中央制御室） ・異常時操作の対応（中央制御室）	発電課長 発電副課長 主機運転員 主機運転員
異常時対応（現場機器対応）	異常時に現場において適切な処置がとれるように、警報発生時の対応及び異常時操作の対応について理解する。	・原子炉の起動停止の概要 ・各設備の運転操作の概要（現場操作） ・警報発生時の対応操作（現場操作） ・異常時操作の対応（現場操作）	発電課長 発電副課長 主機運転員 主機運転員 補機運転員
シミュレータ訓練Ⅰ	異常事象対応時（設計基準外事象含む。）の連携措置の万全を図る。	・運転操作の連携訓練 【重大事故等の対応を含む。】*	発電課長 発電副課長 主機運転員 補機運転員
シミュレータ訓練Ⅱ	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む。）対応の万全を図る。	・起動停止・異常時・警報発生時対応訓練 【重大事故等の対応を含む。】*	発電課長 発電副課長 主機運転員 補機運転員 主機運転員

※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容

表1 重大事故等対策に係る運転員の主な教育内容（1/2）				相違理由	
教育名	目的	内容	対象者	評価項目（知識の維持確認）	評価方法
異常時対応（現場機器対応）	異常時に現場において適切な処置がとれるように、警報発生時の対応及び異常時操作の対応について理解する。	・原子炉の起動停止の概要 ・各設備の運転操作の概要（現場操作） ・警報発生時の対応操作（現場操作） ・異常時操作の対応（現場操作）	運転員全員	運転員	講師による評価
異常時対応（中央制御室内対応）	異常時に中央制御室において適切な処置がとれるように、警報発生時の対応及び異常時操作の対応について理解する。	・原子炉の起動停止に関する操作と監視項目 ・各設備の運転操作と監視項目 ・警報発生時の対応操作（中央制御室） ・異常時操作の対応（中央制御室）	発電課長 副課長 運転員Ⅰ	運転員	講師による評価
異常時対応（指揮状況判断）	異常時に指揮者として適切な指揮、状況判断が出来るよう、異常時操作の対応（判断、指揮命令）及び警報発生時の監視項目について理解する。	・異常時操作の対応（判断・指揮命令） ・警報発生時の監視項目	発電課長 副課長	運転員 副課長	講師による評価

【大飯・女川】記載方針の相違
 泊の運転員に対するアクシデントマネジメント（AM）に関する教育は、表3の「運転班員（災害対策要員を除く）」の欄にて記載。（比較表1.0.9-22ページ）

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>第1表 重大事故等対策に関する教育及び訓練（運転員の主な教育内容）(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育名</th> <th>目的</th> <th>内容</th> <th>対象者</th> <th>評価項目 (知識の維持率)</th> <th>評価方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅲ</td> <td>警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む。）対応の万全を図る。</td> <td>・起動停止・異常時・警報発生時の対応・判断・指揮命令訓練 【重大事故等の対応を含む。】 ・シビアアクシデントの概要 ・シビアアクシデントの物理現象の概要 ・アクシデントマネジメントの概要 ・代表的な事故シナリオの流れとアラート発生の概要 ・重大事故等時における体制と役割</td> <td>発電課長 発電副課長 発電副課長 運転員</td> <td>3年間で 9時間以上</td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>アクシデントマネジメント教育（基礎的知識）</td> <td>シビアアクシデントやアクシデントマネジメントに関する基礎的知識とシビアアクシデント時の体制・役割に関する知識を習得する。</td> <td>シビアアクシデントやアラート状態の把握、的確な対応操作の選択と操作による影響に関する知識を習得する。</td> <td>発電課長 発電副課長 運転員</td> <td>1回/年</td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>アクシデントマネジメント教育（応用的知識）</td> <td>重大事故等時の物理挙動やアラート発生の概要、過酷事故の内容を踏まえ、アラート状況に合致した機能別設備の活用を判断するためのアクシデントマネジメントの専門的知識を習得する。</td> <td>シビアアクシデントへの拡大防止/応急措置後、必要となる運転操作の優先順位 ・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割</td> <td>発電課長 発電副課長 運転員</td> <td>1回/年</td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>防災教育</td> <td>原子力災害に関する知識及び技能を習得し、原子力災害対策活動の円滑な実施に資する。</td> <td>・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割</td> <td>発電課長 発電副課長 運転員</td> <td>1回/年</td> <td>講師による評価</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容</p>	教育名	目的	内容	対象者	評価項目 (知識の維持率)	評価方法	シミュレータ訓練Ⅲ	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む。）対応の万全を図る。	・起動停止・異常時・警報発生時の対応・判断・指揮命令訓練 【重大事故等の対応を含む。】 ・シビアアクシデントの概要 ・シビアアクシデントの物理現象の概要 ・アクシデントマネジメントの概要 ・代表的な事故シナリオの流れとアラート発生の概要 ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 発電副課長 運転員	3年間で 9時間以上	講師による評価	アクシデントマネジメント教育（基礎的知識）	シビアアクシデントやアクシデントマネジメントに関する基礎的知識とシビアアクシデント時の体制・役割に関する知識を習得する。	シビアアクシデントやアラート状態の把握、的確な対応操作の選択と操作による影響に関する知識を習得する。	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価	アクシデントマネジメント教育（応用的知識）	重大事故等時の物理挙動やアラート発生の概要、過酷事故の内容を踏まえ、アラート状況に合致した機能別設備の活用を判断するためのアクシデントマネジメントの専門的知識を習得する。	シビアアクシデントへの拡大防止/応急措置後、必要となる運転操作の優先順位 ・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価	防災教育	原子力災害に関する知識及び技能を習得し、原子力災害対策活動の円滑な実施に資する。	・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価	<p>表1 重大事故等対策に係る運転員の主な教育内容（2/2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育名</th> <th>目的</th> <th>内容</th> <th>対象者</th> <th>頻度</th> <th>評価項目 (知識の維持率)</th> <th>評価方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅰ（直員連携訓練）</td> <td>異常事象対応時（設計基準外事象含む）の連携処置の万全を図る。</td> <td>設計基準外事象及び設計基準を超える事象対応訓練を通じたチームワーク力の維持、向上訓練</td> <td>運転員全員</td> <td>3年間で 15時間以上</td> <td>運転要領警報処置 編及び緊急処置編 の記載事項を理解 し、事故を収束でき る</td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅱ（上級訓練）</td> <td>警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。</td> <td>・異常時対応訓練 ・警報発生時対応訓練</td> <td>発電課長 副課長 運転員Ⅰ</td> <td>3年間で 9時間以上</td> <td></td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>シミュレータ訓練Ⅲ（監督者訓練）</td> <td>警報発生時および異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。</td> <td>・異常時対応、判断、指揮命令訓練 ・警報発生時対応、判断、指揮命令訓練</td> <td>発電課長 副課長</td> <td>3年間で 9時間以上</td> <td></td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>非常時の措置</td> <td>非常の場合に講ずべき処置および原子力防災について理解を深める</td> <td>・緊急事態対応策等 ・防災体制、組織 ・災害発生時の初期活動</td> <td>運転員全員</td> <td>0.5時間/年 以上</td> <td>緊急事態対応策 等、原子力防災対策 活動に関する知識</td> <td>講師による評価</td> </tr> <tr> <td>原子力防災教育</td> <td>防災体制、組織、防災対策上の諸設備について理解する。</td> <td>防災体制、組織、防災対策上の諸設備について机上教育する。</td> <td>運転員全員</td> <td>年1回以上</td> <td>防災体制、組織、防 災対策上の諸設備</td> <td>理解度テスト</td> </tr> </tbody> </table>	教育名	目的	内容	対象者	頻度	評価項目 (知識の維持率)	評価方法	シミュレータ訓練Ⅰ（直員連携訓練）	異常事象対応時（設計基準外事象含む）の連携処置の万全を図る。	設計基準外事象及び設計基準を超える事象対応訓練を通じたチームワーク力の維持、向上訓練	運転員全員	3年間で 15時間以上	運転要領警報処置 編及び緊急処置編 の記載事項を理解 し、事故を収束でき る	講師による評価	シミュレータ訓練Ⅱ（上級訓練）	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。	・異常時対応訓練 ・警報発生時対応訓練	発電課長 副課長 運転員Ⅰ	3年間で 9時間以上		講師による評価	シミュレータ訓練Ⅲ（監督者訓練）	警報発生時および異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。	・異常時対応、判断、指揮命令訓練 ・警報発生時対応、判断、指揮命令訓練	発電課長 副課長	3年間で 9時間以上		講師による評価	非常時の措置	非常の場合に講ずべき処置および原子力防災について理解を深める	・緊急事態対応策等 ・防災体制、組織 ・災害発生時の初期活動	運転員全員	0.5時間/年 以上	緊急事態対応策 等、原子力防災対策 活動に関する知識	講師による評価	原子力防災教育	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について理解する。	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について机上教育する。	運転員全員	年1回以上	防災体制、組織、防 災対策上の諸設備	理解度テスト	
教育名	目的	内容	対象者	評価項目 (知識の維持率)	評価方法																																																																						
シミュレータ訓練Ⅲ	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む。）対応の万全を図る。	・起動停止・異常時・警報発生時の対応・判断・指揮命令訓練 【重大事故等の対応を含む。】 ・シビアアクシデントの概要 ・シビアアクシデントの物理現象の概要 ・アクシデントマネジメントの概要 ・代表的な事故シナリオの流れとアラート発生の概要 ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 発電副課長 運転員	3年間で 9時間以上	講師による評価																																																																						
アクシデントマネジメント教育（基礎的知識）	シビアアクシデントやアクシデントマネジメントに関する基礎的知識とシビアアクシデント時の体制・役割に関する知識を習得する。	シビアアクシデントやアラート状態の把握、的確な対応操作の選択と操作による影響に関する知識を習得する。	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価																																																																						
アクシデントマネジメント教育（応用的知識）	重大事故等時の物理挙動やアラート発生の概要、過酷事故の内容を踏まえ、アラート状況に合致した機能別設備の活用を判断するためのアクシデントマネジメントの専門的知識を習得する。	シビアアクシデントへの拡大防止/応急措置後、必要となる運転操作の優先順位 ・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価																																																																						
防災教育	原子力災害に関する知識及び技能を習得し、原子力災害対策活動の円滑な実施に資する。	・原電法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動シナリオ（E.A.L.） ・重大事故等時における体制と役割	発電課長 発電副課長 運転員	1回/年	講師による評価																																																																						
教育名	目的	内容	対象者	頻度	評価項目 (知識の維持率)	評価方法																																																																					
シミュレータ訓練Ⅰ（直員連携訓練）	異常事象対応時（設計基準外事象含む）の連携処置の万全を図る。	設計基準外事象及び設計基準を超える事象対応訓練を通じたチームワーク力の維持、向上訓練	運転員全員	3年間で 15時間以上	運転要領警報処置 編及び緊急処置編 の記載事項を理解 し、事故を収束でき る	講師による評価																																																																					
シミュレータ訓練Ⅱ（上級訓練）	警報発生時及び異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。	・異常時対応訓練 ・警報発生時対応訓練	発電課長 副課長 運転員Ⅰ	3年間で 9時間以上		講師による評価																																																																					
シミュレータ訓練Ⅲ（監督者訓練）	警報発生時および異常事象時（設計基準外事象含む）対応の万全を図る。	・異常時対応、判断、指揮命令訓練 ・警報発生時対応、判断、指揮命令訓練	発電課長 副課長	3年間で 9時間以上		講師による評価																																																																					
非常時の措置	非常の場合に講ずべき処置および原子力防災について理解を深める	・緊急事態対応策等 ・防災体制、組織 ・災害発生時の初期活動	運転員全員	0.5時間/年 以上	緊急事態対応策 等、原子力防災対策 活動に関する知識	講師による評価																																																																					
原子力防災教育	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について理解する。	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について机上教育する。	運転員全員	年1回以上	防災体制、組織、防 災対策上の諸設備	理解度テスト																																																																					

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

表1-2 重大事故等対策に関する教育（緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員の主な教育訓練の内容※1）

教育名	目的	内容	主な対象者	頻度
シビアアクシデント対応教育Ⅰ	重大事故等発生時のアラート発動に関する知識を修得するとともに、事故時アラート状況を的確に把握し、影響緩和策の検討・判断ができるようグループ演習を行う。	・アラート発動時修補ツールを用いた事故時挙動の解説、及び事故時発生する各種現象の解説 ・事故時影響緩和措置所則（AMG）を用いた影響緩和策の検討、判断のグループ演習。	指揮者、安全管理班（安全係）	1回以上/年※2
シビアアクシデント対応教育Ⅱ	重大事故等発生時のアラート発動に関する知識を修得し、班長等の指示の下、目的を理解し、自らの役割に応じて必要な対応を的確に実施できるよう、関連する活動の理解を深める。	・アラート発動時修補ツールを用いた事故時挙動の解説、及びアラート発動に応じて実施する各種対応策のツールを用いた解説による理解。	上記対応教育Ⅰの受講者以外の班員（技術系社員）	1回以上/年※2
シビアアクシデント対応教育Ⅲ	重大事故等発生時にアラート状況に応じた必要知識を修得する。	・アラート状況に応じた通報経路標準の理解 ・通報連絡の構築状況	防災組織の構成員の内、予め定めた者	1回/3年※2
SA関連の手順に関する教育	SA関連に定まる手順の把握の完全のため、必要知識を修得し、自らの役割に応じて必要な対応を的確に実施できるよう、関連する活動の理解を深める。	・SA関連に定められた手順の内、担当する手順、設備の取り扱いを理解するための教育。	SA関連に基づき活動を行う要員（緊急安全対策要員）	1回以上/年※2
原子力防災教育	原子力災害対応活動に関する知識、技能を習得し、災害対応に万全を図る。	・原子力災害対策要員としての知識の修得	防災組織の構成員（本店要員含む）	1回/3年※2
原子力防災訓練（原子力総合防災訓練）	通報連絡、社内情報連絡、緊急時モニタリング、重大事故対応、文機組織との連携等が円滑に行われることを確認する。	・要員募集から通報連絡、緊急時モニタリング、重大事故対応、文機組織連携等の訓練	防災組織の構成員（本店要員含む）	1回以上/年

※1：教育・訓練内容、対象者、頻度については対象者及び教育内容等を踏まえ適宜な時間を設定する。
 ※2：教育時間については対象者及び教育内容等を踏まえ適宜な時間を設定する。

表2 重大事故等対策に関する教育及び訓練（実施組織（運転員を除く。）の主な教育内容）（1/2）

教育名	目的	内容	対象者	頻度
アクシデントマネジメント教育（基礎的知識）	シビアアクシデントやアクシデントマネジメントに関する基礎的知識とシビアアクシデント時の体制・役割に関する知識を習得する。	・シビアアクシデントの概要 ・アクシデントマネジメントの概要 ・重大事故等時における体制と役割	実施組織（初期消火要員（消防車隊）を除く。）	1回/年
アクシデントマネジメント教育（応用的知識）	重大事故等時等の物理挙動やアラート発動、過酷事故の内容、また、基本的な対処方法として、アラート状況に合致した機能別設備を活用したアクシデントマネジメントの専門的知識を習得する。	・シビアアクシデントの物理現象 ・代表的な事故シナリオの流れとアラート発動 ・具体的なアクシデントマネジメントの手順	実施組織（各班長）	1回/年
防災教育	重大事故等時のアラート状況の把握、的確な対応操作の選択、確実な指揮命令伝達等、本部機能向上に資する知識を習得する。実施組織の位置付け、支援組織との連携及び手順書の構成に関する知識を習得する。	・アクシデントマネジメントガイドの概要 ・シビアアクシデントへの取次防止/短心損傷後に必要な処置 ・原災法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動レベル（EAL）※	実施組織（各班長）	1回/年
防災教育	原子力災害に関する知識及び技能を習得し、原子力災害対策活動の円滑な実施に資する。	・原災法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動レベル（EAL）※	実施組織	1回/年

※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容

表2 重大事故等対策に係る発電所災害対策要員（運転員を除く）の主な教育内容

教育名	目的	内容	主な対象者	頻度	評価項目（知識の維持確認）	評価方法	相違理由
重大事故等対応基礎教育	重大事故等発生時及び大規模損壊発生時対応の概要を理解する。	重大事故等発生時及び大規模損壊発生時対応の概要を机上教育する。	災害対策本部要員、総括班員、放管班員、運転班員、復旧班員	年1回以上	重大事故等発生時及び大規模損壊発生時対応の概要	理解度テスト	【女川・大飯】記載方針の相違 泊は、アクシデントマネジメント（AM）に関する教育について、表3にて記載。（比較表1.0.9-22ページ）
重大事故事象進展予測対応演習	事故シナリオに対する事象進展予測、対応操作検討、操作影響評価の方法を理解する。	事故シナリオに対する事象進展予測、対応操作検討、操作影響評価の机上演習を行う。	災害対策本部要員、技術班員	年1回以上	事故シナリオに対する事象進展予測、対応操作検討、操作影響評価の方法	理解度テスト	【大飯】記載方針の相違 泊は原子力防災訓練について表6にて記載。（比較表1.0.9-31ページ）
各機班全数教育	当該班の業務を理解する。	それぞれの班毎に当該班の業務全般について机上教育する。	総括班員、業務支援班員、放管班員、技術班員、運転班員、復旧班員	年1回以上	当該の機能班に係る業務	理解度テスト	
原子力防災教育	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について理解する。	防災体制、組織、防災対策上の諸設備について机上教育する。	発電所災害対策要員	年1回以上	防災体制、組織、防災対策上の諸設備	理解度テスト	

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<p style="text-align: center;">女川原子力発電所2号炉</p> <p style="text-align: center;">第2表 重大事故等対策に関する教育及び訓練（実施組織（運転員を除く。）の主な教育内容）(2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">教育名</th> <th style="width: 30%;">目的</th> <th style="width: 30%;">内容</th> <th style="width: 10%;">対象者</th> <th style="width: 10%;">頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総合訓練</td> <td>原子力災害発生時に原子力防災組織があらかじめ定められた機能を有効に発揮できることを確認する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・各機班の活動 ・各機班の連携 ・本部の意思決定 ・本店本部との連携 【重大事故等を想定し、上記を実施】* </td> <td>重大事故等対策要員</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容</p>	教育名	目的	内容	対象者	頻度	総合訓練	原子力災害発生時に原子力防災組織があらかじめ定められた機能を有効に発揮できることを確認する。	<ul style="list-style-type: none"> ・各機班の活動 ・各機班の連携 ・本部の意思決定 ・本店本部との連携 【重大事故等を想定し、上記を実施】*	重大事故等対策要員	1回/年	<p style="text-align: center;">泊発電所3号炉</p> <p style="text-align: center;">表3 アクシデントマネジメント (AM) に関する教育</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">教育訓練名</th> <th style="width: 20%;">対象者</th> <th style="width: 50%;">内容</th> <th style="width: 10%;">頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクシデントマネジメント (AM) に関する教育</td> <td> 総括班員、放管班員、復旧班員、運転班員（災害対策要員を除く） 災害対策本部要員、運転班員（災害対策要員） 技術班員 運転班員（災害対策要員を除く） </td> <td> A教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な実務教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. シビアアクシデント発生時の対応操作 d. 災害対策本部の体制、役割 e. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 B-1教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な判断教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） B-2教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な技術支援教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） d. 発電所対策本部の体制、役割 C教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な運転に関する教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. 発電所対策本部の体制、役割 d. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 e. 運転要領緊急処置編（第1部、第2部及び第3部）の内容 </td> <td>年1回以上</td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練名	対象者	内容	頻度	アクシデントマネジメント (AM) に関する教育	総括班員、放管班員、復旧班員、運転班員（災害対策要員を除く） 災害対策本部要員、運転班員（災害対策要員） 技術班員 運転班員（災害対策要員を除く）	A教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な実務教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. シビアアクシデント発生時の対応操作 d. 災害対策本部の体制、役割 e. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 B-1教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な判断教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） B-2教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な技術支援教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） d. 発電所対策本部の体制、役割 C教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な運転に関する教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. 発電所対策本部の体制、役割 d. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 e. 運転要領緊急処置編（第1部、第2部及び第3部）の内容	年1回以上	<p>【女川・大飯】記載方針の相違 泊は、アクシデントマネジメント (AM) に関する教育について、表3にて記載。</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・女川は、実施組織（運転員を除く。）の教育内容について第2表に、支援組織の教育内容を第3表に整理している。 ・泊は、発電所災害対策要員（運転員を除く。）の教育内容について、表2、表3、表6に整理した。</p>
教育名	目的	内容	対象者	頻度																	
総合訓練	原子力災害発生時に原子力防災組織があらかじめ定められた機能を有効に発揮できることを確認する。	<ul style="list-style-type: none"> ・各機班の活動 ・各機班の連携 ・本部の意思決定 ・本店本部との連携 【重大事故等を想定し、上記を実施】*	重大事故等対策要員	1回/年																	
教育訓練名	対象者	内容	頻度																		
アクシデントマネジメント (AM) に関する教育	総括班員、放管班員、復旧班員、運転班員（災害対策要員を除く） 災害対策本部要員、運転班員（災害対策要員） 技術班員 運転班員（災害対策要員を除く）	A教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な実務教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. シビアアクシデント発生時の対応操作 d. 災害対策本部の体制、役割 e. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 B-1教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な判断教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） B-2教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な技術支援教育） a. シビアアクシデント発生時の対応策の判断プロセス及び判断基準 b. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動 c. シビアアクシデント発生時の対応策（正の効果/負の影響評価を含む） d. 発電所対策本部の体制、役割 C教育（シビアアクシデント発生時の事故収束・緩和に必要な運転に関する教育） a. シビアアクシデントの概要（定義、炉心損傷の物理現象） b. 手順書類の構成 c. 発電所対策本部の体制、役割 d. シビアアクシデント発生時の事故進展挙動の概要 e. 運転要領緊急処置編（第1部、第2部及び第3部）の内容	年1回以上																		

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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	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表 重大事故等対策に関する教育及び訓練（支援組織の主な教育内容）（1/2）</p>			
<p>教育名 アクシデントマネジメント教育 （基礎的知識）</p>	<p>目的 シビアアクシデントやアクシデントマネジメントに関する基礎的知識とシビアアクシデント時の体制・役割に関する知識を習得する。</p>	<p>対象者 技術支援組織 運営支援組織</p>	<p>相違理由 【女川】記載方針の相違 ・女川は、実施組織（運転員を除く。）の教育内容について第2表に、支援組織の教育内容を第3表に整理している。 ・泊は、発電所災害対策要員（運転員を除く。）の教育内容について、表2、表3、表6に整理した。</p>
<p>内容 ・シビアアクシデントの概要 ・アクシデントマネジメントの概要 ・重大事故等時における体制と役割</p>	<p>内容 ・シビアアクシデントの物理現象 ・代表的な事故シナリオの流れとアラート手順 ・具体的なアクシデントマネジメントの手順</p>	<p>内容 ・アクシデントマネジメントガイドの概要 ・シビアアクシデントへの拡大防止/炉心損傷後に必要な処置</p>	<p>内容 ・原災法及び関係法令の概要 ・原子力事業者防災業務計画の概要 ・防災体制、防災組織及び活動 ・防災関係設備 ・緊急時活動レベル（E.A.L.）</p>
<p>教育名 アクシデントマネジメント教育 （応用的知識）</p>	<p>目的 重大事故等時の物理挙動やアラート手順、通船事故の内容、また、基本的な対処方法として、アラート状況に合致した機能別設備を活用したアクシデントマネジメントの専門的知識を習得する。</p>	<p>対象者 技術支援組織 （技術班、各班長）</p>	<p>相違理由</p>
<p>教育名 防災教育</p>	<p>目的 重大事故等時のアラート状況の把握、的確な対応操作の選択、確実な指揮命令伝達等、本部機能向上に資する知識を習得する。 支援組織の位置付け、実施組織との連携及び手順書の構成に関する知識を習得する。</p>	<p>対象者 技術支援組織 （技術班、各班長）</p>	<p>相違理由</p>
<p>※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第3表 重大事故等対策に関する教育及び訓練（支援組織の主な教育内容）(2/2)			
教育名 総合訓練 その他訓練	目的 原子力災害発生時に原子力防災組織があらかじめ定められた機能に発揮できることを確認する。 あらかじめ定められた機能を発揮できようにするために資機材操作を含めて行い、機能ごとの対応能力向上を図る。	内容 ・各機能班の活動 ・各機能班の連携 ・本部の意思決定 ・本店本店との連携 【重大事故等を想定し、上記を実施】 ・通報訓練 ・原子力災害医務訓練 ・モニタリング訓練 ・避難誘導訓練	対象者 重大事故等対策要員 運営支援組織(情報班) 技術支援組織(放射線管理班) 運営支援組織(総務班) 技術支援組織(放射線管理班) 運営支援組織(総務班)
			【女川】記載方針の相違 ・女川は、実施組織（運転員を除く。）の教育内容について第2表に、支援組織の教育内容を第3表に整理している。 ・泊は、発電所災害対策要員（運転員を除く。）の教育内容について、表2、表3、表6に整理した。

※：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、充実強化した内容

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (1/22)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.1 緊急停止失敗時に発生 電用原子炉を本臨界 にするための手順等</td> <td>原子炉の停止</td> <td>○非常時操作手順書（既除ベース） ・「スクラム」（原子炉出力） ・「反応度制御」</td> <td>運転員</td> <td>・代替制御機挿入機能による制御機緊急挿入： 1回以上/年 ・原子炉再制御ポンプ停止による原子炉出力抑制： 1回以上/年 ・自動減圧系作動阻止機能による原子炉出力急 上昇防止：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御</td> <td>○非常時操作手順書（既除ベース） ・「反応度制御」 ○非常時操作手順書（既備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水 注入」</td> <td>運転員 運転員</td> <td>・ほう酸水注入：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：教育訓練に使用する手順書、要素訓練名称及び頻度等は、今後の検討等により変更となる可能性がある。以下、第4表において同じ。 注2：「1.19 通信連絡に関する手順等」については、各手順の訓練の中で実際中使用することで習熟していく。以下、第4表において同じ。</p>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名及び頻度	1.1 緊急停止失敗時に発生 電用原子炉を本臨界 にするための手順等	原子炉の停止	○非常時操作手順書（既除ベース） ・「スクラム」（原子炉出力） ・「反応度制御」	運転員	・代替制御機挿入機能による制御機緊急挿入： 1回以上/年 ・原子炉再制御ポンプ停止による原子炉出力抑制： 1回以上/年 ・自動減圧系作動阻止機能による原子炉出力急 上昇防止：1回以上/年	原子炉制御	○非常時操作手順書（既除ベース） ・「反応度制御」 ○非常時操作手順書（既備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水 注入」	運転員 運転員	・ほう酸水注入：1回以上/年	<p style="text-align: center;">表4 運転員が行う重大事故等対応のための主な教育訓練 (1/2)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>訓練対象箇所</th> <th>頻度</th> <th>主な内容</th> <th>社内経程 (要項・要則名等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替炉心注水、格納容器スプレイ等操作及び系統構成訓練</td> <td>運転員</td> <td>年1回以上</td> <td>3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作手順を実施 (1) 代替格納容器スプレイ ・代替格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替格納容器スプレイ (2) 原子炉格納容器内の冷却 ・格納容器内自然対流冷却 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いた格納容器的自然対流冷却 (3) 使用済燃料セットへの注水 ・電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプによる使用済燃料セットへの注水 (4) 蒸気発生器への注水 ・タービン駆動冷却ポンプ、電動冷却ポンプ、SG直接給水用高圧ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水 (5) 代替炉心注水 ・代替格納容器スプレイポンプ、B-充てんポンプ（自己冷却）、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替炉心送水 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いたA-高圧注入ポンプ（海水冷却）による高圧代替炉心循環 (6) 燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給 ・可搬型大型送水ポンプ車による燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給</td> <td>・運転要項 ・代替設備等運用要項</td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内経程 (要項・要則名等)	代替炉心注水、格納容器スプレイ等操作及び系統構成訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作手順を実施 (1) 代替格納容器スプレイ ・代替格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替格納容器スプレイ (2) 原子炉格納容器内の冷却 ・格納容器内自然対流冷却 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いた格納容器的自然対流冷却 (3) 使用済燃料セットへの注水 ・電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプによる使用済燃料セットへの注水 (4) 蒸気発生器への注水 ・タービン駆動冷却ポンプ、電動冷却ポンプ、SG直接給水用高圧ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水 (5) 代替炉心注水 ・代替格納容器スプレイポンプ、B-充てんポンプ（自己冷却）、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替炉心送水 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いたA-高圧注入ポンプ（海水冷却）による高圧代替炉心循環 (6) 燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給 ・可搬型大型送水ポンプ車による燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給	・運転要項 ・代替設備等運用要項	<p>【大飯・女川】記載方針の相違 泊は、運転員が行う重大事故等対応のための教育訓練について表4に整理した。</p>
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名及び頻度																							
1.1 緊急停止失敗時に発生 電用原子炉を本臨界 にするための手順等	原子炉の停止	○非常時操作手順書（既除ベース） ・「スクラム」（原子炉出力） ・「反応度制御」	運転員	・代替制御機挿入機能による制御機緊急挿入： 1回以上/年 ・原子炉再制御ポンプ停止による原子炉出力抑制： 1回以上/年 ・自動減圧系作動阻止機能による原子炉出力急 上昇防止：1回以上/年																							
	原子炉制御	○非常時操作手順書（既除ベース） ・「反応度制御」 ○非常時操作手順書（既備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水 注入」	運転員 運転員	・ほう酸水注入：1回以上/年																							
教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内経程 (要項・要則名等)																							
代替炉心注水、格納容器スプレイ等操作及び系統構成訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作手順を実施 (1) 代替格納容器スプレイ ・代替格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替格納容器スプレイ (2) 原子炉格納容器内の冷却 ・格納容器内自然対流冷却 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いた格納容器的自然対流冷却 (3) 使用済燃料セットへの注水 ・電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプによる使用済燃料セットへの注水 (4) 蒸気発生器への注水 ・タービン駆動冷却ポンプ、電動冷却ポンプ、SG直接給水用高圧ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による蒸気発生器への注水 (5) 代替炉心注水 ・代替格納容器スプレイポンプ、B-充てんポンプ（自己冷却）、B-格納容器スプレイポンプ（自己冷却）、電動駆動冷却ポンプ、ディーゼル駆動冷却ポンプ、可搬型大型送水ポンプ車による代替炉心送水 ・可搬型大型送水ポンプ車を用いたA-高圧注入ポンプ（海水冷却）による高圧代替炉心循環 (6) 燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給 ・可搬型大型送水ポンプ車による燃料取扱用ロボット、補助給水ロボットへの補給	・運転要項 ・代替設備等運用要項																							

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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (2/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発生する原子炉を冷却するための手順等</td> <td rowspan="6">高圧の原子炉への注水操作</td> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉注水」</td> <td>運転員</td> <td>・原子炉隔離時冷却系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年 ・高圧炉心スプレイ系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（中央制御室）」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室からの高圧代替注水系起動：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（現場）」</td> <td>運転員</td> <td>・現場手動操作による高圧代替注水系起動：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水（現場）」</td> <td>運転員</td> <td>・現場手動操作による原子炉隔離時冷却系起動：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水注入」</td> <td>運転員</td> <td>・ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発生する原子炉を冷却するための手順等	高圧の原子炉への注水操作	○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉注水」	運転員	・原子炉隔離時冷却系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年 ・高圧炉心スプレイ系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（中央制御室）」	運転員	・中央制御室からの高圧代替注水系起動：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（現場）」	運転員	・現場手動操作による高圧代替注水系起動：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水（現場）」	運転員	・現場手動操作による原子炉隔離時冷却系起動：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水注入」	運転員	・ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入：1回以上/年					<p style="text-align: center;">表4 運転員が行う重大事故等対応のための主な教育訓練 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>訓練対象箇所</th> <th>頻度</th> <th>主な内容</th> <th>社内規程（要項・要則等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替給電操作訓練</td> <td>運転員</td> <td>年1回以上</td> <td>3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 電源確保 ・代替電源による給電、号炉間融通による給電、後備蓄電池による給電</td> <td>・運転要領</td> </tr> <tr> <td>その他訓練</td> <td>運転員</td> <td>年1回以上</td> <td>3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 原子炉停止操作 ・原子炉トリップ遮断器開放（現場） (2) SSの手動減圧 ・主蒸気逃がし弁（現場手動操作）による1次冷却系の冷却・減圧 (3) BCSの減圧 ・加圧器逃がし弁操作作用可操型蒸気ガスポンプへ、加圧器逃がし弁操作作用バッテリーを用いた加圧器逃がし弁による1次冷却系の減圧 (4) 水素燃焼抑制・監視 ・アニュラス空気浄化設備による水素排出 ・可操型格納容器水素濃度計ユニット、可操型アニュラス水素濃度計測ユニットによる水素濃度監視 (5) 給油 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプによる可操型タンクローリーへの燃料補給</td> <td>・運転要領 ・代替設備等運転要則</td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内規程（要項・要則等）	代替給電操作訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 電源確保 ・代替電源による給電、号炉間融通による給電、後備蓄電池による給電	・運転要領	その他訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 原子炉停止操作 ・原子炉トリップ遮断器開放（現場） (2) SSの手動減圧 ・主蒸気逃がし弁（現場手動操作）による1次冷却系の冷却・減圧 (3) BCSの減圧 ・加圧器逃がし弁操作作用可操型蒸気ガスポンプへ、加圧器逃がし弁操作作用バッテリーを用いた加圧器逃がし弁による1次冷却系の減圧 (4) 水素燃焼抑制・監視 ・アニュラス空気浄化設備による水素排出 ・可操型格納容器水素濃度計ユニット、可操型アニュラス水素濃度計測ユニットによる水素濃度監視 (5) 給油 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプによる可操型タンクローリーへの燃料補給	・運転要領 ・代替設備等運転要則	
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度																																								
1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発生する原子炉を冷却するための手順等	高圧の原子炉への注水操作	○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧炉心スプレイ系ポンプによる原子炉注水」	運転員	・原子炉隔離時冷却系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年 ・高圧炉心スプレイ系による原子炉圧力容器への注水：1回以上/年																																								
		○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（中央制御室）」	運転員	・中央制御室からの高圧代替注水系起動：1回以上/年																																								
		○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（現場）」	運転員	・現場手動操作による高圧代替注水系起動：1回以上/年																																								
		○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉隔離時冷却系ポンプによる原子炉注水（現場）」	運転員	・現場手動操作による原子炉隔離時冷却系起動：1回以上/年																																								
		○非常時操作手順書（設備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水注入」	運転員	・ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入：1回以上/年																																								
教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内規程（要項・要則等）																																								
代替給電操作訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 電源確保 ・代替電源による給電、号炉間融通による給電、後備蓄電池による給電	・運転要領																																								
その他訓練	運転員	年1回以上	3号炉運転員を対象として、現場にて下記操作に係る系統構成等の操作確認を実施 (1) 原子炉停止操作 ・原子炉トリップ遮断器開放（現場） (2) SSの手動減圧 ・主蒸気逃がし弁（現場手動操作）による1次冷却系の冷却・減圧 (3) BCSの減圧 ・加圧器逃がし弁操作作用可操型蒸気ガスポンプへ、加圧器逃がし弁操作作用バッテリーを用いた加圧器逃がし弁による1次冷却系の減圧 (4) 水素燃焼抑制・監視 ・アニュラス空気浄化設備による水素排出 ・可操型格納容器水素濃度計ユニット、可操型アニュラス水素濃度計測ユニットによる水素濃度監視 (5) 給油 ・ディーゼル発電機燃料油移送ポンプによる可操型タンクローリーへの燃料補給	・運転要領 ・代替設備等運転要則																																								

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

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）

表-3 緊急安全対策要員に対する訓練の例 (1/4)

項 目	対象者	頻 度	主 要 内 容	設備等 検査立 の要否
(1) 給水車による給水	(1) SFPへの給水またはSFPスプレイ	1回以上/年	<ul style="list-style-type: none"> 送水車、ホース駆動車の取扱い方法 取水ポンプの取扱い方法 取水・送水ホース取回し方法 給水方法 	○
	(2) 給水レットへの給水	1回以上/年		○
	(3) 仮設置立式水櫃への給水	1回以上/年		○
大容量ポンプによる給水	給水要員	1回以上/年	<ul style="list-style-type: none"> 大容量ポンプの取扱い方法 水中ポンプの取扱い方法 取水・送水ホース取回し方法 系線ライントラップ 可搬型温度計測装置の取扱い方法 給水方法 	○
	運転元要員 設備要員	1回以上/年		○
放水砲による放水	(1) 大気への放射性物質拡散抑制	1回以上/年	<ul style="list-style-type: none"> 大容量ポンプの取扱い方法 放水砲の取扱い方法 水中ポンプの取扱い方法 取水・送水ホース取回し方法 給水方法 	○
	(2) SFPへの放水	1回以上/年		○

※必要に応じて、夜間、悪天候下、汚染環境等の悪環境条件下で訓練を実施する。

第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (3/22)

技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度
1.3 原子炉冷却材圧力カバ ウンダリを減圧する ための手順等	原子炉の減圧	○非常時操作手順書 (設備別) ・「手動による原子炉減圧」 ○非常時操作手順書 (設備別) ・「手動による原子炉減圧」 ○重大事故等対応要領書 ・「電源車による125V代替充電器への給電 (G母線接続)」	運転員	<ul style="list-style-type: none"> 手動操作による減圧 (主蒸気速がし安全弁)：1回以上/年 可搬型代替直流電源設備による主蒸気速がし安全弁 (自動減圧機能) 開放：1回以上/年
		○非常時操作手順書 (設備別) ・「主蒸気速がし安全弁用可搬型蓄電池による主蒸気速がし安全弁開放」 ○非常時操作手順書 (設備別) ・「高圧蒸着ガス供給系 (非常用) による主蒸気速がし安全弁作動蒸着ガス確保」 ○非常時操作手順書 (設備別) ・「代替高圧蒸着ガス供給系による主蒸気速がし安全弁開放」	運転員	<ul style="list-style-type: none"> 主蒸気速がし安全弁用可搬型蓄電池による主蒸気速がし安全弁 (自動減圧機能) 開放：1回以上/年 高圧蒸着ガス供給系 (非常用) による主蒸気速がし安全弁 (自動減圧機能) 駆動源確保：1回以上/年 代替高圧蒸着ガス供給系による主蒸気速がし安全弁 (自動減圧機能) 開放：1回以上/年
応	インターフェイエ システムLO CA発生時の対	○非常時操作手順書 (置換ベース) ・「原子炉建屋制御」等	運転員	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉建屋制御：1回以上/年

表5 発電所災害対策要員の各班における重大事故等対応のための主な教育訓練 (1/3)

班名	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主 要 内 容	社内規程 (要領・要領名等)
総括班	運営要員 原子炉教育セン ター一員 原子炉安全・品 質保証要員	運営要員 原子炉教育セン ター一員 原子炉安全・品 質保証要員 協力会社社員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> ディゼール発電機燃料油槽から可搬型タンクローリーへの燃料汲み上げ 代替非常用発電機等への燃料補給 	<ul style="list-style-type: none"> 軽油汲み上げ・配油要領
	緊急時対策所立ち上げ 教育訓練	運営要員 原子炉教育セン ター一員 原子炉安全・品 質保証要員 協力会社社員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所の立ち上げ 空筒取替切替え 電源切替え 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所運用要領
業務支援班 (施設防護 担当)	大津波警報発令時教育 訓練	施設防護要員 協力会社社員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 大津波警報発令時の初動対応 (水密扉の閉止等) 	<ul style="list-style-type: none"> 大津波警報発令時対応対応要領
	可搬型代替電源車給電 訓練	災害対策要員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 給電ケーブル接続 可搬型代替蓄電池車移動 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型SA設備等対応手順要領
運転班	可搬型高容量電源用送電 機給電訓練 加圧器用給電機作用 パッチャリ接続訓練	災害対策要員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 給電ケーブル接続 可搬型高容量電源用送電機起動 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型SA設備等対応手順要領
	事故時重要パラメータ 計測訓練	災害対策要員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 加圧器用給電機作用パッチャリ接続 可搬型計測器による主要パラメータ計測 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型SA設備等対応手順要領
	可搬型大型送水ポンプ 車操作訓練	災害対策要員	年1回以上	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型大型送水ポンプ車の運転 ホース新設接続 可搬型大型送水ポンプ車の起動 	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型SA設備等対応手順要領

【大版】記載方針の相違
 注：支援組織の教育訓練についても記載した。

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

表 3-3 緊急安全対策要員に対する訓練の例（2/4）

(2) 訓練支援活動

項目	対象者	頻度	主な内容	悪環境考慮等 の要否
蒸気発生器 手動減圧	運転支援要員	1回以上/年	・弁設置場所確認 ・弁手動開放操作	○
補助給水ポンプ 機能回復	運転支援要員	1回以上/年	・弁設置場所確認 ・蒸気加減弁開放操作 ・軸受への給油方法	○
補助給水 流量確保	運転支援要員	1回以上/年	・弁設置場所確認 ・流量調整方法	○

※必要に応じて、夜間、悪天候下、汚染環境等の悪環境条件を想定した訓練を実施する。

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（4/22）

技術的能力審査基準	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	対象者	要素訓練名称及び頻度
1.4 原子炉冷却材圧力パ ウンダリ低圧時に発 電用原子炉を冷却す るための手順等	教育訓練に使用する手順書 ○非常時操作手順書（設備別） ・「残留熱除去系ポンプによる原子炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「低圧炉心スプレイスポンプによる原子 炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「残留熱除去系ポンプによる原子炉停止 時冷却運転」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「復水移送ポンプによる原子炉注水」 低圧の原子炉へ の注水操作	○可搬型大容量海水送水ポンプ車の運転 ・ホース取付確認 ・可搬型大容量海水送水ポンプ車の起動 ・タービン動補助給水ポンプ潤滑油供給器にて各 軸受部へ給油した後、タービン動補助給水ポン プ蒸気加減弁手動「開」操作によるタービン動 補助給水ポンプ起動を模擬 ・中央制御室換気系のダンパ手動開・閉 ・事故シナリオに対する事象進展予測、対応操作 検討、操作影響評価の演習 ・バックホウによる構内穴さす運搬の段差解消 ・構内穴さす運搬の土砂、がれき撤去 （おれきに見立てた大至工機をホイールローダー により併走） ・可搬型設備（モニタリングポスト、気象観測、 Co 計測器測定装置等）の操作 ・放射能観測車の操作 ・シルトフェニックスの設置（ビデオ教育含む） ・放射性物質取扱者の設置	年1回以上 年1回以上 年1回以上 年1回以上 年1回以上 年1回以上 年1回以上	運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員 運転員	・残留熱除去系（低圧注水モード）による原子 炉圧力容器への注水：1回以上/年 ・低圧炉心スプレイス系による原子炉圧力容器 への注水：1回以上/年 ・残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）に よる発電用原子炉からの除熱：1回以上/年 ・低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ） による原子炉圧力容器への注水（原子炉運転 中）：1回以上/年 ・低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水 系ポンプ）による原子炉圧力容器への注水 （原子炉運転中）：1回以上/年 ・低圧代替注水系（可搬型）による原子炉圧力 容器への注水（原子炉運転中）：1回以上/ 年 ・代替簡便冷却ポンプによる発電用炉心の冷却： 1回以上/年 ・低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ） による原子炉圧力容器への注水（原子炉停止 中）：1回以上/年	

表5 発電所災害対策要員の各班における重大事故等対応のための主な教育訓練（2/3）

班名	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内規程 （要領・要領外等）
運転班	可搬型大容量海水送水 ポンプ車操作訓練	災害対策要員	年1回以上	・可搬型大容量海水送水ポンプ車の運転 ・ホース取付確認 ・可搬型大容量海水送水ポンプ車の起動	・可搬型 SA 設備等対応手順要領
技術班	タービン動補助給水ボ ンプ手動起動訓練	災害対策要員	年1回以上	・タービン動補助給水ポンプ潤滑油供給器にて各 軸受部へ給油した後、タービン動補助給水ポン プ蒸気加減弁手動「開」操作によるタービン動 補助給水ポンプ起動を模擬	・可搬型 SA 設備等対応手順要領
復旧班（土 木建築班 当）	中央制御室換気系のダ ンパ手動開・閉訓練	災害対策本部 要員 技術班員	年1回以上	・中央制御室換気系のダンパ手動開・閉	・可搬型 SA 設備等対応手順要領 ・シビアアクシデント対応ガイド要領
放管班	重大事故事象進展予 測・対応演習	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・事故シナリオに対する事象進展予測、対応操作 検討、操作影響評価の演習	・シビアアクシデント対応ガイド要領
	穴さき除去・構内道路 補修訓練	土木建築課員 協力会社社員	年1回以上	・バックホウによる構内穴さす運搬の段差解消 ・構内穴さす運搬の土砂、がれき撤去 （おれきに見立てた大至工機をホイールローダー により併走）	・構内道路補修作業要領
	緊急時モニタリング訓 練	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・可搬型設備（モニタリングポスト、気象観測、 Co 計測器測定装置等）の操作 ・放射能観測車の操作	・重大事故時等環境モニタリング編 ・放射性物質の海洋拡散抑制編
	シルトフェニックス、放射 性物質取扱者訓練	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・シルトフェニックスの設置（ビデオ教育含む） ・放射性物質取扱者の設置	

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

表-3 緊急安全対策要員に対する訓練の例（3/4）

項目	対象者	頻度	主要内容	実施 考慮※ の要否
(1)原子炉圧力容器への給水 可搬式低圧注水ポンプによる給水	運転支援要員 設備要員	1回以上/年	・可搬式代替低圧注水ポンプの取扱い方法 ・仮設組立式水槽の取扱い方法 ・取水・送水ホース取回し方法 ・電源車・ケーブルの取扱い方法 ・系統ラインナップ ・給水方法	○
	運転支援要員 設備要員	1回以上/年		○
(2)格納容器スプレイ	設備要員	1回以上/年	・吊込装置の組立方法 ・水位計の取扱い方法 ・ケーブルの接続方法	○
(3)使用済燃料ピット監視カメラ設置	設備要員	1回以上/年	・可搬型エリアモニタの取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○
(3)使用済燃料ピット監視カメラ設置	設備要員	1回以上/年	・冷却装置設置の取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○

※必要に応じて、夜間、悪天候下、汚染環境等の悪環境条件を想定した訓練を実施する。

第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（5/22）

技術的能力審査基準	教育訓練項目	対象者	要領・要則名等及び頻度
1.4 原子炉冷却材圧力パ ウンダリ低圧時に蒸 気用原子炉を冷却す るための手順等（統 括）	低圧の原子炉へ の注水操作（統 括）	運転員/重大事 故等対応要員	・低圧代替注水系（可搬型）による原子炉圧 力容器への注水（原子炉停止中）；1回以上 /年

女川原子力発電所2号炉

表5 発電所災害対策要員の各班における重大事故等対応のための主な教育訓練（3/3）

班名	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主要内容	社内規程 (要領・要則名等)
放管班	重大事故等発生時の出 入管理対応訓練	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・重大事故等発生時の線量管理等の出入管理方法 (入退城方法、スクリーニング、除染方法等) ・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェン ジングエリア設置（ビデオ教育含む）	・重大事故等の放射線管理要則
	格納容器内水素濃度測 定訓練	安全管理課員	年1回以上	・格納容器密閉気ガス試料採取装置によるサン プリング ・ガスクロマトグラフによる水素濃度測定	・格納容器内水素濃度測定要則
総括班	初動対応教育訓練	災害対策本部要 員	年1回以上	・宿直室から緊急時対策所への移動、衛星電話設 備を利用した中央制御室からの情報収集、必要 箇所へのFAX送信・連絡等	・重大事故等および大規模損壊対応 に係る教育訓練管理要則

相違理由

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

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）

表一3 緊急安全対策要員に対する訓練の例（4/4）

(4) 電源確保活動

項目	対象者	頻度	主な内容	熟練度考慮※の要否
空冷式非常用発電装置起動確認	電源要員	1回以上/年	・発電装置起動確認方法	○
電源車による電源復旧	電源要員	1回以上/年	・電源車の取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○
電源供給	(1)電源車 代替所内電気設備による 電源復旧	1回以上/年	・電源車の取扱い方法 ・代替所内電気設備の取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○
		1回以上/年	・代替所内電気設備の取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○
緊急時対策所電源供給	電源要員	1回以上/年	・電源車（緊急時対策所用）の取扱い方法 ・電源ケーブルの接続方法	○
給油作業	(1)送水車への給油 (2)電源車への給油 (3)空冷式非常用発電装置への給油 (4)電源車（緊急時対策所用）への給油	1回以上/年	・給油方法	○

※必要に応じて、夜間、悪天候下、汚染環境等の悪環境条件を想定した訓練を実施する。

第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（6/22）

技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度
1.5 最終ヒートシンクへ 熱を輸送するための 手順等	(1)送水車への給油 (2)電源車への給油 (3)空冷式非常用発電装置への給油 (4)電源車（緊急時対策所用）への給油 最終ヒートシンクへの熱輸送	○非常時操作手順書（設備別） ・「原子炉補機冷却水系による補機冷却水確保」	運転員	・原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却水確保：1回以上/年） ・原子炉格納容器フィルタタレント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作含む）：1回以上/年
		○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタレント」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ・「可搬型窒素ガス供給装置による窒素封入」	運転員/重大事故等対応要員	・原子炉格納容器フィルタタレント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作含む）：1回以上/年 ・耐圧強化ベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作含む）：1回以上/年
		○重大事故等対応要領書 ・「耐圧強化ベント」	運転員	・耐圧強化ベント系による原子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作含む）：1回以上/年
		○重大事故等対応要領書 ・「原子炉補機代替冷却水系による補機冷却水確保」	運転員/重大事故等対応要員	・原子炉補機代替冷却水系による補機冷却水確保：1回以上/年

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
	<p>第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (7/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L.6 原子炉格納容器内の減 冷却等のための手順 等</td> <td>○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによる格納容器スプレ」</td> <td>運転員</td> <td>・残留熱除去系 (格納容器スプレ) 冷却モーターによる原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによるサブプレッションプール水冷却」</td> <td>運転員</td> <td>・残留熱除去系 (サブプレッションプール水冷却モード) によるサブプレッションプールの除熱：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の減 圧・除熱・冷却</td> <td>○非常時操作手順書 (設備別) ・「大容積送水ポンプによるドライウェル代替スプレ」</td> <td>運転員</td> <td>・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (常設) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「大容積送水ポンプ(タイプ1)によるドラ イウェル代替スプレ」 ・「大容積送水ポンプによる送水」</td> <td>運転員/重大事 故等対応要員</td> <td>・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (可搬型) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	L.6 原子炉格納容器内の減 冷却等のための手順 等	○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによる格納容器スプレ」	運転員	・残留熱除去系 (格納容器スプレ) 冷却モーターによる原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年	○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによるサブプレッションプール水冷却」	運転員	・残留熱除去系 (サブプレッションプール水冷却モード) によるサブプレッションプールの除熱：1回以上/年	格納容器内の減 圧・除熱・冷却	○非常時操作手順書 (設備別) ・「大容積送水ポンプによるドライウェル代替スプレ」	運転員	・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (常設) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「大容積送水ポンプ(タイプ1)によるドラ イウェル代替スプレ」 ・「大容積送水ポンプによる送水」	運転員/重大事 故等対応要員	・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (可搬型) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年	<p>表6 実効性等を総合的に確認する原子炉防災訓練</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>訓練項目</th> <th>対象者</th> <th>頻度</th> <th>訓練内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急時通報・連絡訓練</td> <td>総括班員</td> <td>年1回以上</td> <td>一般回線、専用回線等を用いて、原災法に基づく自治体等関係箇所への通報・連絡を行う。</td> </tr> <tr> <td>原子炉災害対策本部設置訓練</td> <td>災害対策本部要員 総括班員</td> <td>年1回以上</td> <td>原子炉災害対策本部を設置し、原子炉災害の発生や拡大を防止するための意思決定、作業指示等を行う。</td> </tr> <tr> <td>環境放射線モニタリング訓練</td> <td>放管班員 協力会社社員</td> <td>年1回以上</td> <td>恒設モニタリング設備の一部使用不可を想定し、代替として可搬型モニタリングポストによる測定等を行う。</td> </tr> <tr> <td>退避誘導訓練</td> <td>業務支援班員 (総務担当)</td> <td>年1回以上</td> <td>発電所の作業員や見学者を想定し、槽内の集合・退避場所へ集合して、屋内退避場所への移動を行う。</td> </tr> <tr> <td>緊急時医療訓練</td> <td>業務支援班員 (業務担当)</td> <td>年1回以上</td> <td>管理区域内で発生した傷病者に対し、応急医療室及び搬送車両における汚染拡大防止措置や病院への搬送等を行う。</td> </tr> <tr> <td>シビアアクシデント対応訓練</td> <td>災害対策本部要員 技術班員</td> <td>年1回以上</td> <td>事故事象が進展し、シビアアクシデントに至った場合でも適切な対応が出来るよう、必要な資料の準備、プラント状況の把握、事象の進展予測、事象収束のための対策案の立案等を実施する。 《代替給電訓練》 全交流電源喪失を想定し、可搬型代替電源車の起動確認等を行う。 《代替給水訓練》 原水槽等を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車等による1次冷却系又は2次冷却系への代替給水等を行う。</td> </tr> <tr> <td>緊急時対応訓練</td> <td>復旧班員、運転班員等</td> <td>年1回以上</td> <td>原子炉緊急事態支援組織に応援要請を行う。場合によっては、発電所へ個装用ロボット等の搬入し、当該ロボットの操作を行う。</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急時支援組織対応訓練</td> <td>総括班員、業務支援班員 (総務担当) 等</td> <td>年1回以上</td> <td>可搬型ポスト、サーベイメータ等を北海道原子炉防災センターへ運搬を行う。また、管理区域において、全面マスク、セルフエアセ ット等の取扱確認等を行う。</td> </tr> <tr> <td>資機材輸送・取扱訓練</td> <td>業務支援班員(総務担 当)、放管班員</td> <td>年1回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合訓練</td> <td>発電所災害対策要員</td> <td>年1回以上</td> <td>防災体制、組織が総合的に機能することを確認する。</td> </tr> </tbody> </table>	訓練項目	対象者	頻度	訓練内容	緊急時通報・連絡訓練	総括班員	年1回以上	一般回線、専用回線等を用いて、原災法に基づく自治体等関係箇所への通報・連絡を行う。	原子炉災害対策本部設置訓練	災害対策本部要員 総括班員	年1回以上	原子炉災害対策本部を設置し、原子炉災害の発生や拡大を防止するための意思決定、作業指示等を行う。	環境放射線モニタリング訓練	放管班員 協力会社社員	年1回以上	恒設モニタリング設備の一部使用不可を想定し、代替として可搬型モニタリングポストによる測定等を行う。	退避誘導訓練	業務支援班員 (総務担当)	年1回以上	発電所の作業員や見学者を想定し、槽内の集合・退避場所へ集合して、屋内退避場所への移動を行う。	緊急時医療訓練	業務支援班員 (業務担当)	年1回以上	管理区域内で発生した傷病者に対し、応急医療室及び搬送車両における汚染拡大防止措置や病院への搬送等を行う。	シビアアクシデント対応訓練	災害対策本部要員 技術班員	年1回以上	事故事象が進展し、シビアアクシデントに至った場合でも適切な対応が出来るよう、必要な資料の準備、プラント状況の把握、事象の進展予測、事象収束のための対策案の立案等を実施する。 《代替給電訓練》 全交流電源喪失を想定し、可搬型代替電源車の起動確認等を行う。 《代替給水訓練》 原水槽等を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車等による1次冷却系又は2次冷却系への代替給水等を行う。	緊急時対応訓練	復旧班員、運転班員等	年1回以上	原子炉緊急事態支援組織に応援要請を行う。場合によっては、発電所へ個装用ロボット等の搬入し、当該ロボットの操作を行う。	原子炉緊急時支援組織対応訓練	総括班員、業務支援班員 (総務担当) 等	年1回以上	可搬型ポスト、サーベイメータ等を北海道原子炉防災センターへ運搬を行う。また、管理区域において、全面マスク、セルフエアセ ット等の取扱確認等を行う。	資機材輸送・取扱訓練	業務支援班員(総務担 当)、放管班員	年1回以上		総合訓練	発電所災害対策要員	年1回以上	防災体制、組織が総合的に機能することを確認する。	
教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度																																																														
L.6 原子炉格納容器内の減 冷却等のための手順 等	○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによる格納容器スプレ」	運転員	・残留熱除去系 (格納容器スプレ) 冷却モーターによる原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年																																																														
	○非常時操作手順書 (設備別) ・「残留熱除去系ポンプによるサブプレッションプール水冷却」	運転員	・残留熱除去系 (サブプレッションプール水冷却モード) によるサブプレッションプールの除熱：1回以上/年																																																														
格納容器内の減 圧・除熱・冷却	○非常時操作手順書 (設備別) ・「大容積送水ポンプによるドライウェル代替スプレ」	運転員	・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (常設) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年																																																														
	○重大事故等対応要領書 ・「大容積送水ポンプ(タイプ1)によるドラ イウェル代替スプレ」 ・「大容積送水ポンプによる送水」	運転員/重大事 故等対応要員	・原子炉格納容器代替スプレ冷却系 (可搬型) による原子炉格納容器内へのスプレ イ：1回以上/年																																																														
訓練項目	対象者	頻度	訓練内容																																																														
緊急時通報・連絡訓練	総括班員	年1回以上	一般回線、専用回線等を用いて、原災法に基づく自治体等関係箇所への通報・連絡を行う。																																																														
原子炉災害対策本部設置訓練	災害対策本部要員 総括班員	年1回以上	原子炉災害対策本部を設置し、原子炉災害の発生や拡大を防止するための意思決定、作業指示等を行う。																																																														
環境放射線モニタリング訓練	放管班員 協力会社社員	年1回以上	恒設モニタリング設備の一部使用不可を想定し、代替として可搬型モニタリングポストによる測定等を行う。																																																														
退避誘導訓練	業務支援班員 (総務担当)	年1回以上	発電所の作業員や見学者を想定し、槽内の集合・退避場所へ集合して、屋内退避場所への移動を行う。																																																														
緊急時医療訓練	業務支援班員 (業務担当)	年1回以上	管理区域内で発生した傷病者に対し、応急医療室及び搬送車両における汚染拡大防止措置や病院への搬送等を行う。																																																														
シビアアクシデント対応訓練	災害対策本部要員 技術班員	年1回以上	事故事象が進展し、シビアアクシデントに至った場合でも適切な対応が出来るよう、必要な資料の準備、プラント状況の把握、事象の進展予測、事象収束のための対策案の立案等を実施する。 《代替給電訓練》 全交流電源喪失を想定し、可搬型代替電源車の起動確認等を行う。 《代替給水訓練》 原水槽等を水源とし、可搬型大型送水ポンプ車等による1次冷却系又は2次冷却系への代替給水等を行う。																																																														
緊急時対応訓練	復旧班員、運転班員等	年1回以上	原子炉緊急事態支援組織に応援要請を行う。場合によっては、発電所へ個装用ロボット等の搬入し、当該ロボットの操作を行う。																																																														
原子炉緊急時支援組織対応訓練	総括班員、業務支援班員 (総務担当) 等	年1回以上	可搬型ポスト、サーベイメータ等を北海道原子炉防災センターへ運搬を行う。また、管理区域において、全面マスク、セルフエアセ ット等の取扱確認等を行う。																																																														
資機材輸送・取扱訓練	業務支援班員(総務担 当)、放管班員	年1回以上																																																															
総合訓練	発電所災害対策要員	年1回以上	防災体制、組織が総合的に機能することを確認する。																																																														

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

大飯発電所3/4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4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (8/22)											
技術的能力審査基準 1.7 原子炉格納容器の過 圧破損を防止するた めの手順等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内の減 圧・除熱・冷却</td> <td> ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタペント」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ・「可搬型蒸着ガス供給装置による蒸着封入」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「代替種廃冷却ポンプによる原子炉注水及 びドライウエウェアスプレー」 </td> <td>運転員/重大事 故等対応要員</td> <td> ・原子炉格納容器フィルタタペント系による原 子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作 含む）：1回以上/年 ・代替種廃冷却系による原子炉格納容器内の 減圧及び除熱：1回以上/年 </td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	格納容器内の減 圧・除熱・冷却	○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタペント」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ・「可搬型蒸着ガス供給装置による蒸着封入」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「代替種廃冷却ポンプによる原子炉注水及 びドライウエウェアスプレー」	運転員/重大事 故等対応要員	・原子炉格納容器フィルタタペント系による原 子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作 含む）：1回以上/年 ・代替種廃冷却系による原子炉格納容器内の 減圧及び除熱：1回以上/年		
教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度								
格納容器内の減 圧・除熱・冷却	○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタペント」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ・「可搬型蒸着ガス供給装置による蒸着封入」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「代替種廃冷却ポンプによる原子炉注水及 びドライウエウェアスプレー」	運転員/重大事 故等対応要員	・原子炉格納容器フィルタタペント系による原 子炉格納容器内の減圧及び除熱（現場操作 含む）：1回以上/年 ・代替種廃冷却系による原子炉格納容器内の 減圧及び除熱：1回以上/年								

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (9/22)</p> <p style="text-align: center;">教育訓練に使用する手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">教育訓練項目</th> <th style="width: 30%;">対象者</th> <th style="width: 40%;">要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: top;"> 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 </td> <td style="text-align: center;">運転員</td> <td> ・原子炉格納容器下部注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 ・原子炉格納容器下部注水系（常設）（代替循環冷却ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">運転員</td> <td> ・原子炉格納容器下部注水系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">運転員/重大事故等対応要員</td> <td> ・代替循環冷却系による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">運転員</td> <td> ・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">運転員/重大事故等対応要員</td> <td> ・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">運転員</td> <td> ・低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器への注水：1回以上/年 </td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	運転員	・原子炉格納容器下部注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 ・原子炉格納容器下部注水系（常設）（代替循環冷却ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年	運転員	・原子炉格納容器下部注水系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年	運転員/重大事故等対応要員	・代替循環冷却系による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年	運転員	・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年	運転員/重大事故等対応要員	・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年	運転員	・低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器への注水：1回以上/年		
教育訓練項目	対象者	要素訓練名称及び頻度																	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	運転員	・原子炉格納容器下部注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年 ・原子炉格納容器下部注水系（常設）（代替循環冷却ポンプ）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年																	
	運転員	・原子炉格納容器下部注水系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年																	
	運転員/重大事故等対応要員	・代替循環冷却系による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年																	
	運転員	・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（常設）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年																	
	運転員/重大事故等対応要員	・原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（可搬型）による原子炉格納容器下部への注水：1回以上/年																	
	運転員	・低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉格納容器への注水：1回以上/年																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	
第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (10/22)				
技術的能力審査基準 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等（続き）	教育訓練項目 原子炉圧力容器への注水（続き）	教育訓練に使用する手順書 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ(タイプ1)による原子炉注水」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「代替循環冷却ポンプによる原子炉注水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「高圧代替注水系ポンプによる原子炉注水（中央制御室）」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「ほう酸水注入系ポンプによるほう酸水注入」	対象者 運転員/重大事故等対応要員 運転員 運転員 運転員	
				要素訓練名称及び頻度 ・低圧代替注水系（可搬型）による原子炉圧力容器への注水；1回以上/年 ・代替循環冷却系による原子炉圧力容器への注水；1回以上/年 ・高圧代替注水系による原子炉圧力容器への注水；1回以上/年 ・ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入；1回以上/年

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (11/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.9 水素爆発による原子 炉格納容器の破損を 防止するための手順 等</td> <td>水素爆発による 原子炉格納容器 の破損防止</td> <td> ○重大事故等対応要領書 ・「可搬型窒素ガス供給装置による窒素封入」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタベント」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉補機代替冷却水系による補機冷却 水確保」 </td> <td> 運転員/重大事 故等対応要員 運転員 運転員 運転員 </td> <td> ・可搬型窒素ガス供給装置による原子炉格納 容器への窒素供給；1回以上/年 ・原子炉格納容器フィルタタベント系による原 子炉格納容器内の水素及び酸素の排出；1 回以上/年 ・格納容器内水素濃度による原子炉格納容器 内の水素濃度監視；1回以上/年 ・格納容器内窒素気計表による原子炉格納容 器内の水素濃度及び酸素濃度監視；1回以 上/年 </td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.9 水素爆発による原子 炉格納容器の破損を 防止するための手順 等	水素爆発による 原子炉格納容器 の破損防止	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型窒素ガス供給装置による窒素封入」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタベント」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉補機代替冷却水系による補機冷却 水確保」	運転員/重大事 故等対応要員 運転員 運転員 運転員	・可搬型窒素ガス供給装置による原子炉格納 容器への窒素供給；1回以上/年 ・原子炉格納容器フィルタタベント系による原 子炉格納容器内の水素及び酸素の排出；1 回以上/年 ・格納容器内水素濃度による原子炉格納容器 内の水素濃度監視；1回以上/年 ・格納容器内窒素気計表による原子炉格納容 器内の水素濃度及び酸素濃度監視；1回以 上/年		
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度									
1.9 水素爆発による原子 炉格納容器の破損を 防止するための手順 等	水素爆発による 原子炉格納容器 の破損防止	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型窒素ガス供給装置による窒素封入」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉格納容器フィルタタベント」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「格納容器内窒素気モニタ起動及び水素・ 酸素濃度監視」 ○重大事故等対応要領書 ・「原子炉補機代替冷却水系による補機冷却 水確保」	運転員/重大事 故等対応要員 運転員 運転員 運転員	・可搬型窒素ガス供給装置による原子炉格納 容器への窒素供給；1回以上/年 ・原子炉格納容器フィルタタベント系による原 子炉格納容器内の水素及び酸素の排出；1 回以上/年 ・格納容器内水素濃度による原子炉格納容器 内の水素濃度監視；1回以上/年 ・格納容器内窒素気計表による原子炉格納容 器内の水素濃度及び酸素濃度監視；1回以 上/年									

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
<p>第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（12/22）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等</td> <td>水素爆発による原子炉建屋等の損傷防止</td> <td>○非常時操作手順書（シビアアクシデント） ・「本素燃焼ストラテジ」</td> <td>運転員</td> <td>・水素濃度制御による原子炉建屋等の損傷防止：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>				技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発による原子炉建屋等の損傷防止	○非常時操作手順書（シビアアクシデント） ・「本素燃焼ストラテジ」	運転員	・水素濃度制御による原子炉建屋等の損傷防止：1回以上/年
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度									
1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発による原子炉建屋等の損傷防止	○非常時操作手順書（シビアアクシデント） ・「本素燃焼ストラテジ」	運転員	・水素濃度制御による原子炉建屋等の損傷防止：1回以上/年									

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (13/22)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">技術的能力審査基準</th> <th style="width: 25%;">教育訓練項目</th> <th style="width: 25%;">教育訓練に使用する手冊書</th> <th style="width: 25%;">対象者</th> <th style="width: 25%;">要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td> 使用済燃料プールへの注水及びスプレイ </td> <td> ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの冷却」 </td> <td> 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員 </td> <td> ・燃料プール代替注水系（常設配管）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プール代替注水系（可搬型）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（常設配管）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（可搬型）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの除熱：1回以上/年 </td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手冊書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料プールへの注水及びスプレイ	○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの冷却」	運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員	・燃料プール代替注水系（常設配管）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プール代替注水系（可搬型）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（常設配管）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（可搬型）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの除熱：1回以上/年		
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手冊書	対象者	要素訓練名称及び頻度									
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料プールへの注水及びスプレイ	○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プール注水（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（常設配管）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○重大事故等対応要領書 ・「大容量送水ポンプ（タイプ1）による使用済燃料プールスプレイ（可搬型）」 ・「大容量送水ポンプによる送水」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの冷却」	運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員/重大事故等対応要員 運転員	・燃料プール代替注水系（常設配管）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プール代替注水系（可搬型）による使用済燃料プールへの注水：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（常設配管）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プールスプレイ系（可搬型）による使用済燃料プールへのスプレイ：1回以上/年 ・燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの除熱：1回以上/年									

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（14/22）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">技術的能力審査基準</th> <th style="width: 20%;">教育訓練項目</th> <th style="width: 20%;">教育訓練に使用する手順書</th> <th style="width: 10%;">対象者</th> <th style="width: 30%;">要養訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td style="vertical-align: top;">発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td style="vertical-align: top;">○重大事故等対応要領書 ・「放水設備による大気への拡散抑制」 ○重大事故等対応要領書 ・「シルトフェンセスによる海洋への拡散抑制」</td> <td style="vertical-align: top;">保修班員 保修班員</td> <td style="vertical-align: top;">・放水設備（大気への拡散抑制設備）による大気への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・海洋への拡散抑制設備（シルトフェンセス）による海洋への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・放水設備（泡消火設備）による航空機燃料火災への泡消火：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">消火活動</td> <td style="vertical-align: top;">○重大事故等対応要領書 ・「航空機燃料火災への泡消火」</td> <td style="vertical-align: top;">重大事故等対応要員</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要養訓練名称及び頻度	1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	発電所外への放射性物質の拡散抑制	○重大事故等対応要領書 ・「放水設備による大気への拡散抑制」 ○重大事故等対応要領書 ・「シルトフェンセスによる海洋への拡散抑制」	保修班員 保修班員	・放水設備（大気への拡散抑制設備）による大気への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・海洋への拡散抑制設備（シルトフェンセス）による海洋への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・放水設備（泡消火設備）による航空機燃料火災への泡消火：1回以上/年	消火活動	○重大事故等対応要領書 ・「航空機燃料火災への泡消火」	重大事故等対応要員			
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要養訓練名称及び頻度													
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	発電所外への放射性物質の拡散抑制	○重大事故等対応要領書 ・「放水設備による大気への拡散抑制」 ○重大事故等対応要領書 ・「シルトフェンセスによる海洋への拡散抑制」	保修班員 保修班員	・放水設備（大気への拡散抑制設備）による大気への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・海洋への拡散抑制設備（シルトフェンセス）による海洋への放射性物質の拡散抑制：1回以上/年 ・放水設備（泡消火設備）による航空機燃料火災への泡消火：1回以上/年													
	消火活動	○重大事故等対応要領書 ・「航空機燃料火災への泡消火」	重大事故等対応要員														

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4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4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (15/22)			
技術的能力審査基準 1.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給手順等	教育訓練項目 復水貯蔵タンクへの補給	教育訓練に使用する手順書 ○重大事故等対応要領書 ・「淡水貯水槽から復水貯蔵タンクへの補給」 ○重大事故等対応要領書 ・「海から復水貯蔵タンクへの補給」	
	対象者 運転員/重大事故等対応要員	要素訓練名称及び頻度 ・淡水貯水槽を水源とした大容量送水ポンプ(タイプI)による復水貯蔵タンクへの補給：1回以上/年 ・海を水源とした大容量送水ポンプ(タイプI)による復水貯蔵タンクへの補給：1回以上/年	
	重大事故等対策要領書 ・「海から淡水貯水槽への補給」	重大事故等対応要員	
	送水	送水(各種供給)：1回以上/年	

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;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (16/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要修訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L-14 電源の確保に関する 手順等</td> <td> 非常用交流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「M/C B 母線受電」 </td> <td>運転員</td> <td> ・非常用交流電源設備による給電：1回以上/年 ・非常用直流電源設備による給電：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td> 非常用直流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「電源回復」 </td> <td>運転員</td> <td> ・ガスタービン発電機によるメタラクラ式系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・電源車によるメタラクラ2C系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・所内常設蓄電式直流電源設備による給電：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 代替電源（交流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「重大事故等対応要領書」 ・「M/C C (D) 母線受電」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 蓄電池2A (2B) の不要負荷切り離し」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」 </td> <td> 運転員/保班員 運転員/重大事故等対応要員 運転員 運転員 </td> <td> ・常設代替直流電源設備による給電：1回以上/年 ・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 代替電源（直流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」 ○重大事故等対応要領書 ・「電源車による125V 代替充電器及び250V 充電器への給電 (6 母線接続)」 </td> <td> 運転員/重大事故等対応要員 </td> <td> ・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年 </td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要修訓練名称及び頻度	L-14 電源の確保に関する 手順等	非常用交流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「M/C B 母線受電」	運転員	・非常用交流電源設備による給電：1回以上/年 ・非常用直流電源設備による給電：1回以上/年	非常用直流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「電源回復」	運転員	・ガスタービン発電機によるメタラクラ式系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・電源車によるメタラクラ2C系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・所内常設蓄電式直流電源設備による給電：1回以上/年		代替電源（交流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「重大事故等対応要領書」 ・「M/C C (D) 母線受電」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 蓄電池2A (2B) の不要負荷切り離し」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」	運転員/保班員 運転員/重大事故等対応要員 運転員 運転員	・常設代替直流電源設備による給電：1回以上/年 ・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年		代替電源（直流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」 ○重大事故等対応要領書 ・「電源車による125V 代替充電器及び250V 充電器への給電 (6 母線接続)」	運転員/重大事故等対応要員	・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年		
教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要修訓練名称及び頻度																			
L-14 電源の確保に関する 手順等	非常用交流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「M/C B 母線受電」	運転員	・非常用交流電源設備による給電：1回以上/年 ・非常用直流電源設備による給電：1回以上/年																			
	非常用直流電源設備による給電 ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「電源回復」	運転員	・ガスタービン発電機によるメタラクラ式系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・電源車によるメタラクラ2C系及びメタラクラ2D系受電：1回以上/年 ・所内常設蓄電式直流電源設備による給電：1回以上/年																			
	代替電源（交流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「M/C C (D) 母線受電」 ・「重大事故等対応要領書」 ・「M/C C (D) 母線受電」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 蓄電池2A (2B) の不要負荷切り離し」 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」	運転員/保班員 運転員/重大事故等対応要員 運転員 運転員	・常設代替直流電源設備による給電：1回以上/年 ・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年																			
	代替電源（直流）による給電 ○非常時操作手順書（設備別） ・「125V 代替蓄電池による125V 直流主母線盤2A-1 (2B-1) への給電」 ・「250V 蓄電池による250V 直流主母線盤への給電」 ○重大事故等対応要領書 ・「電源車による125V 代替充電器及び250V 充電器への給電 (6 母線接続)」	運転員/重大事故等対応要員	・可搬型代替直流電源設備による給電：1回以上/年																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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												
第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（17/22）															
技術的能力審査基準															
1.14 電源の確保に関する手順等（続き）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>代替所内電気設備による給電</td> <td> ○非常時操作手順書（設備別） ・「緊急用G母線受電」 ○重大事故等対応要領書 ・「緊急用G母線受電」 </td> <td>運転員 運転員/重大事故等対応要員</td> <td> ・ガスタービン発電機によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・電源車によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給：1回以上/年 ・タンクローリから各機器等への給油：1回以上/年 </td> </tr> <tr> <td>燃料補給</td> <td> ○重大事故等対応要領書 ・「燃料補給設備による給油」 </td> <td>重大事故等対応要員</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	代替所内電気設備による給電	○非常時操作手順書（設備別） ・「緊急用G母線受電」 ○重大事故等対応要領書 ・「緊急用G母線受電」	運転員 運転員/重大事故等対応要員	・ガスタービン発電機によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・電源車によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給：1回以上/年 ・タンクローリから各機器等への給油：1回以上/年	燃料補給	○重大事故等対応要領書 ・「燃料補給設備による給油」	重大事故等対応要員			
教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度												
代替所内電気設備による給電	○非常時操作手順書（設備別） ・「緊急用G母線受電」 ○重大事故等対応要領書 ・「緊急用G母線受電」	運転員 運転員/重大事故等対応要員	・ガスタービン発電機によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・電源車によるパワーセンタ26系及びモーターコントロールセンタ26系受電：1回以上/年 ・軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンクからタンクローリへの補給：1回以上/年 ・タンクローリから各機器等への給油：1回以上/年												
燃料補給	○重大事故等対応要領書 ・「燃料補給設備による給油」	重大事故等対応要員													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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
第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (18/22)			
	教育訓練に使用する手順書		
	対象者		
	要索訓練名称及び頻度		
技術的能力審査基準 1.15 事故時の計表に関する 手順等	○重大事故等対応要領書 ・「重要パラメータの推定」	運転員/重大事 故等対策要員 (運転員を除 く)	・重要パラメータの推定：1回以上/年
	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型計測器によるパラメータ監視」	運転員/重大事 故等対策要員 (運転員を除 く)	・可搬型計測器によるパラメータ計測又は監 視：1回以上/年
	事故時の計表	運転員/重大事 故等対策要員 (運転員を除 く)	・重大事故等時のパラメータの記録：1回以 上/年

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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練（19/22）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.16 原子炉制御室の居住性等に関する手順書</td> <td rowspan="10">中央制御室の居住性の確保</td> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室換気空調系運転」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室換気空調系の運転：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の運用手順」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室待避所の運用：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の照明を確保する手順」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室の照明の確保：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の照明を確保する手順」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室待避所の照明の確保：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」</td> <td>運転員</td> <td>・中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」</td> <td>運転員</td> <td>・データ表示装置（待避所）によるアラートアラメータ等の監視：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」</td> <td>放射線管理班員</td> <td>・炉心損傷の判断後における全面マスク等の着用：1回以上/年 ・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○非常時操作手順書（設備別） ・「非常用ガス処理系運転」</td> <td>運転員</td> <td>・非常用ガス処理系による運転員等の被ばく防止（中央制御室及び発電所内の原子炉建屋フロアアウト流路の閉止操作を含む。）：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.16 原子炉制御室の居住性等に関する手順書	中央制御室の居住性の確保	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室換気空調系運転」	運転員	・中央制御室換気空調系の運転：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の運用手順」	運転員	・中央制御室待避所の運用：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の照明を確保する手順」	運転員	・中央制御室の照明の確保：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・中央制御室の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の照明を確保する手順」	運転員	・中央制御室待避所の照明の確保：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・データ表示装置（待避所）によるアラートアラメータ等の監視：1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」	放射線管理班員	・炉心損傷の判断後における全面マスク等の着用：1回以上/年 ・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年	○非常時操作手順書（設備別） ・「非常用ガス処理系運転」	運転員	・非常用ガス処理系による運転員等の被ばく防止（中央制御室及び発電所内の原子炉建屋フロアアウト流路の閉止操作を含む。）：1回以上/年		
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度																																	
1.16 原子炉制御室の居住性等に関する手順書	中央制御室の居住性の確保	○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室換気空調系運転」	運転員	・中央制御室換気空調系の運転：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の運用手順」	運転員	・中央制御室待避所の運用：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の照明を確保する手順」	運転員	・中央制御室の照明の確保：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・中央制御室の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の照明を確保する手順」	運転員	・中央制御室待避所の照明の確保：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素の濃度測定と濃度管理：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「中央制御室待避所の酸素及び二酸化炭素濃度の測定手順」	運転員	・データ表示装置（待避所）によるアラートアラメータ等の監視：1回以上/年																																	
		○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」	放射線管理班員	・炉心損傷の判断後における全面マスク等の着用：1回以上/年 ・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年																																	
		○非常時操作手順書（設備別） ・「非常用ガス処理系運転」	運転員	・非常用ガス処理系による運転員等の被ばく防止（中央制御室及び発電所内の原子炉建屋フロアアウト流路の閉止操作を含む。）：1回以上/年																																	

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																					
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (20/22)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">技術的能力審査基準</th> <th style="width: 20%;">教育訓練項目</th> <th style="width: 20%;">教育訓練に使用する手順書</th> <th style="width: 15%;">対象者</th> <th style="width: 25%;">要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">1.17 監視測定等に関する 手順等</td> <td rowspan="2"></td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストによる測定」</td> <td>重大事故等対応 要員/放射線管 理班員</td> <td>・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；1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「可搬型放射線計測装置による測定」 ・「海上モニタリング」</td> <td>放射線管理班員 放射線管理班員</td> <td>・可搬型放射線計測装置等による放射性物質 の濃度及び放射線量の測定；1回以上/年 ・海上モニタリング；1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>環境モニタリ ング</td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「モニタリングポストのバックグラウンド低 減対策」</td> <td>放射線管理班員</td> <td>・モニタリングポストのバックグラウンド 低減対策；1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>気象条件の測 定</td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストのバックグラウ ンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「代替気象観測設備による代替測定」</td> <td>放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員</td> <td>・可搬型モニタリングポストのバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・代替気象観測設備による気象観測項目の代 替測定；1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>	技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.17 監視測定等に関する 手順等		○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストによる測定」	重大事故等対応 要員/放射線管 理班員	・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；1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型放射線計測装置による測定」 ・「海上モニタリング」	放射線管理班員 放射線管理班員	・可搬型放射線計測装置等による放射性物質 の濃度及び放射線量の測定；1回以上/年 ・海上モニタリング；1回以上/年	環境モニタリ ング	○重大事故等対応要領書 ・「モニタリングポストのバックグラウンド低 減対策」	放射線管理班員	・モニタリングポストのバックグラウンド 低減対策；1回以上/年	気象条件の測 定	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストのバックグラウ ンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「代替気象観測設備による代替測定」	放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員	・可搬型モニタリングポストのバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・代替気象観測設備による気象観測項目の代 替測定；1回以上/年		
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度																				
1.17 監視測定等に関する 手順等		○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストによる測定」	重大事故等対応 要員/放射線管 理班員	・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；1回以上/年																				
		○重大事故等対応要領書 ・「可搬型放射線計測装置による測定」 ・「海上モニタリング」	放射線管理班員 放射線管理班員	・可搬型放射線計測装置等による放射性物質 の濃度及び放射線量の測定；1回以上/年 ・海上モニタリング；1回以上/年																				
	環境モニタリ ング	○重大事故等対応要領書 ・「モニタリングポストのバックグラウンド低 減対策」	放射線管理班員	・モニタリングポストのバックグラウンド 低減対策；1回以上/年																				
	気象条件の測 定	○重大事故等対応要領書 ・「可搬型モニタリングポストのバックグラウ ンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策」 ○重大事故等対応要領書 ・「代替気象観測設備による代替測定」	放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員 放射線管理班員	・可搬型モニタリングポストのバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・放射性物質の濃度の測定時のバックグラ ウンド低減対策；1回以上/年 ・代替気象観測設備による気象観測項目の代 替測定；1回以上/年																				

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
	<p style="text-align: center;">第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (21/22)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">教育訓練項目</th> <th style="width: 30%;">教育訓練に使用する手順書</th> <th style="width: 20%;">対象者</th> <th style="width: 20%;">要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.18 緊急時対策所の居住 性等に関する手順等</td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機運転手順」 ・「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」</td> <td>保修班員 保修班員</td> <td>・緊急時対策所非常用送風機運転：1回以上/年 ・緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順」</td> <td>放射線管理班員</td> <td>・緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急時対策所の居住 性の確保</td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）への切替え手順」</td> <td>保修班員</td> <td>・緊急時対策所での格納容器ベントを実施する場合の対応：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え手順」</td> <td>保修班員</td> <td>・緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「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」</td> <td>発電管理班員</td> <td>・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：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td>○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」</td> <td>放射線管理班員</td> <td>・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所換気空調系の切替え手順」</td> <td>保修班員</td> <td>・緊急時対策所換気空調系の切替え：1回以上/年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「発電車による給電」</td> <td>重大事故等対応要員</td> <td>・発電車による給電：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.18 緊急時対策所の居住 性等に関する手順等	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機運転手順」 ・「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」	保修班員 保修班員	・緊急時対策所非常用送風機運転：1回以上/年 ・緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定：1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順」	放射線管理班員	・緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置：1回以上/年	緊急時対策所の居住 性の確保	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）への切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所での格納容器ベントを実施する場合の対応：1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え：1回以上/年		○重大事故等対応要領書 ・「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」	発電管理班員	・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：1回以上/年	○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」	放射線管理班員	・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年		○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所換気空調系の切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所換気空調系の切替え：1回以上/年		○重大事故等対応要領書 ・「発電車による給電」	重大事故等対応要員	・発電車による給電：1回以上/年		
教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度																																	
1.18 緊急時対策所の居住 性等に関する手順等	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機運転手順」 ・「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」	保修班員 保修班員	・緊急時対策所非常用送風機運転：1回以上/年 ・緊急時対策所内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度の測定：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置手順」	放射線管理班員	・緊急時対策所可搬型エリアモニタの設置：1回以上/年																																	
緊急時対策所の居住 性の確保	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所非常用送風機から緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）への切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所での格納容器ベントを実施する場合の対応：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所加圧設備（空気ポンプ）から緊急時対策所非常用送風機への切替え：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「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」	発電管理班員	・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：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「チェンジングエリアの設置及び運用手順」	放射線管理班員	・チェンジングエリアの設置及び運用：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「緊急時対策所換気空調系の切替え手順」	保修班員	・緊急時対策所換気空調系の切替え：1回以上/年																																	
	○重大事故等対応要領書 ・「発電車による給電」	重大事故等対応要員	・発電車による給電：1回以上/年																																	

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
<p>第4表 重大事故等対策に関する主な訓練 (22/22)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技術的能力審査基準</th> <th>教育訓練項目</th> <th>教育訓練に使用する手順書</th> <th>対象者</th> <th>要素訓練名称及び頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0 重大事故等対策にお ける共通事項</td> <td>アクセスルート の確保</td> <td>○重大事故等対応要領書 ・「屋外アクセスルートの確保」</td> <td>重大事故等対応 要員</td> <td>・ルート確認、がれき撤去等：1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table>				技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度	1.0 重大事故等対策にお ける共通事項	アクセスルート の確保	○重大事故等対応要領書 ・「屋外アクセスルートの確保」	重大事故等対応 要員	・ルート確認、がれき撤去等：1回以上/年
技術的能力審査基準	教育訓練項目	教育訓練に使用する手順書	対象者	要素訓練名称及び頻度									
1.0 重大事故等対策にお ける共通事項	アクセスルート の確保	○重大事故等対応要領書 ・「屋外アクセスルートの確保」	重大事故等対応 要員	・ルート確認、がれき撤去等：1回以上/年									

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

表-4 プラント設備への習熟のための保守点検活動

要員	主な活動	保守点検活動の内容(例)	社内規定
入社1年目 技術系社員 (全員)	現場実習	<ul style="list-style-type: none"> 入社後、原子力発電所の基礎知識を約1ヶ月半学んだ後、発電所の運転員として配属され、6ヶ月間現場実習を受ける。現場を中心に巡回点検(実習)、系統・設備の現場トレース、運転操作OJTなどを受ける。現場設備に習熟している。その後、引き続き運転業務に就く場合と、研修等の業務に就く場合があり、各職場で現場業務を実施。 巡回点検を1回/直/直で実施。 必要により軽易な保守を実施。 	教育・訓練要綱 運転業務要綱 定期点検所引
運転員	巡回点検	<ul style="list-style-type: none"> プラント起動または停止時の運転操作及び機器の状態確認 定期点検計画に基づき非常用炉心冷却設備等の定期的な起動試験に係る運転操作及び機器の状態確認 廃棄物処理設備の起動または停止などの日常的な運転操作及び機器の状態確認 	運転業務要綱 定期点検所引
保潔課要員	保守点検	<ul style="list-style-type: none"> 設備ごとに担当者を定め、プラント運転中の定期的な巡回、及びプラント起動停止時や試験運転時に立会い、異常有無等の状態を確認。 設備不具合時等に設備の状態を把握し、必要に応じて部品取替や計器調整などの直営作業を実施。 	原子力発電所保潔業務要綱
工事管理 (調達管理)	工事管理	<ul style="list-style-type: none"> 各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社の立会ポイントを定め、設備毎の担当者が分解点検等の現場に立会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 工事の最終段階で確認する定期事業者検査は原則的に、直営で実施。 	原子力発電所保潔業務要綱
教育訓練	教育訓練	<ul style="list-style-type: none"> 研修課配属後、原子力研修センターにおいて、職能ごとに基本的な設備(制御弁、電動弁、電磁弁、小型ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、検出器、伝送器、制御器等)の分解点検や組立て及び点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得している。 また、職場のベテランと若手社員によるファミリー訓練にて、設備の分解点検、健全性確認等のトレーニングを行い、現場技能の習得を図っている。 	教育・訓練要綱 年度原子力部門研修計画

【比較のため、比較表 p1. 0.9-56 より再掲】

表7 表 プラント設備の習熟のための保守点検活動(1/2)

対象者	主な活動	保守点検活動の内容(例)	社内規定類
入社1年目 原子力部門技術 系社員(全員)	現場実習	<ul style="list-style-type: none"> 入社後、原子力発電所の基礎知識を学んだ後、当直又は各配属部署における現場パトロールや機器点検工事立会い等でのOJTにて機器配置、現場設備を習熟。 	原子力QMS 力量、教育・訓練 および認識要綱
運転員	巡回点検	<ul style="list-style-type: none"> 法令・保安規定に基づくパラメータについて、記録(データ採取)しプラント状態を把握。 定期的な巡回点検を実施し、異常の有無を確認しプラント状態を把握。 予定表に基づいて定期試験を実施し動作可能であることを確認。 プラント起動・停止における点検・確認を実施し、プラント状態を把握。 保潔作業における安全処置を実施するとともに作業範囲の識別及び作業状況を把握。 	原子力QMS 運転業務要綱
	運転操作	<ul style="list-style-type: none"> プラント起動・停止・出力増減操作 機器の起動・停止及び定期切替操作 非常用炉心冷却設備等の定期試験の実施 異常発生時の対応操作 保潔作業時における安全措置の実施 定期事業者検査の対応操作 	原子力QMS 運転業務要綱

表7 実務経験によるプラント設備への習熟

対象者	主な活動	活動の内容(例)	社内規程
入社1年目技術 系社員(全員)	現場実習	<ul style="list-style-type: none"> 入社後、原子力発電所の基礎知識を学んだ後、当直又は各配属部署における現場パトロールや機器点検工事立会い等でのOJTにて機器配置、現場設備を習熟 	運転業務要綱 教育訓練管理要綱
運転員	巡回点検	<ul style="list-style-type: none"> 巡回点検を1回/日/日以上で実施。 	運転業務要綱 運転管理要綱
	運転操作	<ul style="list-style-type: none"> プラント起動又は停止に係る運転操作及び機器の状態確認。 保安規定、運転要綱に基づく非常用炉心冷却設備等の定期的な運転操作及び機器の状態確認。 発電用原子炉施設、運転等の日常的な運転操作及び機器の状態確認。 	運転業務要綱 運転管理要綱
災害対策要員	巡回点検	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型重大事故等対応設備の巡回点検を実施。 	重大事故等および大規模損壊対応要綱に基づき三次文書
	保守点検	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型重大事故等対応設備の日常保守及び定期試験を実施。 	重大事故等および大規模損壊対応要綱に基づき三次文書 保修要綱
	保守点検	<ul style="list-style-type: none"> 設備ごとに担当者を定め、プラント運転中の定期的な巡回及びプラント起動停止時や試験運転時に立会い、異常の有無等の状態を確認している。 日頃から設備の状態を把握し、必要に応じて部品取替えや計器調整等を関係会社と共に実施している。 各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社の立会ポイントを定め、保潔担当者が分解点検等の現場に立会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施している。 工事の最終段階で確認する定期事業者検査は、原則として当社社員が直接実施している。 新入社員集合教育実施後、原子力研修センター、社外の研修機関等において、基本的な設備(弁、電動機、ポンプ、機器、遮断器、検出器、伝送器、制御器等)の分解点検や組立て及び点検調整等の教育訓練を行い、保潔に係わる基礎的、実務的知識・技能を修得している。 	保修要綱 保潔要綱 定期事業者検査要綱 試験および検査の管理要綱 原子力教育センター保潔教育・訓練要綱

【大飯】体制の相違
 泊は、通常時から可搬型重大事故等対応設備の巡回点検、日常保守等を行う災害対策要員を重大事故等対応の専任要員として配置している。

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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p>【比較のため、比較表 p1. 0.9-57 より再掲】</p> <table border="1"> <caption>第7表 プラント設備の習熟のための保守点検活動 (2/2)</caption> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>主な活動</th> <th>保守点検活動の内容 (例)</th> <th>社内規定額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">保全部員</td> <td>保守管理</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ポンプの分解点検等の取替作業を実施。 </td> <td>原子力QMS 保守業務運用要領</td> </tr> <tr> <td>工事管理 (調達管理)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 </td> <td>原子力QMS 保守業務運用要領 調達管理要領</td> </tr> <tr> <td>教育訓練</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、検出器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均出力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 </td> <td>原子力QMS 力量、教育・訓練および認識要領</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	主な活動	保守点検活動の内容 (例)	社内規定額	保全部員	保守管理	<ul style="list-style-type: none"> 設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ポンプの分解点検等の取替作業を実施。 	原子力QMS 保守業務運用要領	工事管理 (調達管理)	<ul style="list-style-type: none"> 各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 	原子力QMS 保守業務運用要領 調達管理要領	教育訓練	<ul style="list-style-type: none"> 訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、検出器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均出力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 	原子力QMS 力量、教育・訓練および認識要領		
対象者	主な活動	保守点検活動の内容 (例)	社内規定額														
保全部員	保守管理	<ul style="list-style-type: none"> 設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ポンプの分解点検等の取替作業を実施。 	原子力QMS 保守業務運用要領														
	工事管理 (調達管理)	<ul style="list-style-type: none"> 各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 	原子力QMS 保守業務運用要領 調達管理要領														
	教育訓練	<ul style="list-style-type: none"> 訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、検出器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均出力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 	原子力QMS 力量、教育・訓練および認識要領														

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
<p>表-5 教育・訓練の頻度の考え方</p> <p>教育・訓練の方針</p> <p>○原子炉施設保安規定に基づく手順書で計画の策定方針を規定する。</p> <p>○各要員に対し必要な教育・訓練項目を年1回以上実施し、評価することにより、力量の維持・向上を図る。</p> <p>○各要員が力量の維持・向上を図るためには、各要員に応じた複数の教育・訓練を行う。</p> <p>○各要員が複数の教育・訓練項目を受け、手順が類似する項目について、それぞれ複数回実施することにより、各手順を習熟し、力量の維持・向上を図る。</p> <p>○また、これらを毎年繰り返し実施することにより、力量の維持・向上を図ることができる。</p> <p>○手順の類似がない項目については、教育・訓練を年2回以上実施する方法は、手順の単純さ、複雑さ等の特徴を踏まえ、力量の維持・向上に有効な方法で実施する。</p> <p>○原子力事業者防災業務計画に基づく原子炉防災訓練に合わせ実施する。</p>						
項目	頻度	項目	頻度	項目	頻度	
教育訓練の計画	1回以上/年	教育訓練の計画	1回/年	教育及び訓練の計画	1回以上/年	
教育訓練項目	1回以上/年	教育訓練項目	1回以上/年	教育及び訓練項目	1回以上/年	
個別訓練	1回以上/年	個別訓練	1回以上/年	個別訓練	1回以上/年	
総合訓練	1回以上/年	総合訓練	1回以上/年	総合訓練	1回以上/年	
教育・訓練の内容	<p>○重大事故等対策に関する知識向上のための各教育・訓練項目等</p> <p>○重大事故等の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故時の物理挙動やフランク挙動等の教育</p> <p>○給水活動及び電源復旧活動等の各項目の教育・訓練</p>	<p>教育・訓練の内容</p> <p>○重大事故等対策に関する知識向上のための教育訓練等</p> <p>○給水活動及び電源復旧活動等の各項目の教育及び訓練</p>	<p>教育及び訓練の内容</p> <p>○重大事故等対策に関する知識向上のための各教育及び訓練項目等</p> <p>○重大事故等の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故等時の物理挙動やフランク挙動等の教育</p> <p>○給水活動及び電源復旧活動等の各項目の教育及び訓練</p>	<p>教育・訓練の内容</p> <p>○重大事故等対策に関する知識向上のための各教育訓練等</p> <p>○給水活動及び電源復旧活動等の各項目の教育及び訓練</p> <p>○重大事故等対策要員の実効性等を総合的に確認</p>	<p>教育及び訓練の内容</p> <p>○重大事故等対策に関する知識向上のための各教育及び訓練項目等</p> <p>○重大事故等の現象に対する幅広い知識を付与するため、重大事故等時の物理挙動やフランク挙動等の教育</p> <p>○給水活動及び電源復旧活動等の各項目の教育及び訓練</p> <p>○発電所災害対策要員の実効性等を総合的に確認</p>	<p>【女川】記載方針の相違</p> <p>表の構成は、大飯と同様。</p>
<p>表8 教育及び訓練の頻度の考え方</p> <p>教育及び訓練の方針</p> <p>○原子炉施設保安規定に基づく手順書で計画の策定方針を規定する。</p> <p>○各要員に対し必要な教育及び訓練項目を年1回以上実施し、評価することにより、力量の維持及び向上を図る。</p> <p>○各要員が力量の維持及び向上を図るためには、各要員に応じた複数の教育及び訓練を行う。</p> <p>○各要員が複数の教育及び訓練項目を受け、手順が類似する項目について、それぞれ複数回実施することにより、各手順を習熟し、力量の維持及び向上を図る。</p> <p>○また、これらを毎年繰り返し実施することにより、力量の維持及び向上を図ることができる。</p> <p>○手順の類似がない項目については、教育及び訓練を年2回以上実施する。</p> <p>○その方法は、手順の単純さ、複雑さ等の特徴を踏まえ、力量の維持及び向上に有効な方法で実施する。</p> <p>○原子力事業者防災業務計画に基づく原子炉防災訓練に合わせ実施する。</p>						
項目	頻度	項目	頻度	項目	頻度	
教育及び訓練の計画	1回以上/年	教育及び訓練の計画	1回以上/年	教育及び訓練の計画	1回以上/年	
教育及び訓練項目	1回以上/年	教育及び訓練項目	1回以上/年	教育及び訓練項目	1回以上/年	
個別訓練	1回以上/年	個別訓練	1回以上/年	個別訓練	1回以上/年	
総合訓練	1回以上/年	総合訓練	1回以上/年	総合訓練	1回以上/年	

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

表一6 緊急安全対策要員の訓練頻度について（その1：給水要員の例）

訓練項目	1. 悪条件訓練		2. 演習・設備		3. ポンプ・ホース巻取・接続 ※1			4. ポンプ起動 ※3	
	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	ホース巻取・接続 接続	ホース巻取・接続 接続	ホース巻取・接続 接続	送水車 起動	大容量 ポンプ起動
送水車による給水 (1) SFPへの給水または SFPスプレイ	□	□	●	○※2	-	-	-	-	-
(2) 復水ピットへの給水	□	□	●	○※2	-	-	-	-	-
(3) 仮設組立支柱構への給水	□	□	●	○※2	-	-	-	-	-
大容量ポンプによる冷却 水（海利）供給	□	□	●	-	○	-	-	-	○※4
放水車による放水 (1) 大気への放射性物質法 断閉期	□	□	●	-	-	●	-	-	○※4
(2) SFPへの放水	□	□	●	-	-	-	-	-	-

○：演習の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）

●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）

□：演習実施（年1回以上となるよう実施）

※1：ホース巻取・接続については、送水車、大容量ポンプ及び放水車で概ね年5回以上実施することとなる。
 ※2：送水車のホース巻取・接続・接続手続のうち、(1)、(2)、(3)で共通の部分については、(1)、(2)、(3)の訓練において計年1回以上実施する。
 ※3：ポンプ起動については、送水車及び大容量ポンプで同様の異なる2種類以上の手順があることから、各手順で電動訓練を実施し、それぞれ年2回以上の訓練を実施する。
 ※4：大容量ポンプの起動は、2、3の訓練で共通な手順のため、2、3の訓練において計年2回以上実施する。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表9 発電所災害対策要員の訓練頻度について（代替給水作業の例）（1/2）

訓練項目	1. 悪条件訓練		2. 演習・設備		3. ポンプ・ホース巻取・接続 ※1			4. ポンプ起動 ※4	
	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	放射線防護器具 着脱	可搬型大容量給水 ポンプ車 設置	可搬型大容量給水 ポンプ車 巻取・接続	可搬型大容量給水 ポンプ車 巻取・接続	可搬型大容量 給水ポンプ 起動	可搬型大容量 給水ポンプ 起動
訓練項目 可搬型大容量給水ポンプ車 による給水 (1) SFPへの給水または SFPスプレイ	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5
(2) 復水ピットへの給水	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5
(3) SFPへの給水	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5
可搬型大容量給水ポンプ車 による給水 (SFPへの給水)	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5
放水車による放水 (1) 大気への放射性物質法 断閉期	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5
(2) SFPへの給水	□	□	○	○※2	○※2	○※2	○※2	○※5	○※5

○：演習の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）

●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）

□：演習実施（年1回以上となるよう実施）

※1：ホース巻取・接続については、可搬型大容量給水ポンプ車、可搬型大容量給水ポンプ車及び放水車で概ね年5回以上実施することとなる。
 ※2：可搬型大容量給水ポンプ車の設置及びホース巻取・接続のうち(1)、(2)、(3)で共通の部分については、(1)、(2)、(3)の訓練において計年3回以上実施する。
 ※3：可搬型大容量給水ポンプ車の巻取及びホース巻取・接続については、(1)、(2)、(3)の訓練において計年3回以上実施する。
 ※4：ポンプ起動については、可搬型大容量給水ポンプ車及び可搬型大容量給水ポンプ車で同様の異なる2種類以上の手順があることから、各手順で電動訓練を実施し、それぞれ年2回以上の訓練を実施する。
 ※5：可搬型大容量給水ポンプ車の起動は、(1)、(2)、(3)の訓練で共通な手順のため、(1)、(2)、(3)の訓練において計年3回以上実施する。
 ※6：可搬型大容量給水ポンプ車の起動は、2、3の訓練で共通な手順のため、2、3の訓練において計年2回以上実施する。

【大飯】記載方針の相違
 泊は、発電所災害対策要員の訓練頻度について、災害対策要員が行う代替給水作業を例として表に整理した。

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

表-7 緊急安全対策要員の訓練頻度について（その2：運転支援要員の例）

【運転支援要員】		大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
訓練項目	訓練手順	1. 熟練者訓練		2. 運轉・設置		3. ボンプ・ホース駆動・接続 ※2		4. ボンプ駆動 ※3		5. 赤操作		相違理由		
		並行訓練 道具専用	資格取得 運轉	仮設組立 式水槽 設置	可搬式代替圧入 注水ボンプ 設置	ホース 巻掛・ 接続	大容量ボンプ ホース 設置	可搬式代替 低圧注入 ボンプ駆動	大容量 ボンプ駆動	赤操作				
可搬式代替低圧注水ボンプ による給水 ① 親子型注水機器への給水 ② 格納容器スプレイ	訓練手順 並行訓練 道具専用	□	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	【大飯】記載方針 の相違 泊は、発電所災害 対策要員の訓練頻 度について、災害 対策要員が行う代 替給水作業を例と して表9(1/2) に整理した。
		□	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		□	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
主蒸気速がり弁の自動開放 による蒸気発生部の減圧	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	※1

○：技能の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）
 ●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）
 □：適応実施（年1回以上となるよう実施）
 ※1：仮設組立式水槽設置は特別な工具や作業を必要とせず単独作業であるが、類似する訓練がないため、力量向上のためボンプや写真等を用いた机上教育を訓練と併別に年1回以上実施する。
 ※2：ホース巻掛・接続については、可搬式代替低圧注入ボンプ及び大容量ボンプで類似する訓練を計年2回以上実施することとなる。
 ※3：ボンプ駆動については、可搬式代替低圧注入ボンプ及び大容量ボンプで用途が異なる2種類以上の手順があることから、各手順で起動訓練を実施し、それぞれ年2回以上の訓練を実施する。
 ※4：弁の自動操作は特別な工具や作業を必要としない単独作業であることから訓練は年1回以上とし、力量維持のため設置場所の確認を別に年1回以上実施する。

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

表-8 緊急安全対策要員の訓練頻度について（その3：設備要員の例）

【設備要員】

訓練項目	訓練手順	1.要条件 訓練		2.訓練・設置		3.ポンプ・ホース駆動・接続 ※2			4.ポンプ起動 ※3		5.水位計 設置
		放射線防護 職員着用	資機材 運転	仮設組 立式水 槽設置	可搬式低圧注水ポンプ 設置	可搬式低圧注水ポンプ 駆動・接続	大容量ポンプ ホース 設置・接続	大容量ポンプ ホース 駆動・接続	可搬式代 替低圧注 入ポンプ 起動	大容量 ポンプ 起動	
可搬式代替低圧注水ポンプによる給水 1 (1)原立炉圧力容器への給水 (2)格納容器スプレイ	□	●	●	●	●	○	○	○	●	-	-
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
大容量ポンプによる冷却水（海水）供給 2 放水場による放水 3 (1)大気への放射性物質拡散抑制 (2)SFPへの放水	□	□	●	-	-	-	-	○	-	○	○
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
可搬式SFP水位計の設置 4	□	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

○：多数の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）

●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）

□：適宜実施（年1回以上となるよう実施）

※1：仮設組立式水櫃設置は特別な工具や作業を必要とせず単純作業であるが、類似する訓練がないため、力量向上のためビデオや写真等を用いた相上教育を訓練とは別に1回以上/年実施する。
 ※2：ホース駆動・接続については、可搬式代替低圧注水ポンプ、大容量ポンプ及び放水場での訓練を計年3回以上実施することとなる。
 ※3：ポンプ起動については、可搬式代替低圧注水ポンプ及び大容量ポンプで用途が異なる2種類の以上の手順があることから、各手順で起動訓練を実施し、それぞれ年2回以上の訓練を実施する。
 ※4：大容量ポンプの起動は、2、3の訓練で共通な手順のため、2、3の訓練において計年2回以上実施する。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【大飯】記載方針の相違
 泊は、発電所災害対策要員の訓練頻度について、災害対策要員が行う代替給水作業を例として表9(1/2)に整理した。

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

表一9 緊急安全対策要員の訓練頻度について（その4：電源要員の例）

訓練項目	1. 悪条件訓練		2. 運搬・設置		4. ケーブル敷設・接続 ※1		5. 電源車起動 ※2	
	訓練手順 放射線防護 器具着用	訓練項目	資機材運搬	電源車配備	電源車 ケーブル接続	空冷式非常用 発電装置 ケーブル接続	電源車（緊急時対 策所用） ケーブル接続	電源車（緊急 時対策所 用）起動
1 電源車による電源復旧	□		○	●	○	○※3	○	○※3
2 代替所内電気設備による電源復旧 (1) 電源車 (2) 空冷式非常用発電装置	□		○	●	○	○※3	○	○※3
3 電源車（緊急時対策用）起動	□		○	○	○	○	○	○

○：複数の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）
 ●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）
 □：適宜実施（年1回以上となるよう実施）

※1：ケーブル敷設・接続については、電源車、空冷式非常用発電装置及び電源車（緊急時対策所用）で類似する訓練を計年4回以上実施することとなる。
 ※2：電源車起動については、電源車及び電源車（緊急時対策所用）で類似する訓練を計年3回以上の訓練を実施する。
 ※3：電源車は、1、2(1)の訓練で共通な手順のため、1、2(1)の訓練において計年2回以上実施する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表9 発電所災害対策要員の訓練頻度について（電源確保作業の例）（2/2）

訓練項目	1. 悪条件訓練		2. 運搬・設置		3. ケーブル敷設・接続 ※1		4. 起動	
	放射線防護 器具着用	訓練項目	資機材運搬	設置	代替所内 電気設備 ケーブル 敷設・接続	可搬型直流 電源用発電機 ケーブル 敷設・接続	可搬型 代替電源車 起動操作	可搬型 直流電源用 発電機 起動操作
1 可搬型代替電源車による給電	□		○	○	○	○	○※2	○
2 代替所内電気設備による給電 (1) 可搬型代替電源車 (2) 代替非常用発電機	□		○	○	○	○	○※2	○
3 可搬型直流電源用発電機による給電	□		○	●	○	○	○	●

○：複数の訓練項目で手順が類似する項目（年1回以上実施）
 ●：他の訓練項目で手順の類似がない項目（年2回以上実施）
 □：適宜実施（年1回以上となるよう実施）

※1：ケーブル敷設・接続は、可搬型代替電源車、代替所内電気設備及び可搬型直流電源用発電機で類似する訓練を計年4回以上訓練実施することとなる。
 ※2：可搬型代替電源車起動操作は、1、2(1)の訓練で共通な手順のため、1、2(1)の訓練において計年2回以上訓練を実施する。

【大飯】記載方針の相違
 泊は、発電所災害対策要員の訓練頻度について、災害対策要員が行う電源確保作業を例として表9(2/2)に整理した。

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

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

表 1-10 重大事故にかかわる運転員、緊急時対策本部要員及び緊急安全対策要員の力量管理について

要員	必要な作業	必要な力量	主要な教育・訓練	主要な効果(力量)の確認方法
緊急時対策本部要員 ・全体指揮者 ・ユニット指揮者他 ユニット要員	○発電所における災害対策活動の実施 ○事故状況把握、対応判断 ○防災組織と役割、通報連絡基準 ○事故発生の理解	○事故状況把握、対応判断 ○防災組織と役割、通報連絡基準 ○事故発生の理解	○SA対応教育 ○原子力防災教育 ○原子力防災訓練	○教育・訓練の結果から効果(力量)を評価する。
緊急時対策本部要員 ・上記以外の緊急時対策本部要員	○発電所における災害対策活動の実施 ・各ユニットに定められた職務	○防災組織、担当職務の理解 ○担当する職務に必要な力量(例) ・影響範囲の把握(安全要項等) ・情報整理・状況把握(情報等) ・連絡調整等の操作(保修等)	○SA対応教育 ○原子力防災教育 ○原子力防災訓練	○教育・訓練の結果から効果(力量)を確認する。
運転員(当直含む)	○事故状況の把握・整理 ○事故防止のための措置 ○発電所設備の保安維持	○状況判断、運転操作 ○事故対応時の判断等の理解 ○事故対応設備、装置の理解	○異常時対応教育(指揮、状況判断) ○異常時対応教育(中央訓練室内、現場機器対応) ○AMU教育 ○シミュレータ訓練	○事故を収束できること、適切に作業実施できることをシミュレータ訓練を含む教育・訓練の結果から効果(力量)を確認する。
緊急安全対策要員(協力会社含む)	○事故対応時の個別作業 ・原子炉、蒸気発生器への給水 ・格納容器の冷却 ・使用済燃料ピットへの給水 ・ガレキ除去	○SA関連に基づき担当する操作を実施できること (担当する手順の理解、管理場所、操作等の理解)	○異常時対応教育 ○SA対応に関する教育 ○SA関連の担当する手順の教育・訓練	○管理科目の取扱いを理解し、適切に作業を実施できることを教育・訓練の結果から効果(力量)を確認する。

○教育訓練の効果については、各要員が必要となる教育・訓練を計画的に実施し、力量の維持・向上が図られていることをもって確認する。
 ・各要員が教育・訓練を適切に実施する手順に従い、確実に教育・訓練が実施されていることにより、効果(力量)の確認を行う。
 ・教育・訓練により、手順、資機材及び体制等について改善要求を評価し、必要により手順、資機材の改善及び教育・訓練計画への反映を行う、力量を含む対応能力の向上を図る。

大飯発電所3/4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6表 重大事故等に対処する要員の力量管理について(1/2)

要員	必要な作業	必要な力量	主要な教育・訓練	主要な効果(力量)の確認方法
重大事故等対策要員 ・本部長、本部長、各班長	○発電所における災害対策活動の実施	○事故状況の把握 ○対応判断 ○適切な指揮 ○各班との連携	○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練	○防災教育の実施状況、総合訓練の結果から効果(力量)の確認を行う。
重大事故等対策要員 ・各班員	○発電所における災害対策活動の実施(本部長/班長指示による) ○関係箇所への情報提供 ○各班要員の活動状況把握	○所掌内容の理解 ○対策本部との情報共有 ○各班との連携	○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練	○事故を収束できること、適切に作業を実施できることをシミュレータ訓練の結果、防災教育等の実施状況から効果(力量)の確認を行う。
運転員	○事故状況の把握 ○事故拡大防止に必要な運転上の措置 ○除熱機能等確保に伴う措置	○確実なプラント状況把握 ○運転操作 ○事故対応手順の理解	○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練	○必要な活動ができることを各班機能に応じた要素訓練の結果、総合訓練の実施状況から効果(力量)の確認を行う。
実施組織(運転員を除く)	○復旧対策の実施 ・資機材の移動、電源車による給電、原子炉への注水、使用済燃料プールへの注水等 ○消火活動	○個別手順の理解 ○資機材の取扱い ○配置場所の把握	○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練	○必要な活動ができることを各班機能に応じた要素訓練の結果、総合訓練の実施状況から効果(力量)の確認を行う。

表 10 重大事故等に対処する要員の力量管理について

要員	必要な作業	必要な力量	主要な教育及び訓練	主要な効果(力量)の確認方法
災害対策本部要員 ・全体指揮者 ・通報連絡責任者 ・通報連絡者 ・消火責任者 ・上記以外の要員	○発電所における災害対策活動の実施 ・各ユニットに定められた職務	○事故対応把握、対応判断 ○防災組織と役割、通報連絡基準 ○事故発生の理解	○SA対応教育 ○原子力防災教育 ○原子力防災訓練	○教育及び訓練の結果から効果(力量)を評価する。
運転員(当直含む)	○事故状況の把握・整理 ○事故拡大防止のための措置 ○発電所設備の保安維持	○防災組織、担当職務の理解 ○担当する職務に必要な力量(例) ・影響範囲の把握(化指等) ・情報整理・状況把握(総括等) ・可搬型設備等の操作(連絡法等)	○異常時対応教育(指揮、状況判断) ○異常時対応教育(中央訓練室内、現場機器対応) ○SA対応教育 ○シミュレータ訓練	○事故を収束できること、適切に作業実施できることをシミュレータ訓練を含む教育及び訓練の結果から効果(力量)を確認する。
発電所災害対策要員(運転員を除く) (協力会社含む)	○事故対応時の個別作業 ・電源確保作業 ・発電用原子炉、蒸気発生器への注水 ・原子炉格納容器の冷却 ・使用済燃料ピットへの注水 ・がれき撤去 他	○重大事故等および大規模災害対応要員に基づき担当する操作を実施できること (担当する手順の理解、可搬型重大事故等対応処置設備場所、操作等の理解)	○SA対応教育 ○重大事故等および大規模災害対応要員に整備する手順の教育及び訓練	○可搬型重大事故等対応設備、資機材等の取扱いを理解し、適切に作業を実施できることを教育及び訓練の結果から効果(力量)を確認する。

○教育及び訓練の効果については、各要員が必要となる教育及び訓練を計画的に実施し、力量の維持及び向上が図られていることをもって確認する。
 ・各要員が教育訓練管理要項等、関係する手順に従い、確実に教育及び訓練が実施されていることにより、効果(力量)の確認を行う。
 ・教育及び訓練により、手順、資機材及び体制等について改善要求を評価し、必要により手順、資機材の改善及び教育及び訓練計画への反映を行う、力量を含む対応能力の向上を図る。

【女川】記載方針の相違
 表の構成は、大飯と同様。
 【大飯】要員の名称の相違

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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4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6表 重大事故等に対処する要員の力量管理について (2/2)																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>要員</th> <th>必要な作業</th> <th>必要な力量</th> <th>主要な教育・訓練</th> <th>主要な効果 (力量) の確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術支援組織</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○事故拡大防止対策の検討 ○放射線・放射能の状況把握 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○事故状況の把握 ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 </td> </tr> <tr> <td>運営支援組織</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○資材の調達及び輸送に関する一元管理 ○社外関係機関への通報・連絡 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 </td> </tr> </tbody> </table>	要員	必要な作業	必要な力量	主要な教育・訓練	主要な効果 (力量) の確認方法	技術支援組織	<ul style="list-style-type: none"> ○事故拡大防止対策の検討 ○放射線・放射能の状況把握 	<ul style="list-style-type: none"> ○事故状況の把握 ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 	運営支援組織	<ul style="list-style-type: none"> ○資材の調達及び輸送に関する一元管理 ○社外関係機関への通報・連絡 	<ul style="list-style-type: none"> ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 				
要員	必要な作業	必要な力量	主要な教育・訓練	主要な効果 (力量) の確認方法															
技術支援組織	<ul style="list-style-type: none"> ○事故拡大防止対策の検討 ○放射線・放射能の状況把握 	<ul style="list-style-type: none"> ○事故状況の把握 ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 															
運営支援組織	<ul style="list-style-type: none"> ○資材の調達及び輸送に関する一元管理 ○社外関係機関への通報・連絡 	<ul style="list-style-type: none"> ○各班との情報共有 ○個別手順の理解 ○資機材の取扱い 	<ul style="list-style-type: none"> ○アクシデントマネジメント教育 ○防災教育 ○総合訓練 ○各班機能に応じた要素訓練 	<ul style="list-style-type: none"> ○防災教育の実施状況、総合訓練の結果、要素訓練の結果から効果 (力量) の確認を行う。 															

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<p style="text-align: center;">第7表 プラント設備の習熟のための保守点検活動（1/2） 保守点検活動の内容（例）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">対象者</th> <th style="width: 25%;">主な活動</th> <th style="width: 40%;">保守点検活動の内容（例）</th> <th style="width: 20%;">社内規定類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入社1年目 原子力部門技術 系社員(全員)</td> <td>現場実習</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・入社後、原子力発電所の基礎知識を学んだ後、当直又は各配属部門における現業パトロールや機器点検工事立会い等でのOJTにて機器配置、現場設備を習熟。 ・法令・保安規定に基づくパラメータについて、記録（データ採取）しプラント状態を把握。 ・定期的な巡視点検を実施し、異常の有無を確認しプラント状態を把握。 ・予定表に基づいて定期試験を実施し動作可能であることを確認。 ・プラント起動・停止における点検・確認を実施し、プラント状態を把握。 ・保守作業における安全処置を実施するとともに作業範囲の識別及び作業状況を把握。 </td> <td>原子力QMS 力量、教育・訓練 および認識要領</td> </tr> <tr> <td>運転員</td> <td>状態管理 運転操作</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント起動・停止・出力増減操作 ・機器の起動・停止及び定荷切替操作 ・非常用炉心冷却設備等の定期試験の実施 ・異常発生時の対応操作 ・保守作業時における安全措置の実施 ・定期事業者検査の対応操作 </td> <td>原子力QMS 運転業務要領</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	主な活動	保守点検活動の内容（例）	社内規定類	入社1年目 原子力部門技術 系社員(全員)	現場実習	<ul style="list-style-type: none"> ・入社後、原子力発電所の基礎知識を学んだ後、当直又は各配属部門における現業パトロールや機器点検工事立会い等でのOJTにて機器配置、現場設備を習熟。 ・法令・保安規定に基づくパラメータについて、記録（データ採取）しプラント状態を把握。 ・定期的な巡視点検を実施し、異常の有無を確認しプラント状態を把握。 ・予定表に基づいて定期試験を実施し動作可能であることを確認。 ・プラント起動・停止における点検・確認を実施し、プラント状態を把握。 ・保守作業における安全処置を実施するとともに作業範囲の識別及び作業状況を把握。 	原子力QMS 力量、教育・訓練 および認識要領	運転員	状態管理 運転操作	<ul style="list-style-type: none"> ・プラント起動・停止・出力増減操作 ・機器の起動・停止及び定荷切替操作 ・非常用炉心冷却設備等の定期試験の実施 ・異常発生時の対応操作 ・保守作業時における安全措置の実施 ・定期事業者検査の対応操作 	原子力QMS 運転業務要領		<p>【女川】記載方針の相違 泊は、実務経験によるプラント設備への習熟について、表7にて整理している。（比較表1.0.9-47ページ）</p>
対象者	主な活動	保守点検活動の内容（例）	社内規定類												
入社1年目 原子力部門技術 系社員(全員)	現場実習	<ul style="list-style-type: none"> ・入社後、原子力発電所の基礎知識を学んだ後、当直又は各配属部門における現業パトロールや機器点検工事立会い等でのOJTにて機器配置、現場設備を習熟。 ・法令・保安規定に基づくパラメータについて、記録（データ採取）しプラント状態を把握。 ・定期的な巡視点検を実施し、異常の有無を確認しプラント状態を把握。 ・予定表に基づいて定期試験を実施し動作可能であることを確認。 ・プラント起動・停止における点検・確認を実施し、プラント状態を把握。 ・保守作業における安全処置を実施するとともに作業範囲の識別及び作業状況を把握。 	原子力QMS 力量、教育・訓練 および認識要領												
運転員	状態管理 運転操作	<ul style="list-style-type: none"> ・プラント起動・停止・出力増減操作 ・機器の起動・停止及び定荷切替操作 ・非常用炉心冷却設備等の定期試験の実施 ・異常発生時の対応操作 ・保守作業時における安全措置の実施 ・定期事業者検査の対応操作 	原子力QMS 運転業務要領												

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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
	<p style="text-align: center;">第7表 プラント設備の習熟のための保守点検活動 (2/2)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">対象者</th> <th style="width: 25%;">主な活動</th> <th style="width: 60%;">保守点検活動の内容 (例)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">保全員</td> <td style="text-align: center;">保守管理</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 ・設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ・ポンプの分解点検等の直営作業を実施。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工事管理 (調達管理)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教育訓練</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、輸送器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均目力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 ・また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 </td> </tr> </tbody> </table>	対象者	主な活動	保守点検活動の内容 (例)	保全員	保守管理	<ul style="list-style-type: none"> ・設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 ・設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ・ポンプの分解点検等の直営作業を実施。 	工事管理 (調達管理)	<ul style="list-style-type: none"> ・各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 	教育訓練	<ul style="list-style-type: none"> ・訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、輸送器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均目力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 ・また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 		
対象者	主な活動	保守点検活動の内容 (例)											
保全員	保守管理	<ul style="list-style-type: none"> ・設備ごとに担当者を定め、プラント起動停止時や試運転時に立ち会い、異常有無等の状態を確認。 ・設備不具合時等に設備の状況を把握し、部品取替えや計器調整などの作業管理を実施。 ・ポンプの分解点検等の直営作業を実施。 											
	工事管理 (調達管理)	<ul style="list-style-type: none"> ・各設備の定期的な保守点検工事、あるいは修繕工事等において、当社立会のホールドポイントを定めて、設備ごとの担当者が分解点検等の現場に立ち会い、設備の健全性確認を行うとともに、作業の安全管理等を実施。 											
	教育訓練	<ul style="list-style-type: none"> ・訓練施設にて、基本的な設備（空気作動弁、電動弁、電磁弁、ポンプ、モータ、手動弁、遮断器、輸送器、伝送器、制御器等）及び原子力特有の設備（平均目力領域モニタ、原子炉再循環系、制御棒駆動水圧系水圧制御ユニット等）の分解点検、組立て、点検調整等の実習トレーニングを行い、現場技能を習得。 ・また、OJTを主体に専門知識の習得を図ることで、技術に堪能な人材を早期に育成。 											

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p style="text-align: right;">補足 1</p> <p style="text-align: center; color: red;">要員の力量評価及び教育訓練の有効性評価について</p> <p>1. 要員の力量評価</p> <p>各要員の力量評価は、訓練における対応状況をあらかじめ定めた力量水準に照らして行う。</p> <p>具体的には、訓練ごとに設定した判定基準を満たした訓練を有効なものとし、その訓練における各要員の対応状況を評価する。評価は、当該訓練で既に力量を有している者のうち、現場リーダーの力量を有する者を評価者として配置し、評価者が評価対象の要員の対応状況を確認し、第2表に示す力量水準に照らして力量レベルを判定する（第1、2表参照）。なお、判定基準を満たさなかった訓練については、判定基準を満たすまで訓練を行う。</p> <p style="text-align: center;">第1表 力量評価の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">訓練実施日時</th> <th colspan="2">令和○年○月○日 ○時○分～○時○分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">NO</td> <td>訓練内容 [上段]</td> <td colspan="2" rowspan="2">所要時間 (分)</td> </tr> <tr> <td>判定基準 (目標値) [下段]</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">①</td> <td>高压ケーブルM/C接続訓練</td> <td colspan="2" rowspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>70分以内に完了 (60分)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td>低压ケーブルM/C接続訓練</td> <td colspan="2" rowspan="2">45</td> </tr> <tr> <td>70分以内に完了 (60分)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">要員名 個人力量評価</td> <td>現場リーダー</td> <td>東北太郎</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">担当者</td> <td>東北太郎</td> <td>優</td> </tr> <tr> <td>東北次郎</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>東北三郎</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>評価者</td> <td colspan="3">東北電太</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第2表 力量レベルと力量水準の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>力量レベル</th> <th>力量水準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場リーダー 合格</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 作業手順に精通し、現場作業の指示・統括ができる。 本部と連絡を取りながら、現場進捗状況の説明ができる。 本部と連絡を取りながら、プラント状況の理解ができる。 </td> </tr> <tr> <td>現場リーダー 再訓練</td> <td>上記の力量水準を満たしていない。</td> </tr> <tr> <td>担当者 優</td> <td>作業手順に精通し、自立的に、速やかに作業を実施できる。</td> </tr> <tr> <td>担当者 良</td> <td>作業手順を確認しながら、作業を自立的に実施できる。</td> </tr> <tr> <td>担当者 可</td> <td>指示どおりの作業ができる。</td> </tr> <tr> <td>担当者 再訓練</td> <td>指示された作業ができない。</td> </tr> </tbody> </table>	訓練実施日時		令和○年○月○日 ○時○分～○時○分		NO	訓練内容 [上段]	所要時間 (分)		判定基準 (目標値) [下段]	①	高压ケーブルM/C接続訓練	50		70分以内に完了 (60分)	②	低压ケーブルM/C接続訓練	45		70分以内に完了 (60分)	要員名 個人力量評価	現場リーダー	東北太郎	合格	担当者	東北太郎	優	東北次郎	良	東北三郎	可	評価者	東北電太			力量レベル	力量水準	現場リーダー 合格	<ul style="list-style-type: none"> 作業手順に精通し、現場作業の指示・統括ができる。 本部と連絡を取りながら、現場進捗状況の説明ができる。 本部と連絡を取りながら、プラント状況の理解ができる。 	現場リーダー 再訓練	上記の力量水準を満たしていない。	担当者 優	作業手順に精通し、自立的に、速やかに作業を実施できる。	担当者 良	作業手順を確認しながら、作業を自立的に実施できる。	担当者 可	指示どおりの作業ができる。	担当者 再訓練	指示された作業ができない。		<p>【女川】運用の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は、複数の教育及び訓練項目において類似があるものは年1回以上、類似がないものは年2回以上としている。（大飯と同様） 女川は、教育及び訓練の有効性評価を行い、力量維持が困難と判断されれば、実施頻度を年1回から年2回以上に変更する、としている。 実施頻度の設定の考え方は異なるが、重大事故等に対処する要員の役割に応じた教育及び訓練を定められた頻度や内容で計画的に実施することにより重大事故等に対処する要員の力量の維持及び向上を図る方針であることから、実質的な相違はない。
訓練実施日時		令和○年○月○日 ○時○分～○時○分																																																	
NO	訓練内容 [上段]	所要時間 (分)																																																	
	判定基準 (目標値) [下段]																																																		
①	高压ケーブルM/C接続訓練	50																																																	
	70分以内に完了 (60分)																																																		
②	低压ケーブルM/C接続訓練	45																																																	
	70分以内に完了 (60分)																																																		
要員名 個人力量評価	現場リーダー	東北太郎	合格																																																
	担当者	東北太郎	優																																																
		東北次郎	良																																																
		東北三郎	可																																																
評価者	東北電太																																																		
力量レベル	力量水準																																																		
現場リーダー 合格	<ul style="list-style-type: none"> 作業手順に精通し、現場作業の指示・統括ができる。 本部と連絡を取りながら、現場進捗状況の説明ができる。 本部と連絡を取りながら、プラント状況の理解ができる。 																																																		
現場リーダー 再訓練	上記の力量水準を満たしていない。																																																		
担当者 優	作業手順に精通し、自立的に、速やかに作業を実施できる。																																																		
担当者 良	作業手順を確認しながら、作業を自立的に実施できる。																																																		
担当者 可	指示どおりの作業ができる。																																																		
担当者 再訓練	指示された作業ができない。																																																		

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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>2. 教育訓練の有効性評価</p> <p>教育訓練の有効性は、要素訓練ごとに必要人数を満たしているか否かを確認することで評価する。具体的には、各要員の力量評価の結果を訓練ごとに集約し、必要な力量を有した要員を確保できているか確認することにより行う。その結果、訓練の担当者の力量レベル「優」又は「良」の要員が確保できていない場合や、判定基準を満たさない訓練が連続した場合など、必要な力量を有した要員が確保できていない場合には、教育訓練の実施頻度、内容等を見直す。</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）

1.0.9 重大事故等対策の対処に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【比較のため、島根原子力発電所2号炉まとめ資料より引用】</p> <p style="text-align: right;">補足2</p> <p style="text-align: center;">社外評価に対するフィードバックについて</p> <p>原子力安全に対する発電所における種々の訓練及び活動の有効性を評価する第三者機関として、WANO（世界原子力発電事業者協会）及びJANSI（原子力安全推進協会）がある。</p> <p>WANOは、種々の訓練及び活動について、世界中の原子力発電所の経験を踏まえ、各分野の世界最高水準（エクセレンス）の振る舞いを事業者に提供している。各発電所は4年ごとにピアレビューを受け、種々の訓練及び活動と世界最高水準との差（ギャップ）をAFI（Area For Improvement：要改善事項）として受け、計画的に改善活動を行う。</p> <p>JANSIは、WANOと同様の考え方で定期的な発電所のピアレビューを行っており、AFIを提示することで各発電所の種々の訓練及び活動の改善を促している。</p> <p>島根原子力発電所では、2019年8月22日から2019年9月5日に、WANOピアレビューを受けた。この時に受けたAFIについて、WANO Guideline等を参考に改善を進め、計画的に改善に取り組んでいる。</p> <p>また、2017年11月7日から2017年11月22日には、JANSIピアレビューを受けた。この時に受けたAFIについてもWANOピアレビューと同様に、計画的に改善に取り組んでいる。</p> <p>今後も定期的にWANO及びJANSIのピアレビューを受けることで、継続的に種々の訓練及び活動の改善を行っていく。</p>	<p style="text-align: right;">補足2</p> <p style="text-align: center;">社外評価に対するフィードバックについて</p> <p>原子力安全に対する発電所における種々の訓練及び活動の有効性を評価する第三者機関として、WANO（世界原子力発電事業者協会）及びJANSI（原子力安全推進協会）がある。</p> <p>WANOは、種々の訓練及び活動について、世界中の原子力発電所の経験を踏まえ、各分野の世界最高水準（エクセレンス）の振る舞いを事業者に提供している。各発電所は4年ごとにピアレビューを受け、種々の訓練及び活動と世界最高水準との差（ギャップ）をAFI（Area For Improvement：改善提言）として受け、計画的に改善活動を行う。</p> <p>女川原子力発電所では、2018年1月18日～2018年2月1日に、WANOピアレビューを受けた。この時に受けたAFIについて、WANO Performance Improvement Guideline等を参考に改善を進め、その後、当社が公表している自主的かつ継続的安全性向上の取組と合わせて計画的に改善に取り組んでいる。</p> <p>また、今後、フォローアップレビューを受けることにより、当社の改善の進捗について確認を受けることとしている。</p> <p>一方、JANSIについても、WANOと同様の考え方で10分野（運転、保修、放射線防護、火災防護、緊急時対応、組織・管理体制等）について、定期的な発電所のピアレビューを行っており、原子力施設の運営状況や設備の状態、安全文化の健全性や改善への取組具合をエクセレンスとの比較において評価し、それぞれのレベルを引き上げるための提言・勧告及び支援を実施している。</p> <p>女川原子力発電所では、これまでにJANSIピアレビューは受けていないが、他発電所と同様に、再稼働前及び再稼働以降も定期的にWANO及びJANSIのピアレビューを受けることで、継続的に種々の訓練及び活動の改善を行っていく。</p>	<p style="text-align: right;">補足1</p> <p style="text-align: center;">社外評価に対するフィードバックについて</p> <p>原子力安全に対する発電所における種々の訓練及び活動の有効性を評価する第三者機関として、WANO（世界原子力発電事業者協会）及びJANSI（原子力安全推進協会）がある。</p> <p>WANOは、種々の訓練及び活動について、世界中の原子力発電所の経験を踏まえ、各分野の世界最高水準（エクセレンス）の振る舞いを事業者に提供している。各発電所は4年ごとにピアレビューを受け、種々の訓練及び活動と世界最高水準との差（ギャップ）をAFI（Area For Improvement：要改善事項）として受け、計画的に改善活動を行う。</p> <p>JANSIは、WANOと同様の考え方で定期的な発電所のピアレビューを行っており、AFIを提示することで各発電所の種々の訓練及び活動の改善を促している。</p> <p>泊発電所では、2019年7月18日から2019年8月1日に、WANOピアレビューを受けた。この時に受けたAFIについて、WANO Performance Improvement Guideline等を参考に改善を進め、その後、当社が公表している自主的かつ継続的安全性向上の取組と合わせて計画的に改善に取り組んでいる。</p> <p>また、2022年9月27日から2022年10月13日には、JANSIピアレビューを受けた。この時に受けたAFIについてもWANOピアレビューと同様に、計画的に改善に取り組んでいる。</p> <p>今後も定期的にWANO及びJANSIのピアレビューを受けることで、継続的に種々の訓練及び活動の改善を行っていく。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 補足1については、島根と同様であるため、大飯記載欄に島根の記載を添付し比較する。</p> <p>【女川】記載表現の相違(島根実績の反映) 【女川】記載内容の相違(島根実績の反映)</p> <p>【島根・女川】名称の相違(以降、相違理由を省略) 【島根・女川】WANOピアレビュー実施時期の相違 【島根】記載表現の相違 【女川】記載内容の相違(島根実績の反映)</p> <p>【女川】記載内容の相違(島根実績の反映) 【島根】JANSIピアレビュー実施時期の相違</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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">補足3</p> <p style="text-align: center;">重大事故等時の対応のための訓練実績について</p> <p>1. 訓練実績 重大事故等時の対応のための主な訓練実績について、平成29年度の訓練実績を第1表に記載する。 これら訓練は操作項目に応じて、 ・手順書を用いた机上確認 ・シミュレータを用いた通常時の運転操作や事故対応操作の訓練 ・中央制御室及び現場にて、操作員が手順に従い対応する訓練（実際に操作できない弁については、当該弁の前で模擬操作等を行い訓練）により対応している。</p> <p>2. 悪条件を想定した訓練について 重大事故等時の対応のための訓練について、悪条件（夜間、悪天候（降雨、降雪））下での訓練及び悪条件（高線量下）を想定した訓練を、必要な防護具等を着用し実施している。 建屋内操作場所の全交流動力電源喪失環境下の模擬は、プラント運転中では安全確保上難しいことから、プラント停止中に実施する訓練として位置付け、操作場所の照明消灯等により暗所を模擬し、今後実践的な訓練を行うことで要員の力量向上に努める。 また、屋外の操作対象については、様々な環境においても対応ができるよう、引き続き悪条件下での訓練及び悪条件を想定した訓練を行っていく。</p>	<p style="text-align: right;">補足2</p> <p style="text-align: center;">重大事故等時の対応のための訓練実績について</p> <p>1. 訓練実績 重大事故等時の対応のための主な訓練実績について、2019年度の訓練実績を表1に記載する。 これら訓練は操作項目に応じて、 ・手順書を用いた机上確認 ・シミュレータを用いた通常時の運転操作や事故対応操作の訓練 ・中央制御室及び現場にて、操作員が手順に従い対応する訓練（実際に操作できない弁については、当該弁の前で模擬操作等を行い訓練）により対応している。</p> <p>2. 悪条件を想定した訓練について 重大事故等時の対応のための訓練について、悪条件（夜間、悪天候（降雨、降雪））下での訓練及び悪条件（高線量下）を想定した訓練を必要な防護具等を着用し実施している。 建屋内操作場所の全交流動力電源喪失環境下の模擬は、プラント運転中では安全確保上難しいことから、プラント停止中に実施する訓練として位置付け、操作場所の照明消灯等により暗所を模擬し、今後実践的な訓練を行うことで要員の力量向上に努める。 また、屋外の操作対象については、様々な環境においても対応ができるよう、引き続き悪条件下での訓練及び悪条件を想定した訓練を行っていく。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】訓練実績の時期の相違</p> <p>【女川】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）

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図1表 女川原子力発電所における重大事故等時の対応のための主な訓練実績（平成29年度）</p>			
<p>作業項目</p> <p>作業内容</p> <p>作業要員 (操作要員)</p> <p>訓練要員 (操作要員)</p> <p>訓練内容</p> <p>平成29年度 訓練回数</p> <p>備考</p>	<p>作業内容</p> <p>3号炉運転員を対象として、自社のシミュレータにて以下 の事故対応訓練を実施。 外部電源喪失時に非常用炉心冷却電源が喪失し、原子炉 補給水供給部の異常及び炉心温度上昇による事故 ・炉心温度上昇、温度による炉心損傷（炉心管破損）</p> <p>3号炉運転員を対象として、現場にて以下操作に係る系統 構成等の操作確認等を実施 (1) 代型格納炉蒸気スプレッドポンプ (2) 原子炉格納炉蒸気スプレッドポンプ (3) 代型炉心注水 ・B-格納炉蒸気スプレッドポンプ（自己冷却）、代型格納 炉蒸気スプレッドポンプ、B-系でんぷんポンプ（自己冷却） (4) 燃料貯蔵器取水ピケット、補給水ピケットへの供給 ・可搬型大型冷却ポンプ車による燃料貯蔵器取水ピケット、 補給水ピケットへの供給 (5) 代型補給冷却 ・可搬型大型冷却ポンプ車によるA-系圧入ポンプへ の補給冷却水（海水）運水</p> <p>3号炉運転員を対象として、現場にて以下操作に係る系統 構成等の操作確認等を実施 (1) 電源確保 ・代型電源による給電、炉心冷却による給電 ・電力による給電</p> <p>シミュレータ 訓練</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>シミュレータにおける重大事故等時の対応のための主な訓練実績（平成29年度）</p> <p>1回/直</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p>	<p>作業内容</p> <p>3号炉運転員を対象として、自社のシミュレータにて以下 の事故対応訓練を実施。 外部電源喪失時に非常用炉心冷却電源が喪失し、原子炉 補給水供給部の異常及び炉心温度上昇による事故 ・炉心温度上昇、温度による炉心損傷（炉心管破損）</p> <p>3号炉運転員を対象として、現場にて以下操作に係る系統 構成等の操作確認等を実施 (1) 代型格納炉蒸気スプレッドポンプ (2) 原子炉格納炉蒸気スプレッドポンプ (3) 代型炉心注水 ・B-格納炉蒸気スプレッドポンプ（自己冷却）、代型格納 炉蒸気スプレッドポンプ、B-系でんぷんポンプ（自己冷却） (4) 燃料貯蔵器取水ピケット、補給水ピケットへの供給 ・可搬型大型冷却ポンプ車による燃料貯蔵器取水ピケット、 補給水ピケットへの供給 (5) 代型補給冷却 ・可搬型大型冷却ポンプ車によるA-系圧入ポンプへ の補給冷却水（海水）運水</p> <p>3号炉運転員を対象として、現場にて以下操作に係る系統 構成等の操作確認等を実施 (1) 電源確保 ・代型電源による給電、炉心冷却による給電 ・電力による給電</p> <p>シミュレータ 訓練</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>運転員</p> <p>年1回以上</p> <p>シミュレータにおける重大事故等時の対応のための主な訓練実績（平成29年度）</p> <p>1回/直</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p> <p>通常のプログラム操作又は事故対応訓練は行わず、シミュレータのチーム連携訓練に包含して訓練を実施</p>	<p>相違理由</p>

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
表1 泊発電所における重大事故等時の対応のための主な訓練実績（2019年度）（3/4）			
教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容
加圧降速がし弁操作用バツプリ修理訓練	災害対策要員	年1回以上	・加圧降速がし弁操作用バツプリ修理
事故時重要バラムメータ計測訓練	災害対策要員	年1回以上	・可搬型計測器による主要バラムメータ計測
可搬型大型送水ポンプ車運転訓練	災害対策要員	年1回以上	・可搬型大型送水ポンプ車の運転 ・ホース巻取訓練
可搬型大容量海水送水ポンプ車運転訓練	災害対策要員	年1回以上	・可搬型大容量海水送水ポンプ車の運転 ・ホース巻取訓練
タービン動機補助給水ポンプ運転訓練	災害対策要員	年1回以上	・タービン動機補助給水ポンプ運転訓練 ・タービン動機補助給水ポンプ運転訓練 ・タービン動機補助給水ポンプ運転訓練 ・タービン動機補助給水ポンプ運転訓練
中央制御室換気系のタンク手動開閉訓練	災害対策要員	年1回以上	・中央制御室換気系のタンク手動開閉
重大事故時急降速降圧・対応演習	災害対策本部要員 技術要員	年1回以上	・事故シナリオに対する急降速降圧時、降圧影響評価の演習
がれき除去・構内道路補修訓練	土木建築職員 協賛会社社員	年1回以上	・バックホウによる構内アクセス道路の段差解消 ・構内アクセス道路の土留・がれき撤去（がれきに見立てた大型土嚢をホイールローダーにより除去）
緊急時モニタリング訓練	安全管理職員 協賛会社社員	年1回以上	・重大事故時等監視モニタリング手動 ・可搬型設備（モニタリングポスト、気象観測、Ge半導体測位装置等）の操作 ・放射能監視車の操作
シフトアメンズ設備訓練	安全管理職員 協賛会社社員	年1回以上	・放射性物質の備付装置訓練手動（ビデオ教育含む）
			社内規程 (整備・要則法等)
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・可搬型SA設備等対応 手動要則
			・シビアアクシデント 対応ガイド要則
			・構内道路補修作業要則
			・重大事故時等監視モニタリング手動
			・放射性物質の備付装置訓練手動
			2019年度 訓練実績
			1回/直
			1回/直
			1回/直
			1回/直
			1回/直
			1回/直
			1回/直
			3回
			19回
			5回
			2回

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

1.0.9 重大事故等対策の対応に係る教育及び訓練について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
		<p>表1 泊発電所における重大事故等時の対応のための主な訓練実績(2019年度)(4/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育訓練項目</th> <th>訓練対象箇所</th> <th>頻度</th> <th>主な内容</th> <th>社内規程 (要領・要則名等)</th> <th>2019年度 訓練実績</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重大事故等発生時の出入管理対応訓練</td> <td>安全管理課員 協力会社社員</td> <td>年1回以上</td> <td>・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア内における出入管理手順（入退場方法、スクリーニング、誘導方法等） ・換気管理手順 ・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア設置（ビデオ教育含む）</td> <td>・重大事故等の放射線管理要則</td> <td>4回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度測定訓練</td> <td>安全管理課員</td> <td>年1回以上</td> <td>・格納容器内ガス試料採取装置によるサンプリング ・ガスフロマトグラフによる水素濃度測定</td> <td>・格納容器内水素濃度測定要則</td> <td>10回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>初期対応教育訓練</td> <td>災害対策本部要員</td> <td>年1回以上</td> <td>・留直室から緊急時対策所への移動、衛星電話設備を利用した中央制御室からの情報収集、必要箇所へのFAX送信、連絡等。</td> <td>・重大事故等および大規模異常対応に係る教育訓練管理要則</td> <td>3回</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内規程 (要領・要則名等)	2019年度 訓練実績	備考	重大事故等発生時の出入管理対応訓練	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア内における出入管理手順（入退場方法、スクリーニング、誘導方法等） ・換気管理手順 ・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア設置（ビデオ教育含む）	・重大事故等の放射線管理要則	4回		格納容器内水素濃度測定訓練	安全管理課員	年1回以上	・格納容器内ガス試料採取装置によるサンプリング ・ガスフロマトグラフによる水素濃度測定	・格納容器内水素濃度測定要則	10回		初期対応教育訓練	災害対策本部要員	年1回以上	・留直室から緊急時対策所への移動、衛星電話設備を利用した中央制御室からの情報収集、必要箇所へのFAX送信、連絡等。	・重大事故等および大規模異常対応に係る教育訓練管理要則	3回		
教育訓練項目	訓練対象箇所	頻度	主な内容	社内規程 (要領・要則名等)	2019年度 訓練実績	備考																									
重大事故等発生時の出入管理対応訓練	安全管理課員 協力会社社員	年1回以上	・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア内における出入管理手順（入退場方法、スクリーニング、誘導方法等） ・換気管理手順 ・3号炉中央制御室及び緊急時対策所のチェンジングエリア設置（ビデオ教育含む）	・重大事故等の放射線管理要則	4回																										
格納容器内水素濃度測定訓練	安全管理課員	年1回以上	・格納容器内ガス試料採取装置によるサンプリング ・ガスフロマトグラフによる水素濃度測定	・格納容器内水素濃度測定要則	10回																										
初期対応教育訓練	災害対策本部要員	年1回以上	・留直室から緊急時対策所への移動、衛星電話設備を利用した中央制御室からの情報収集、必要箇所へのFAX送信、連絡等。	・重大事故等および大規模異常対応に係る教育訓練管理要則	3回																										

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	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 1.0.10</p> <p>重大事故等発生時及び大規模損壊発生時の体制について</p>	<p>添付資料 1.0.10</p> <p>重大事故等時の体制について</p> <p style="text-align: center;">< 目次 ></p> <p>1. 重大事故等対策に係る体制の概要..... 1.0.10-1</p> <p>(1) 体制の概要..... 1.0.10-1</p> <p>(2) 重大事故等に対処する要員の確保に関する基本的な考え方..... 1.0.10-2</p> <p>(3) 重大事故等対策における判断者及び操作者について..... 1.0.10-2</p> <p> a. 判断者の明確化..... 1.0.10-2</p> <p> b. 操作者の明確化..... 1.0.10-3</p> <p>2. 女川原子力発電所における重大事故等対策に係る体制について..... 1.0.10-4</p> <p>(1) 発電所対策本部の体制概要..... 1.0.10-4</p> <p> a. 所長(原子力防災管理者)の役割..... 1.0.10-4</p> <p> b. 発電所対策本部の構成..... 1.0.10-4</p> <p> c. 重大事故等対策要員が活動する施設..... 1.0.10-6</p> <p>(2) 発電所対策本部の要員参集..... 1.0.10-6</p> <p> a. 運転員..... 1.0.10-7</p> <p> b. 発電所内に常駐している重大事故等対策要員(運転員を除く。)..... 1.0.10-8</p> <p> c. 発電所外から発電所に参集する重大事故等対策要員..... 1.0.10-8</p> <p>(3) 通報連絡..... 1.0.10-9</p> <p>(4) 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について..... 1.0.10-9</p> <p> a. プラント状況、重大事故等への対応状況の情報共有..... 1.0.10-9</p> <p> b. 指示・命令、報告..... 1.0.10-10</p> <p> c. 本店対策本部との情報共有..... 1.0.10-10</p> <p>(5) 交替要員の考え方..... 1.0.10-11</p> <p>(6) 放射性雲通過前後の体制の移行..... 1.0.10-11</p> <p> a. 放射性雲通過前..... 1.0.10-11</p> <p> b. 放射性雲通過中..... 1.0.10-12</p> <p> c. 放射性雲通過後..... 1.0.10-12</p> <p>3. 発電所外における重大事故等対策に係る体制について..... 1.0.10-13</p> <p>(1) 本店対策本部..... 1.0.10-13</p> <p> a. 本店対策本部の体制概要..... 1.0.10-13</p>	<p>添付資料 1.0.10</p> <p>重大事故等時の体制について</p> <p style="text-align: center;">< 目次 ></p> <p>1. 重大事故等対策に係る体制の概要..... 1.0.10-1</p> <p>(1) 体制の概要..... 1.0.10-1</p> <p>(2) 重大事故等に対処する要員の確保に関する基本的な考え方..... 1.0.10-2</p> <p>(3) 重大事故等対策における判断者及び操作者について..... 1.0.10-2</p> <p> a. 判断者の明確化..... 1.0.10-2</p> <p> b. 操作者の明確化..... 1.0.10-3</p> <p>2. 泊発電所における重大事故等対策に係る体制について..... 1.0.10-3</p> <p>(1) 発電所対策本部の体制概要..... 1.0.10-3</p> <p> a. 所長(原子力防災管理者)の役割..... 1.0.10-3</p> <p> b. 発電所対策本部の構成..... 1.0.10-4</p> <p> c. 発電所災害対策要員が活動する施設..... 1.0.10-6</p> <p>(2) 発電所対策本部の要員参集..... 1.0.10-7</p> <p> a. 運転員..... 1.0.10-8</p> <p> b. 発電所内に常駐している発電所災害対策要員(運転員を除く。)..... 1.0.10-8</p> <p> c. 発電所外から発電所に参集する発電所災害対策要員..... 1.0.10-10</p> <p>(3) 通報連絡..... 1.0.10-12</p> <p>(4) 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について..... 1.0.10-12</p> <p> a. プラント状況、重大事故等への対応状況の情報共有..... 1.0.10-12</p> <p> b. 指示・命令、報告..... 1.0.10-13</p> <p> c. 本店対策本部との情報共有..... 1.0.10-13</p> <p>(5) 中央制御室-発電所対策本部間の情報連絡..... 1.0.10-13</p> <p> a. 連絡経路について..... 1.0.10-13</p> <p> b. 連絡内容について..... 1.0.10-14</p> <p> c. 連絡中の運転操作について..... 1.0.10-14</p> <p> d. まとめ..... 1.0.10-14</p> <p>(6) 交代要員の考え方..... 1.0.10-15</p> <p>3. 発電所外における重大事故等対策に係る体制について..... 1.0.10-16</p> <p>(1) 本店対策本部..... 1.0.10-16</p> <p> a. 本店対策本部の体制概要..... 1.0.10-16</p>	<p>目次では相違箇所の着色及び相違理由の記載をせず、1.0.10-4 ページ以降の具体的な内容にて記載する。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4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. 本店対策本部設置までの流れ.....1.0.10-14	b. 本店対策本部設置までの流れ.....1.0.10-18	
	c. 広報活動.....1.0.10-14	c. 広報活動.....1.0.10-18	
	(2) 原子力事業所災害対策支援拠点.....1.0.10-15	(2) 原子力事業所災害対策支援拠点.....1.0.10-19	
	(3) 中長期的な体制.....1.0.10-15	(3) 中長期的な体制.....1.0.10-19	
	第1表 体制の区分と緊急時活動レベル(EAL).....1.0.10-16	表1 防災体制の区分.....1.0.10-21	
	第2表 所長(原子力防災管理者)不在時の代行順位...1.0.10-17	表2 警戒事象, 原災法第10条第1項及び原災法第15条 第1項に該当する事象の整理表.....1.0.10-21	
	第1図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (第2緊急体制・参集要員招集後).....1.0.10-18	図1 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (参集要員招集後).....1.0.10-23	
	第2図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (第2緊急体制・複数号炉同時被災発生時)....1.0.10-19	図2 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (原子力緊急事態体制・複数号炉同時被災発生時)1.0.10-24	
	第3図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (夜間及び休日).....1.0.10-20	図3 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (夜間及び休日).....1.0.10-25	
	第4図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (放射性雲通過時).....1.0.10-21	図4 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (ブルーム通過時).....1.0.10-26	
	第5図 中央制御室運転員の体制 (2号炉運転中の場合).....1.0.10-22	図5 中央制御室運転員の体制 (3号炉の原子炉容器に燃料が 装荷されている場合).....1.0.10-27	
	第6図 中央制御室運転員の体制 (2号炉停止中の場合).....1.0.10-22	図6 中央制御室運転員の体制 (3号炉の原子炉容器に燃料が 装荷されていない場合).....1.0.10-27	
	第7図 発電所における体制発令と要員の非常招集...1.0.10-23	図7 発電所における体制発令と要員の非常招集.....1.0.10-28	
	第8図 自動呼出システムによる非常招集連絡.....1.0.10-24	図8 緊急時の呼び出しシステムによる非常招集連絡...1.0.10-29	
	第9図 重大事故等発生からの 重大事故等対策要員の動き.....1.0.10-25	図9 重大事故等発生からの 発電所災害対策要員の動き.....1.0.10-30	
	第10図 重大事故等対策要員の非常招集の流れ.....1.0.10-26	図10 発電所災害対策要員の非常招集の流れ.....1.0.10-31	
	第11図 緊急時対策所内における各機能班, 本店対策本部との 情報共有イメージ.....1.0.10-27	図11 緊急時対策所指揮所内のレイアウト, 情報共有のイメージ.....1.0.10-32	
	第12図 重大事故等発生時の支援体制(概要).....1.0.10-28	図12 重大事故等発生時の支援体制(概要).....1.0.10-33	
	第13図 本店対策本部の構成.....1.0.10-29	図13 本店対策本部の構成.....1.0.10-34	
	第14図 本店における体制発令と要員の非常招集.....1.0.10-30	図14 本店における体制発令と要員の非常招集.....1.0.10-35	
	第15図 全面緊急事態発生時の情報発信体制.....1.0.10-31	図15 全面緊急事態発生時の情報発信体制.....1.0.10-36	
	第16図 本店対策本部及び 原子力事業所災害対策支援拠点の構成.....1.0.10-32	図16 本店対策本部及び 原子力事業所災害対策支援拠点の構成.....1.0.10-37	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>別紙1 女川原子力発電所における発電所対策本部体制と 指揮命令及び情報の流れ.....1.0.10-別紙1-1</p> <p>別紙2 重大事故等発生時における自衛消防隊の 体制について.....1.0.10-別紙2-1</p> <p>別紙3 重大事故等発生時における重大事故等 対策要員の動き.....1.0.10-別紙3-1</p> <p>別紙4 緊急時対策所における主要な 資機材一覧.....1.0.10-別紙4-1</p> <p>別紙5 重大事故等対策要員による 通報連絡について.....1.0.10-別紙5-1</p> <p>別紙6 原子力事業所災害対策支援拠点について..1.0.10-別紙6-1</p> <p>別紙7 発電所構外からの要員参集について.....1.0.10-別紙7-1</p> <p>補足1 発電課長による運転員への操作指示/ 確認手順について.....1.0.10-補足1-1</p> <p>補足2 発電所が締結している医療協定について..1.0.10-補足2-1</p>	<p>別紙1 泊発電所における発電所対策本部体制と指揮命令 及び情報の流れ.....1.0.10-別紙1-1</p> <p>別紙2 重大事故等発生時における初期消火要員の 体制について.....1.0.10-別紙2-1</p> <p>別紙3 重大事故等発生時における発電所災害 対策要員の動き.....1.0.10-別紙3-1</p> <p>別紙4 緊急時対策所における主要な 資機材の一覧.....1.0.10-別紙4-1</p> <p>別紙5 発電所災害対策要員による 通報連絡について.....1.0.10-別紙5-1</p> <p>別紙6 原子力事業所災害対策支援拠点について..1.0.10-別紙6-1</p> <p>別紙7 発電所構外からの要員参集について.....1.0.10-別紙7-1</p> <p>補足1 発電課長(当直)による運転員への操作指示/ 確認手順について.....1.0.10-補足1-1</p> <p>補足2 発電所が締結している医療協定について..1.0.10-補足2-1</p> <p>補足3 送配電部門の法的分離に伴う 本店原子力防災組織について.....1.0.10-補足3-1</p>	

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所において重大事故等及び大規模損壊を起因とする原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害の拡大の防止その他必要な活動を円滑に行うため、原子力防災管理者(所長)は、原子力防災体制等を発令し、原子力防災管理者を本部長とする発電所原子力緊急時対策本部(以下「発電所対策本部」という。)を設置することとしており、大飯発電所原子炉施設保安規定(案)に以下のとおり記載する予定としている。</p> <p>第131条(通報) 各課(室)長は、警戒事象が発生した場合、または特定事象等^{※1}が発生した場合は、第129条に定める経路に従って所長に報告する。 2. 所長は、警戒事象の発生、または特定事象等の発生について報告を受け、もしくは自ら発見した場合は、第129条に定める経路に従って社内および社外関係機関に連絡または通報する。</p> <p>第132条(原子力防災体制等の発令) 所長は、警戒事象の発生について報告を受け、または自ら発見した場合は、警戒体制を発令して、発電所警戒本部の要員を召集し、発電所警戒本部を設置する。 所長は、警戒体制、または原子力防災体制を発令した場合は、直ちに原子力発電部門統括に報告する。 2. 所長は、特定事象等の発生について報告を受け、または自ら発見した場合は、原子力防災体制を発令して、発電所原子力緊急時対策本部の要員を召集し、発電所原子力緊急時対策本部を設置する。 所長は、原子力防災体制を発令した場合は、直ちに原子力発電部門統括に報告する。</p> <p>また、通報、発令、対策本部の設置等は、原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」という。)第7条に基づき作成している大飯発電所原子力事業者防災業務計画(以下「防災業務計画」という。)に定めている。 防災業務計画には、発電所に原子力防災組織、及び原子力防災要員を置くこと、並びにこれを支援するため本店(原子力事業本部(若狭)を含む。以下、同じ。)に対策本部を設置することを規定している。これらの組織により全社として、原子力災害事前対策、緊急事態応急対策及び原子力災害中長期対策について実施できるようにしておくこ</p>	<p>1. 重大事故等対策に係る体制の概要 発電所において、重大事故等を起因とする原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害の拡大の防止その他必要な活動を円滑に行うため、所長(原子力防災管理者)は、事象に応じて警戒対策体制、第1又は第2緊急体制(以下「緊急体制」という。)を発令し、所長(原子力防災管理者)を本部長とする警戒対策本部又は緊急時対策本部(以下「発電所対策本部」という。)を設置する(第1表)。</p> <p>また、発電所における緊急体制の発令を受けた本店は、警戒対策体制、第1又は第2緊急体制を発令し、本店に警戒対策本部又は緊急時対策本部(以下「本店対策本部」という。)を設置する。</p> <p>発電用原子炉施設に異常が発生し、その状況が原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」という。)第10条第1項に基づく特定事象である場合の通報、体制の発令、対策本部の設置等については、原災法第7条に基づき作成している女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画(以下「防災業務計画」という。)に定めている。防災業務計画には、発電所対策本部の設置、原子力防災管理者、副原子力防災管理者及び原子力防災要員(以下「原子力防災要員等」という。)を置くこと、並びにこれを支援するため本店対策本部を設置することを規定している。これらの組織により全社として原子力災害事前対策、緊急事態応急対策及び原子力災害中長期対策を実施できるようにしておくことで、原災法第3条で求められる原子力事業者の責務を果たしている。</p> <p>原子炉施設の異常時には、発電所対策本部の対応が事象収束に対して有効に機能するように、保安規定及び手順書において、防災訓練等を通じて平時から機能の確認を行う。 本資料では、重大事故等発生時、即ち、原災法第10条第1項に基づく特定事象が発生して、女川原子力発電所に発電所対策本部を設置し、本店に本店対策本部を設置した場合における体制について示す。</p>	<p>1. 重大事故等対策に係る体制の概要 発電所において、重大事故等を起因とする原子力災害が発生するおそれがある場合又は発生した場合に、事故原因の除去、原子力災害の拡大の防止その他必要な活動を円滑に行うため、所長(原子力防災管理者)は、事象に応じて原子力防災準備体制、原子力応急事態体制又は原子力緊急事態体制(以下「防災体制」という。)を発令し、所長(原子力防災管理者)を本部長とする原子力災害対策本部(以下「発電所対策本部」という。)を設置する。(表1、表2)</p> <p>また、発電所における防災体制の発令を受けた本店は、原子力防災準備体制、原子力応急事態体制又は原子力緊急事態体制を発令し、本店に本店警戒対策本部又は原子力災害対策本部(以下「本店対策本部」という。)を設置する。</p> <p>発電用原子炉施設に異常が発生し、その状況が原子力災害対策特別措置法(以下「原災法」という。)第10条第1項に基づく特定事象である場合の通報、体制の発令、対策本部の設置等については、原災法第7条に基づき作成している泊発電所原子力事業者防災業務計画(以下「防災業務計画」という。)に定めている。防災業務計画には、発電所対策本部の設置、原子力防災管理者、副原子力防災管理者及び原子力防災要員(以下「原子力防災要員等」という。)を置くこと、並びにこれを支援するために本店対策本部を設置することを規定している。これらの組織により全社(全社とは、北海道電力株式会社及び北海道電力ネットワーク株式会社のことをい、以下同様とする。)として原子力災害予防対策、緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策を実施できるようにしておくことで、原災法第3条で求められる原子力事業者の責務を果たしている。</p> <p>発電用原子炉施設の異常時には、発電所対策本部の対応が事象収束に対して有効に機能するように、保安規定及び手順書において、防災訓練等を通じて平時から機能の確認を行う。 本資料では、重大事故等発生時、すなわち、原災法第10条第1項に基づく特定事象が発生して、泊発電所に発電所対策本部を設置し、本店に本店対策本部を設置した場合における体制について示す。</p>	<p>重大事故等時の体制については、炉型に関係なく共通的な事項であることから、最新審査実績反映の比較対象プラントとして選定した女川と比較する。大飯とは資料構成が大きく異なることから比較せず、マーキング()を施している。</p> <p>防災体制の名称の相違(以降、相違理由を省略) 運用の相違 泊は、防災体制の区分にかかわらず原子力災害対策本部を設置する。(伊方、玄海、島根と同様) 記載表現の相違</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略) 記載方針の相違 送配電事業の分社化に伴い追記した。(以降、相違理由を省略)(島根と同様) 記載表現の相違 防災業務計画の記載に合わせた。 記載表現の相違 記載表現の相違 名称の相違(以下、相違理由を省略)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

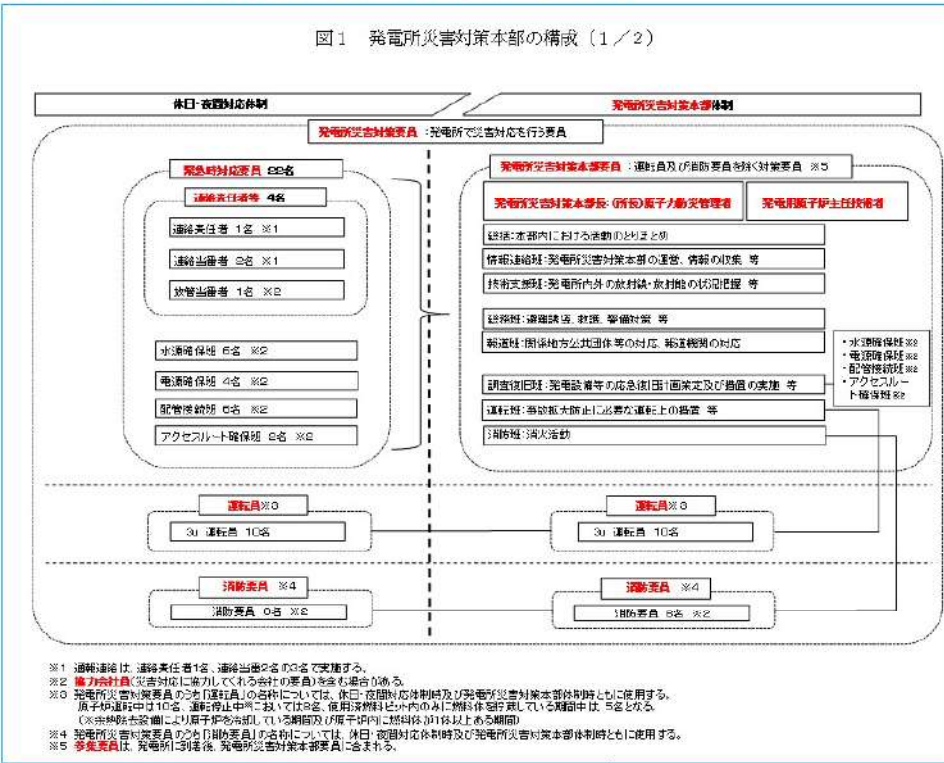
1.0.10 重大事故等時の体制について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>とで、原災法第3条で求められる原子力事業者の責務を果たしている。</p> <p>※1:原災法第10条(原子力防災管理者の通報義務等)に定める「原子力事業所の区域の境界付近において政令で定める基準以上の放射線量が政令で定めるところにより検出されたことその他の政令で定める事象」または原災法第15条(原子力緊急事態宣言等)に定める「通報に係る検出された放射線量又は政令で定める放射線測定設備及び測定方法により検出された放射線量が、異常な水準の放射線量の基準として政令で定めるもの以上である場合、その他原子力緊急事態の発生を示す事象として政令で定めるものが生じた場合」</p> <p>1. 原子力防災体制の発令と対応</p> <p>原子力防災管理者(発電所長)は警戒事象が発生した場合等には警戒体制を、原災法第10条第1項に基づく特定事象が発生した場合には原子力防災体制を発令して、警戒本部又は発電所対策本部を設置するとともに、業務計画に定める応急措置等を行うとしている。また、警戒体制又は原子力防災体制(以下「原子力防災体制等」という。)の発令を受けた本店では、本店警戒本部又は本店原子力緊急時対策本部(以下「本店対策本部」という。)を設置し、発電所を支援することとしている。</p> <p>(1) 発電所の対応(図1)</p> <p>発電所対策本部は、原子力防災管理者を本部長、原子力防災要員等を構成員として、以下の対応を行う。</p> <p>a. 施設等の立上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テレビ会議システムの立上げ ・緊急時対策所の立上げ <p>b. 通報の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特定事象発生時(事業所外運搬実施時を含む。)、内閣総理大臣、原子力規制委員会、関係自治体、関係機関へのファクシミリ同時送信(着信確認含む) ・原子力緊急事態支援組織への派遣要請(必要と認めるとき) <p>c. 情報の収集と報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事故情報(拡大防止策、人身災害、放射線の測定結果、気象状況、収束の見通し等)の迅速かつ的確な収集並びに関係機関への報告 <p>d. 通話制限</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急事態応急対策等の活動時の保安通信を確保するため、通話制限その他必要な措置の実施(必要と認めるとき) <p>e. 応急措置の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難誘導・発電所内入域制限、放射能影響範囲の推定、汚染拡大防止、線量評価、広報活動等の実施 	<p>(1) 体制の概要</p> <p>発電所における原子力防災組織は、その基本的な機能として、①意思決定・指揮、②情報収集・計画立案、③現場対応、④対外対応、⑤情報管理、⑥資機材等リソース管理を有しており、①の責任者として発電所対策本部長が当たり、②～⑥の機能ごとに班を設置し、それぞれの責任者として「班長」を配置している。</p> <p>原子力防災組織の活動に当たり、各機能の責任者は情報収集を進め、それらの結果を踏まえ事故対応方針を決定する。</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>②～⑥の機能を担う必要要員規模は対応すべき事故の様相、事故の進展や収束の状況により異なるが、放射性雲通過の前・中・後でも要員の規模を拡大・縮小しながら円滑な対応が可能な組織設計とする。</p> <p>また、複数号炉の同時被災の場合において、情報の混乱や指揮命令が遅れることのないよう、運転号炉及び停止号炉に統括を配置し、発電所対策本部長の活動方針の下、対象号炉の事故影響緩和・拡大防止に係るプラント運転操作への助言や可搬型重大事故等対処設備を用いた対応、不具合設備の復旧等の統括を行わせる。</p> <p>(2) 重大事故等に対処する要員の確保に関する基本的な考え方</p> <p>夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)(以下「夜間及び休日」という。)において、重大事故等が発生した場合でも速やかに対策を行えるよう、発電所内に必要な重大事故等対策要員、1号炉運転員、3号炉運転員及び初期消火要員(消防車隊)(以下「重大事故等に対処する要員」という。)を常時確保する。</p>	<p>(1) 体制の概要</p> <p>発電所における原子力防災組織は、その基本的な機能として、①意思決定・指揮、②情報収集・計画立案、③現場対応、④情報管理、⑤資機材等リソース管理・社外対応を有しており、①の責任者として発電所対策本部長が当たり、②～⑤の機能ごとに班を設置し、それぞれの責任者として「班長」を配置している。</p> <p>原子力防災組織の活動に当たり、各機能の責任者は情報収集を進め、それらの結果を踏まえ事故対応方針を決定する。</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>②～⑤の機能を担う必要要員規模は対応すべき事故の様相、事故の進展や収束の状況により異なるが、万一ブルームが発生する事態となった場合においてもブルーム通過の前・中・後でも要員の規模を拡大・縮小しながら円滑な対応が可能な組織設計とする。</p> <p>また、複数号炉の同時被災の場合において、情報の混乱や指揮命令が遅れることのないよう、運転号炉及び停止号炉に号機責任者を配置し、発電所対策本部長の活動方針の下、対象号炉の事故影響緩和・拡大防止に係るプラント運転操作への助言や可搬型重大事故等対処設備を用いた対応、不具合設備の復旧等の統括を行わせる。</p> <p>(2) 重大事故等に対処する要員の確保に関する基本的な考え方</p> <p>夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)(以下「夜間及び休日」という。)において、重大事故等が発生した場合でも速やかに対策を行えるよう、発電所内に必要な発電所災害対策要員並びに1号及び2号炉運転員(以下「重大事故等に対処する要員」という。)を常時確保する。</p> <p>また、火災発生時の消火活動に対応するため、発電所災害対策要員として消火要員を発電所内に常時確保する。</p>	<p>発電所の原子力防災組織における構成の相違</p> <p>発電所の原子力防災組織における班構成の相違</p> <p>設備の相違</p> <p>泊は、格納容器破損防止対策として原子炉格納容器ベントはないことから、「万一ブルームが発生する事態となった場合においても」と記載した。</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>停止号炉の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>体制の相違(相違理由1)</p> <p>泊の発電所災害対策要員は、消火要員を含</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【伊方3号炉 技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10より抜粋】</p> <p>図1 発電所災害対策本部の構成(1/2)</p>  <p>※1 連絡連絡は、連絡責任者1名、連絡当番2名の3名で実施する。 ※2 協力会社員(災害対応に協力してくれる会社の要員)を含む場合がある。 ※3 発電所災害対策要員のうち(運転員)の名称については、休日・夜間対応体制時及び発電所災害対策本部体制時とも使用する。原子力発電所中11名、運転停止中を以ては緊急・常時体制時との内訳に別記されている。5名となる。 ※4 発電所災害対策要員のうち(消防要員)の名称については、休日・夜間対応体制時及び発電所災害対策本部体制時とも使用する。 ※5 警備要員は、発電所に到着後、発電所災害対策本部要員に含まれる。</p>	<p>重大事故等の対応で、高線量下における対応が必要な場合においても社員及び協力会社社員で対応できるよう重大事故等に対処する要員を確保する。</p> <p>病原性の高い新型インフルエンザと同様に危険性のある新感染症等が発生し、所定の重大事故等に対処する要員に欠員が生じた場合は、夜間及び休日を含め重大事故等に対処する要員の補充を行うとともに、そのような事態に備えた重大事故等に対処する要員の体制に係る管理を行う。</p> <p>重大事故等に対処する要員の補充の見込みが立たない場合は、原子炉停止等の措置を実施し、確保できる重大事故等に対処する要員で、安全が確保できる原子炉の運転状態に移行する。</p> <p>なお、詳細な運用については、保安規定及び手順書に定める。また、あらかじめ定めた連絡体制に基づき、夜間及び休日を含めて必要な重大事故等対策要員を非常召集できるよう、定期的に連絡訓練を実施する。</p>	<p>重大事故等の対応で、高線量下における対応が必要な場合においても社員及び協力会社社員で対応できるよう重大事故等に対処する要員を確保する。</p> <p>病原性の高い新型インフルエンザと同様に危険性のある新感染症等が発生し、所定の重大事故等に対処する要員に欠員が生じた場合は、夜間及び休日を含め重大事故等に対処する要員の補充を行うとともに、そのような事態に備えた重大事故等に対処する要員の体制に係る管理を行う。</p> <p>重大事故等に対処する要員の補充の見込みが立たない場合は、原子炉停止等の措置を実施し、確保できる重大事故等に対処する要員で、安全が確保できる発電用原子炉の運転状態に移行する。</p> <p>なお、詳細な運用については、保安規定及び手順書に定める。また、あらかじめ定めた連絡体制に基づき、夜間及び休日を含めて必要な発電所災害対策要員を非常召集できるよう、定期的に連絡訓練を実施する。</p>	<p>む。(伊方は、重大事故等対応を行う要員の総称である発電所災害対策要員に消防要員を含むことから、泊は伊方と同様) (以降、相違理由を省略)</p> <p>記載表現の相違 ・技術的能力1.0資料の記載と統一</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>く他部門も含めた全社大での体制により発電所対策本部の支援を行い、本店対策本部(若狭)は、原子力部門による発電所対策本部への技術支援を行う。(図2、図3)</p> <p>なお、本店対策本部(若狭)が大規模な地震等の何らかの理由により使用できない場合、本店対策本部(中之島)へ移動し、発電所対策本部への技術支援を行う。(添付1)</p> <p>(3)外部からの支援体制の構築</p> <p>a. 原子力施設事態即応センター</p> <p>発電所に緊急事態が発生した場合、即応センターを本店対策本部(若狭)に設置し、事態収束のための支援能力を集結して行うこととしている。そのため、本店対策本部長である社長は原則として中之島から若狭に移動して災害対策活動の指揮を執ることとする。</p> <p>また、社長の移動は通常複数の陸路から状況に応じて選択するが、陸路の使用が不適当と判断した場合には、空路による移動とする。それらの経路における所要時間は以下のとおり。</p> <p>なお、移動中に本店対策本部の本部長が指揮する可能性がある内容は以下のとおりであるが、社長が中之島から若狭に移動する場合は、定められた代行者(第一順位は副社長である原子力事業本部長)が同本部を指揮する体制であること、代行者が指揮を行った場合、移動中の社長へは、携帯電話又は衛星携帯電話により連絡することが可能(ヘリ搭乗中は機長了解で使用可能)であることから通信連絡の問題は無く、逐次連絡も可能である。</p> <p>社長が若狭において指揮をとる理由として、現在、原子力事業本部は当社の原子力事業の中核であり、人材、情報等がもともと集約されている場所であり、社長はこれらの人材、情報等より得られる判断材料をもとに的確に指揮を行う必要があることから、指揮の場を若狭に移すこととしている。</p> <p><本店対策本部長が指揮する可能性のある内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全社原子力防災体制の発令 ・原子力設備班、設備班、総務班及び広報班の統括 ・本店又は原子力緊急時対策本部・非常災害対策統合本部の主催 	<p>(3)重大事故等対策における判断者及び操作者について</p> <p>a. 判断者の明確化</p> <p>重大事故等対策の判断は全て発電所にて行うこととし、本店対策本部は全社大での体制にて、発電所で実施される対策活動の支援を行う。</p> <p>運転員が使用する手順書に従い実施される事故時のプラント対応の判断は事故発生号炉の発電課長が行う。一方、あらかじめ定められた手順によらない操作及び対応については、原子炉施設の運転に関し保安の監督を職務とする発電用原子炉主任技術者の助言を踏まえ、発電所対策本部長が最終的に判断する。</p> <p>発電所対策本部で実施する対応の判断は、あらかじめ定める手順書に基づく役割分担に従い、発電所対策本部長又は各班長が行う。</p> <p>プラントの同時発災時等において複数号炉での対処が必要な事象が発生した場合、運転操作手順書に従い実施される事故時のプラント対応の判断は、事故発生号炉の発電課長が行い、発電所対策本部は各プラントの状況(発電管理班)や使用可能な設備(保修班)、事象の進展(技術班)等の状況について対策本部内で共有し、発電所対策本部長が対応すべき優先順位の最終的な判断を行う。</p> <p>なお、1号及び3号炉の対応については、各号炉の使用済燃料プールに保管されている燃料に対する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^{※1}しているため、2号炉の対応が優先される。</p> <p>※1 平成29年4月1日時点の崩壊熱量をもとに試算(添付資料1.0.16「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果)</p> <p>b. 操作者の明確化</p> <p>各種手順書は、運転員が使用する運転操作手順書と重大事故等対策要員及び初期消火要員(消防車隊)が使用する発電所対策本部手順書と使用主体によって整備する。</p> <p>ただし、使用目的によっては、相互の手順の完遂により機能を達成する可能性があることから、重大事故等対処設備の操作に当たっては、中央制御室と発電所対策本部の間で緊密な情報共有を図りながら行うこととする。</p>	<p>(3)重大事故等対策における判断者及び操作者について</p> <p>a. 判断者の明確化</p> <p>重大事故等対策の判断はすべて発電所にて行うこととし、本店対策本部は全社での体制にて、発電所で実施される対策活動の支援を行う。</p> <p>運転員が使用する手順書に従い実施される事故時のプラント対応の判断は事故発生号炉の発電課長(当直)が行う。一方、あらかじめ定められた手順によらない操作及び対応については、発電用原子炉施設の運転に関し保安の監督を職務とする発電用原子炉主任技術者の助言を踏まえ、発電所対策本部長が最終的に判断する。</p> <p>発電所対策本部で実施する対応の判断は、あらかじめ定める手順書に基づく役割分担に従い、発電所対策本部長又は各班長が行う。</p> <p>プラントの同時発災時等において複数号炉での対処が必要な事象が発生した場合、運転手順書に従い実施される事故時のプラント対応の判断は、事故発生号炉の発電課長(当直)が行い、発電所対策本部は各プラントの状況(運転班)や使用可能な設備(復旧班)、事象の進展(技術班)等の状況について対策本部内で共有し、発電所対策本部長が対応すべき優先順位の最終的な判断を行う。</p> <p>なお、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100℃に到達するまでに1号及び2号炉は約6日間を要すると評価^{※1}しているため、3号炉の対応が優先される。</p> <p>※1 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> <p>b. 操作者の明確化</p> <p>各種手順書は、運転員が使用する運転手順書と発電所災害対策要員が使用する発電所対策本部手順書と使用主体によって整備する。</p> <p>ただし、使用目的によっては、相互の手順の完遂により機能を達成する可能性があることから、重大事故等対処設備の操作に当たっては、中央制御室と発電所対策本部の間で緊密な情報共有を図りながら行うこととする。</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>名称の相違(以下、相違理由を省略)</p> <p>記載表現の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>設備名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>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(100℃は島根同級)</p> <p>記載表現の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>体制の相違(相違理由1)</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>方法</th> <th>ルート</th> <th>距離/時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東方向 陸路最短</td> <td>大阪市(中之島本店)～国道1号線～国道367号線～国道303号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部</td> <td>137km 約3時間</td> </tr> <tr> <td>東方向 時間最短</td> <td>大阪市(中之島本店)～阪神高速～名神高速～北陸道～若狭道～美浜町(高速優先)～事業本部</td> <td>192km 約2.5時間</td> </tr> <tr> <td>西方向 距離最短</td> <td>大阪市(中之島本店)～国道173号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部</td> <td>184km 約4.5時間</td> </tr> <tr> <td>西方向 時間最短</td> <td>大阪市(中之島本店)～阪神高速～中国道～近畿道～若狭道(高速優先)～事業本部</td> <td>228km 約3時間</td> </tr> <tr> <td>空路</td> <td>大阪市(中之島本店)IPで社長搭乗)～美浜町(久々子臨時HP)～美浜町(一般道)～事業本部</td> <td>114km 約2時間 (準備の1時間含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>次に、原子力防災体制で設置する対応チーム(初動対応チーム)は、本店対策本部に設置され、本店対策本部長(社長)の設置指令のもと、あらかじめ定めたマニュアルに基づき自律的に発電所を支援等の活動を実施する。その体制、チーム長、主な活動場所、活動内容は表1のとおり。</p> <p>なお、初動対応チームの設置目的は、防災基本計画で求められる事業者のオフサイト対応等を確実にするため、状況把握を行い対応計画の策定等を実施するためであり、この対応に当たっては、本店対策本部の主な役割である、発電所支援に支障を与えないように、チーム長の指揮のもと自律的に行うこととしている。</p> <p>b. 原子力事業所災害対策支援拠点(図4)</p> <p>本店対策本部長は、発電所における原子力防災体制発令の連絡を受け、本店における原子力防災体制を発令した場合、本店対策本部総務班長に本店対策本部の立上げを指示する。また、本店対策本部長は、本店対策本部総務班長に原子力事業所災害対策支援拠点の立上げを指示するとともに、要員の派遣、資機材等の運搬及びその他必要な措置を指示する。</p> <p>現地支援チーム長はあらかじめ選定している5～15km程度と30～50km程度の距離にある候補施設の中から、原子力事業所災害対策支援拠点候補の使用可能性に関する情報又は先遣隊の情報、以下の条件を考慮して拠点を指定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質が放出された場合には、候補拠点付近の住民に実施される防護対策(避難、一時移転又は屋内退避)を考慮。 ・発電所への支援の容易性として距離による観点やアクセス性の観点(陸路が活用できる場合、海路のみとなる場合)を考慮。 <p>この支援拠点を指定した後、放射性物質の放出により拠点として不適となれば、さらに発電所へのアクセス性と拠点周辺の汚染の状況等を考慮し、候補拠点の中から最適地を指定する。</p>	方法	ルート	距離/時間	東方向 陸路最短	大阪市(中之島本店)～国道1号線～国道367号線～国道303号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部	137km 約3時間	東方向 時間最短	大阪市(中之島本店)～阪神高速～名神高速～北陸道～若狭道～美浜町(高速優先)～事業本部	192km 約2.5時間	西方向 距離最短	大阪市(中之島本店)～国道173号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部	184km 約4.5時間	西方向 時間最短	大阪市(中之島本店)～阪神高速～中国道～近畿道～若狭道(高速優先)～事業本部	228km 約3時間	空路	大阪市(中之島本店)IPで社長搭乗)～美浜町(久々子臨時HP)～美浜町(一般道)～事業本部	114km 約2時間 (準備の1時間含む)	<p>2. 女川原子力発電所における重大事故等対策に係る体制について</p> <p>(1) 発電所対策本部の体制概要</p> <p>a. 所長(原子力防災管理者)の役割</p> <p>所長(原子力防災管理者)は、発電所対策本部の本部長として統括管理を行い、責任を持って、原子力防災の活動方針の決定を行う。なお、所長(原子力防災管理者)が不在の場合又は欠けた場合は、あらかじめ定めた順位に従い、副原子力防災管理者がその職務を代行する(第2表)。</p> <p>b. 発電所対策本部の構成</p> <p>(a) 発電所対策本部</p> <p>発電所対策本部は、実施組織及び支援組織に区分される。さらに、支援組織は、技術支援組織及び運営支援組織に区分される。</p> <p>実施組織は、事故拡大防止に必要な運転上の措置を実施する班として発電管理班(運転員を含む。)、設備の応急復旧計画の策定及び措置を実施する班として保修班により構成する。</p> <p>支援組織のうち技術支援組織は、事故拡大防止のための運転措置の支援及び保安上の技術的支援を行う班として技術班、発電所及びその周辺(周辺海域)における放射線量並びに放射性物質の濃度の状況把握及び災害対策活動に従事する要員の被ばく管理を実施する班として放射線管理班により構成する。</p> <p>支援組織のうち運営支援組織は、実施組織が重大事故等対策に専念できる環境を整えるため発電所対策本部の運営及び情報の収集、関係地方公共団体の対応等の社内外対応を行う班として情報班、報道機関等の社外対応を行う班として広報班、資機材の管理、避難者の誘導等を行う班として総務班により構成する。</p> <p>各班にはそれぞれの責任者である班長を配置する。</p>	<p>2. 泊発電所における重大事故等対策に係る体制について</p> <p>(1) 発電所対策本部の体制概要</p> <p>a. 所長(原子力防災管理者)の役割</p> <p>所長(原子力防災管理者)は、発電所対策本部の本部長として統括管理を行い、責任を持って、原子力防災の活動方針の決定を行う。なお、所長(原子力防災管理者)が不在の場合又は欠けた場合は、あらかじめ定めた順位に従い、副原子力防災管理者がその職務を代行する(表3)。</p> <p>b. 発電所対策本部の構成</p> <p>(a) 発電所対策本部</p> <p>発電所対策本部は、実施組織及び支援組織に区分される。さらに、支援組織は、技術支援組織及び運営支援組織に区分される。</p> <p>実施組織は、事故拡大防止に必要な運転上の措置を実施する班として運転班(運転員を含む。)、設備の応急復旧計画の策定及び措置を実施する班として復旧班により構成する。</p> <p>また、複数号炉の同時被災の場合において、情報の混乱や指揮命令が遅れることのないよう、運転号炉及び停止号炉に号機責任者を配置し、発電所対策本部長の活動方針の下、対象号炉の事故影響緩和・拡大防止に係るプラント運転操作への助言や可搬型重大事故等対処設備を用いた対応、不具合設備の復旧等の統括を行わせる。</p> <p>支援組織のうち技術支援組織は、事故拡大防止のための運転措置の支援及び保安上の技術的支援を行う班として技術班、発電所及びその周辺(周辺海域)における放射線量並びに放射性物質の濃度の状況把握及び災害対策活動に従事する要員の被ばく管理を実施する班として放管班により構成する。</p> <p>支援組織のうち運営支援組織は、実施組織が重大事故等対策に専念できる環境を整えるため発電所対策本部の運営及び情報の収集、関係地方公共団体の対応等の社内外対応を行う班として総括班、報道機関等の社外対応、資機材の管理、避難者の誘導等を行う班として業務支援班により構成する。</p> <p>各班にはそれぞれ責任者として班長を配置する。</p>	<p>記載方針の相違 ・泊は、技術的能力1.0本文1.0.1(4)c.(e)項及び1.0.2(4)c.(e)項に合わせ、複数号炉の同時被災の場合において、実施組織に号機責任者を配置することを記載した。</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略) 体制の相違 女川の広報班及び総務班の任務を泊は業務支援班が行う。</p>
方法	ルート	距離/時間																			
東方向 陸路最短	大阪市(中之島本店)～国道1号線～国道367号線～国道303号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部	137km 約3時間																			
東方向 時間最短	大阪市(中之島本店)～阪神高速～名神高速～北陸道～若狭道～美浜町(高速優先)～事業本部	192km 約2.5時間																			
西方向 距離最短	大阪市(中之島本店)～国道173号線～国道27号線～美浜町(一般道)～事業本部	184km 約4.5時間																			
西方向 時間最短	大阪市(中之島本店)～阪神高速～中国道～近畿道～若狭道(高速優先)～事業本部	228km 約3時間																			
空路	大阪市(中之島本店)IPで社長搭乗)～美浜町(久々子臨時HP)～美浜町(一般道)～事業本部	114km 約2時間 (準備の1時間含む)																			

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>既に選定している候補施設は、このような場合も考慮し、上記に記載のとおり、原災法第15条に基づく緊急事態宣言時点において避難の必要がなく活動が可能な予防的防護措置を準備する区域の外で5～15kmを目安とした近方の拠点を選定した上で、事象の拡大により、当該拠点が汚染する等活動の継続が不可能になる場合においても対応可能なように緊急時防護措置を準備する区域の外で30～50km程度の遠方にも拠点候補を選定している。</p> <p>原子力事業所災害対策支援拠点チーム長は、原子力事業所災害対策支援拠点要員の派遣(現地の状況把握を行う先遣隊、中核施設運営グループ、集結施設担当グループ、協力施設担当グループ、前線施設運営グループ)、災害対策支援に必要な資機材、資料等の陸路を原則とした運搬及びその他必要な措置をチーム員に指示する。</p> <p>原子力事業所災害支援拠点では、以下の業務を実施し、大飯発電所での事故対応を支援する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯発電所への支援物資の調達・調整・搬送及び応援・交代作業員等の派遣 ・輸送に付随する要員の入退城管理及び現地での実働対処機関への情報提供 ・人、車両等の汚染検査や除染等の放射線管理等 <p>なお、図4に掲げる支援拠点の候補施設が、放射性物質の放出により何れも拠点として不適となった場合であっても、発電所からの放射性物質の放出による影響及び発電所へのアクセス性等を考慮し、候補施設と異なる方向にある、候補施設に相当する当社施設を臨機に拠点とすることにより、大飯発電所での事故対応の支援を継続的に行うことができる。当社保有施設については、支援拠点が中核施設^{*1}、集結施設^{*2}などとして担うべき機能に着目し、発電所からの方角・距離、広さ、通信環境のインフラなどの観点で特徴を把握している。</p> <p>※1 中核施設:支援拠点の中心施設として、発電所への放射線防護用具、燃料、食糧等の調達、輸送等を指揮するとともに、作業員等が発災発電所を含む警戒区域に立ち入る手続きを行うための施設</p> <p>※2 集結施設:国及び公的機関の実働部隊の車両の駐車施設</p>	<p>班長が欠けた場合は、同じ機能を担務する下位の要員が代行するか又は上位の職位の要員が下位の職位の要員の職務を兼務することとし、具体的な代行者の配置については上位の職位の要員が決定することをあらかじめ定める。</p> <p>【島根2号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】</p> <p>統括及び班長が欠けた場合は、同じ機能を担務する下位の要員が代行するか又は上位の職位の要員が下位の職位の要員の職務を兼務することとし、具体的な代行者の配置については、上位の職位の要員が決定することをあらかじめ定める。</p> <p>発電課長が欠けた場合は、発電課長代務者が中央制御室へ到着するまでの間、運転管理に当たっている発電副長が代務に当たることをあらかじめ定める。</p> <p>【伊方3号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】</p> <p>各班は、通常時の発電所体制下での運転、日常保守点検活動の実務経験が発電所災害対策本部での事故対応、復旧活動に活かす、効果的に重大事故等対策を実施できるよう、各班の分掌業務に関わりの深い課員で構成し、実務経験(力量のあるもの)を要員として割り当てる等、専門性及び経験を考慮した班編成を行う。</p> <p><実施組織></p> <p>発電管理班:運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況の入手、運転員からの支援要請に関する対応、運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作、中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係るプラントの運転操作</p> <p>【比較のため、比較表P1.0.10-10より再掲】</p> <p>保 修 班:事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作、可搬型設備の準備状況の把握、不具合設備の復旧の実施、火災発生時における消火活動</p>	<p>号機責任者及び班長が欠けた場合は、同じ機能を担務する下位の要員が代行するか又は上位の職位の要員が下位の職位の要員の職務を兼務することとし、具体的な代行者の配置については上位の職位の要員が決定することをあらかじめ定める。</p> <p>発電課長(当直)が欠けた場合は、発電課長(当直)代務者が中央制御室へ到着するまでの間、運転管理に当たっている副長が代務に当たることをあらかじめ定める。</p> <p>各班は、通常時の発電所体制下での運転、日常保守点検活動の実務経験が発電所災害対策本部での事故対応、復旧活動に活かす、効果的に重大事故等対策を実施できるよう、各班の分掌業務に関わりの深い課員で構成し、実務経験(力量のあるもの)を要員として割り当てる等、専門性及び経験を考慮した班編成を行う。</p> <p><実施組織></p> <p>運 転 班:運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況の入手、運転員からの支援要請に関する対応、運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作、中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係るプラントの運転操作</p> <p>事故の影響緩和及び拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作、可搬型設備の準備状況の把握、可搬型大容量海水送水ポンプ車を用いた消火活動</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>・油は、技術的能力1.0本文1.0.2(4)c、(g)項に合わせ、号機責任者が欠けた場合の代行者の配置についてを記載した(島根と同様)。</p> <p>名称の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>伊方3号炉まとめ資料を参考に、発電所対策本部の班構成に係る考え方を記載した。【伊方】名称の相違</p> <p>体制の相違</p> <p>女川の保修班が行う可搬型設備の準備と操作等、消火活動については、泊では運転班に属する災害対策要員が行う。</p>

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
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 : 事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作, 可搬型設備の準備状況の把握, 不具合設備の復旧の実施, 火災発生時における消火活動</p> <p>重大事故等対策要員のうち保修班の要員は, 実施組織が行う各災害対策活動を相互に助勢して実施できる配置とし, 対応する必要がある災害対策活動に対処可能な体制とする。</p> <p>火災発生時には, 火災の発生場所に応じて運転員が初期消火を行い, 出動要請を受けた初期消火要員(消防車隊)が初期消火を引き続いて実施する。</p>	<p>復 旧 班 : 事故の影響緩和・拡大防止に係るアクセスルート確保及び不具合設備の復旧の実施</p> <p>発電所災害対策要員のうち復旧班の要員は, 実施組織が行う各災害対策活動を相互に助勢して実施できる配置とし, 対応する必要がある災害対策活動に対処可能な体制とする。</p>	<p>記載方針の相違 復旧班がアクセスルート確保を行うことについては女川と同様。泊は技術的能力1.0本文1.0.1(4)c、(b)項の記載と合わせた。</p> <p>体制の相違(相違理由2) ・泊の消火要員は、運営支援組織である総括班に属する。 ・泊の自衛消防隊の本部指揮班長である運営課長は、重大事故等発生時の発電所対策本部体制における総括班長となることから、総括班に消火要員を配置している。 ・玄海の運営支援組織である総務班の任務に「専属自衛消防隊初期消火活動指揮」と記載されており、泊の運営支援組織である総括班が消火要員の指揮を行うことについては玄海と同様。</p>

【玄海3/4号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】

○玄海原子力発電所において、重大事故等、原子力防災事象が発生した場合、所長(原子力防災管理者)は、事故原因の除去、原子力防災の拡大防止、その他必要な活動を迅速かつ円滑に行うため、原子力防災組織を設置し、発電所に対策本部の体制を整える。

○緊急時対策本部は、9つの班で構成し、各班には、それぞれ責任者である班長(管理職)を配置する。

: 実施組織
 : 技術支援組織
 : 運営支援組織

指令部		
組織	構成	任 務
本 部 長	【原子力防災管理者】 ○所 長	○本部業務の統括及び活動に関する方針の決定 ○指令体制の命令、変更等を行うに際した承認 ○連絡の受発 ※3号炉及び4号炉同時発生時は、副原子力防災管理者の専らから4号炉側の指揮を執る。
副 部 長	【原子力防災管理者】 ○第二所長 ○文 書 (経 理) ○文 書 (運 営)	○本部業務の統括 ○事故及び社会情報との連携の統括 ○各班及び班長間の連携に基づく災害状況の把握
本 部 員	【原子力防災管理者】 ○文 書 (保安対策班) ○文 書 (防災班) ○文 書 (設備班) ○文 書 (土木班) 【その他】 ○文 書 (地域班) ○安全点検班班長等 ○3号炉原子炉主任技術者 ○4号炉原子炉主任技術者	○施設の保安に関する各課長への助言又は協力

運転員(当直員)		
組織	構成	任 務
指 揮 班	【運転班長候補】 ○当直班長 【運転班員候補】 ○当直班員、当直主任 【運転班員】 ○運転員(運転班員、応援員)	○災害発生時の統括 ○事故拡大防止、必要な拡大の指揮(指示) ○発電所施設の稼働維持

作 業 班		
組織	構成	任 務
指 揮 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員	○本部の運営 ○本部指示の伝達 ○本部指示の進捗 ○情報収集及び災害状況の把握 ○事故拡大防止の検討 ○各班の作業記録の集約
運 転 支 援 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員 ○班員第二班員	○事故拡大防止の運転班員及び保安上の技術的支援
安 全 管 理 班	【班 長】 ○安全班第二班員 【班 員】 ○安全班第二班員	○発電所内外の放射線、放射性物質測定状況把握 U線放射線検出機(表)類の整備 ○放射線、放射能測定に関する出入禁止、制限計画 ○原子力災害発生時に発生する委員の班長、班員及び班員等 ○消防署員との連携(1次系建屋) ○除染作業の管理 ○放射線影響範囲の把握
保 修 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員 ○班員第二班員	○発電設備の点検・保守計画の策定 及びそれに基づく作業 ○事故発生時の発生 ○設備の修理、点検の復旧等 ○班員第二班員 ○班員第二班員
運 転 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員 ○班員第二班員	○事故拡大防止に必要な運転上の支援 ○発電機出力の確保維持 ○中央制御室内からの連絡 ○班員第二班員 + 当直は、原子力防災組織においては、運転班に在る。
応 答 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員	○関係地方公共団体等との 緊急連絡対応 ○地域住民等への対応 ○関係官庁との連携 ○関係機関との連携 ○関係機関との連携
計 画 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員	○本部職員が担当する業務 ○本部の指示及び変更 ○班員第二班員、班員第二班員 ○緊急発生に関する事項 ○班員第二班員 ○班員第二班員
土 中 掘 削 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員	○土中掘削班の対応計画の策定及びそれに基づく作業
原 子 力 防 災 班	【班 長】 ○班員第二班員 【班 員】 ○班員第二班員	○班員第二班員(1班員) ○班員第二班員(1班員) ○班員第二班員(1班員)

※1: 保修班を主とした技術系社員が対象となる。 ※2: 運転班を主とした技術系社員が対象となる。

○消防署員の誘導(1・2次系建屋外)
○避難者の誘導
○専属自衛消防隊初期消火活動指揮
○消防署員への情報提供

図3 原子力防災組織の構成

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(4)複数サイト同時被災(大規模損壊発生)時の対応(図5)</p> <p>大飯発電所に加え、美浜発電所、高浜発電所でも同時に被災した場合の本店対策本部(若狭)の体制は、図5のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本店一発電所間の支援連携については、各班、系のラインごとに連携する。 技術的支援の核となる原子力設備班の安全支援係及び技術支援係は、発電所支援のため、担当者を発電所毎に置き、役割を明確にし、サイト間の必要な調整は、原子力設備班長が行う。 全体的な支援連携にかかる決定等はTV会議等による全体会議あるいは本部長間連携により実施する。 	<p><技術支援組織></p> <p>技術班:プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価、プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映、アクシデントマネジメントに関する検討</p> <p>放射線管理班:発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価、被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策要員への指示、影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言、放射線の影響に関する検討</p> <p><運営支援組織></p> <p>情報班:発電所対策本部の運営支援、社外関係機関への通報連絡、事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集</p> <p>【比較のため、比較表P1.0.10-10より再掲】</p> <p>火災発生時には、火災の発生場所に応じて運転員が初期消火を行い、出動要請を受けた初期消火要員(消防車隊)が初期消火を引き続いて実施する。</p> <p>広報班:社外対応情報の収集、報道機関対応者の支援</p> <p>総務班:要員の呼集、参集状況の把握、食料・被服の調達、宿泊関係の手配、医療活動、所内の警備指示、一般入所者の避難指示、物的防護施設の運用指示、資材の調達及び輸送に関する一元管理</p>	<p><技術支援組織></p> <p>技術班:プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価、プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映、アクシデントマネジメントに関する検討</p> <p>放管班:発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価、被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する発電所災害対策要員への指示、影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言、放射線の影響に関する検討、海洋への放射性物質拡散抑制対応</p> <p><運営支援組織></p> <p>総括班:発電所対策本部の運営支援、社外関係機関への通報連絡、事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集、要員の呼集、参集状況の把握、火災発生時における消火活動</p> <p>火災発生時には、火災の発生箇所、状況に応じて運転員が初期消火を行い、出動要請を受けた消火要員が初期消火を引き続いて実施する。</p> <p>業務支援班:社外対応情報の収集、報道機関対応者の支援、食料・被服の調達、宿泊関係の手配、医療活動、所内の警備指示、一般入所者の避難指示、物的防護施設の運用指示、資材の調達及び輸送に関する一元管理</p>	<p>体制の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は、シルトフェンス設置を放管班が行う。 通常時におけるシルトフェンス保守点検、協力会社への調達管理を安全管理課が行う。 重大事故等時の体制において、安全管理課は放管班となる。 <p>体制の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川の総務班の任務である「要員の呼集」「参集状況の把握」について、泊は総括班が行う。 <p>体制の相違(相違理由2)</p> <p>体制の相違</p> <p>女川の広報班及び総務班の任務を泊は業務支援班が行う。「要員の呼集」「参集状況の把握」は総括班が行う。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>女川原子力発電所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について別紙1に記す。また、発電所原子力防災組織の体制(重大事故等に対処する要員)について第1図～第4図に、中央制御室の運転員の体制を第5図、第6図に、初期消火要員が活動する自衛消防隊の体制について別紙2に記す。</p> <p>(b) 発電所対策本部設置までの流れ 発電所において、警戒事象(その時点では公衆への放射線による影響やそのおそれが緊急のものではないが、原災法第10条第1項に基づく特定事象に至るおそれがある事象)、原災法第10条第1項に基づく特定事象又は原災法第15条第1項に該当する事象が発生した場合、所長(原子力防災管理者)は直ちに緊急体制を発令するとともに本店原子力部長へ報告する。</p> <p>発電所総務班長又は連絡責任者は、発電所対策本部を設置するため、重大事故等対策要員を非常招集する(第7図)。</p> <p>所長(原子力防災管理者)は、発電所における緊急体制を発令した場合、速やかに発電所対策本部を設置する。</p> <p>c. 重大事故等対策要員が活動する施設 重大事故等が発生した場合において、発電所対策本部における実施組織及び支援組織が関係箇所との連携を図り迅速な対応により事故対応を円滑に実施するために、以下の施設及び設備を整備する。 これらは、重大事故等時において、初期に使用する施設及び設備であり、これらの施設又は設備を使用することによって発電用原子炉の状態を確認し、必要な所内外各所へ通報連絡を行い、また、重大事故等対処のため夜間においても速やかに現場へ移動する。なお、これらは重大事故等への対応における各班、要員数を踏まえて数量を決定し、原子力防災訓練において、適切に活動を実施できる数量であることを確認している(別紙3, 4)。</p> <p>(a) 支援組織の活動に必要な施設及び設備 重大事故等対応に必要なプラントのパラメータを確認するために安全パラメータ表示システム(SPDS)、発電所内外に通信連絡を行い関係箇所との連携を図るための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</p>	<p>泊発電所における発電所対策本部体制と指揮命令及び情報の流れについて別紙1に記す。また、発電所原子力防災組織の体制(重大事故等に対処する要員)について図1～図4に、中央制御室の運転員の体制を図5、図6に、初期消火要員体制について別紙2に記す。</p> <p>(b) 発電所対策本部設置までの流れ 発電所において、警戒事象(その時点では公衆への放射線による影響やそのおそれが緊急のものではないが、原災法第10条第1項に基づく特定事象に至るおそれがある事象)、原災法第10条第1項に基づく特定事象又は原災法第15条第1項に該当する事象が発生した場合、所長(原子力防災管理者)は直ちに防災体制を発令するとともに原子力部長へ報告する。</p> <p>総括班長又は災害対策本部要員(通報連絡責任者)は、発電所対策本部を設置するため、発電所災害対策要員を非常招集する(図7)。</p> <p>所長(原子力防災管理者)は、発電所における防災体制を発令した場合、速やかに発電所対策本部を設置する。</p> <p>c. 発電所災害対策要員が活動する施設 重大事故等が発生した場合において、発電所対策本部における実施組織及び支援組織が関係箇所との連携を図り迅速な対応により事故対応を円滑に実施するために、以下の施設及び設備を整備する。 これらは、重大事故等時において、初期に使用する施設及び設備であり、これらの施設又は設備を使用することによって発電用原子炉の状態を確認し、必要な所内外各所へ通報連絡を行い、また、重大事故等対処のため夜間においても速やかに現場へ移動する。なお、これらは重大事故等への対応における各班、要員数を踏まえて数量を決定し、原子力防災訓練において、適切に活動を実施できる数量であることを確認している(別紙3, 4)。</p> <p>(a) 支援組織の活動に必要な施設及び設備 重大事故等対応に必要なプラントのパラメータを確認するためにデータ伝送設備(発電所内)、発電所内外に通信連絡を行い関係箇所との連携を図るための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</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>名称の相違(以降、相違理由は省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由は省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由は省略)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>ム、IP電話、IP-FAX)、衛星電話設備及び無線連絡設備を備えた緊急時対策所を整備する。</p> <p>(b) 実施組織の活動に必要な施設及び設備 中央制御室、緊急時対策所及び現場との連携を図るため、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備を整備する。また、電源が喪失し照明が消灯した場合でも、迅速な現場への移動、操作及び作業を実施し、作業内容及び現場状況の情報共有を実施できるよう可搬型照明を整備する。</p> <p>(2) 発電所対策本部の要員参集 平日の勤務時間帯に緊急体制が発令された場合、電話、所内放送、ページング等にて発電所構内の重大事故等対策要員に対して非常招集を行い、発電所対策本部を設置した上で活動を実施する。女川原子力発電所では、中長期的な対応も交替できるよう運転員以外の発電所員についてもほぼ全員(約370名)が重大事故等対策要員であることから、平日の勤務時間中での要員確保は可能である。</p> <p>夜間及び休日に重大事故等が発生した場合には、自動呼出システムを用いて発電所対策本部体制を構成する重大事故等対策要員に対し非常招集を行うとともに、発電所対策本部体制が構築されるまでの間については、発電所内に常駐している重大事故等対策要員、1号炉運転員、3号炉運転員及び初期消火要員(消防車隊)を主体とした初動体制を確立し、迅速な対応を図る。</p>	<p>話、IP-FAX)、衛星電話設備及び無線連絡設備を備えた緊急時対策所を整備する。</p> <p>(b) 実施組織の活動に必要な施設及び設備 中央制御室、緊急時対策所及び現場との連携を図るため、携行型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備を整備する。また、電源が喪失し照明が消灯した場合でも、迅速な現場への移動、操作及び作業を実施し、作業内容及び現場状況の情報共有を実施できるよう可搬型照明を整備する。</p> <p>(2) 発電所対策本部の要員参集 平日の勤務時間帯に防災体制が発令された場合、電力保安通信用電話設備、所内放送、運転指令設備等にて発電所構内の発電所災害対策要員に対して非常招集を行い、発電所対策本部を設置した上で活動を実施する。泊発電所では、中長期的な対応も交代できるよう24時間交代勤務体制である運転員及び災害対策要員(運転班員)以外の発電所員についてもほぼ全員(約330名)が発電所災害対策要員であることから、平日の勤務時間中での要員確保は可能である。</p> <p>夜間及び休日に重大事故等が発生した場合には、緊急時の呼び出しシステムを用いて発電所対策本部体制を構成する発電所災害対策要員に対し非常招集を行うとともに、発電所対策本部体制が構築されるまでの間については、発電所内に常駐している発電所災害対策要員、1号及び2号炉運転員を主体とした初動体制を確立し、迅速な対応を図る。</p>	<p>相違理由</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>体制の相違 泊は、可搬型重大事故等対処設備を用いた活動を行う災害対策要員(運転班員)も運転員と同様に24時間交代勤務であることを記載した。</p> <p>名称の相違</p> <p>体制の相違(相違理由1) 記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	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、平日勤務時間帯、夜間及び休日いずれの場合においても、緊急時対策所で初動体制時に対応する要員は、対応者を明確にした上で、執務又は宿泊することとし、非常招集時は緊急時対策所又は事務建屋の対策室に参集する(第9図)。</p> <p>【島根2号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】</p> <p>また、平日の勤務時間帯、夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)の場合においても、重大事故等に対処する要員は、非常招集時、原則緊急時対策所に参集する。</p> <p>以下、発電所構内の要員数が少なくなる夜間及び休日における緊急体制発令時の体制について記載する。</p> <p>a. 運転員</p> <p>2号炉について、中央制御室の運転員は、発電課長、発電副長、運転員(主機運転員及び補機運転員)を、運転中は計7名/直、停止中^{※1}は計5名/直を配置している(第5図、第6図)。 ^{※2}原子炉の状態が冷温停止(原子炉冷却材温度が100℃未満)及び燃料交換の期間</p> <p>2. 運転員(当直員)の体制</p> <p>(1) 運転員(当直員)の配置</p> <p>中央制御室の運転員(当直員)は、当直課長及び当直主任等の運転員(当直員)の計12名/直を配置している。(1号炉及び2号炉は10名/直を配置)</p> <p>当直課長は、重大事故等対策に係る運転操作に関する全体指揮を行い、中央制御室で運転操作を行う運転員及び現場で対応する運転員については、重大事故等対策の対応を行うために整備された手順書にしたがい運転対応を行う。(運転員(当直員)の職務と技能については図6に示す。)</p> <p>(2) 3号炉及び4号炉同時事故発生時の体制</p> <p>3号炉及び4号炉同時事故発生時は、号炉ごとの運転操作の指揮は当直課長(管理職)及び当直主任(管理職)が行い、号炉ごとに運転操作に係る情報収集や事故対策の検討等を行うことにより、情報の混乱や指揮命令の遅延がないようにする。</p> <p>また、号炉ごとに運転操作を指揮する当直課長と当直主任間の情報連絡及び中央制御室で操作を行っている運転員の運転操作を助勢するため、号炉間の連絡・運転操作を助勢する運転員を配置する。号炉ごとの運転操作の指揮者及び号炉間の連絡・運転操作を助勢する運転員の配置は、重大事故等の事象の状況等に応じて当直課長が決定する。</p> <p>3. 休日、夜間における対応について(図7、図8)</p> <p>休日、夜間において原子力防災体制の基準となる事象が発生した場合、運転員、緊急安全対策要員及び緊急時対策本部要員にて構成される重大事故等対策要員により迅速に活動を開始することとしている。ここでは、発電所構内及び近隣寮、社宅の要員数が少なくなる可能性がある休日における重大事故等対策に係る体制の管理方法について記載する。</p>	<p>また、平日勤務時間帯、夜間及び休日いずれの場合においても、緊急時対策所で初動体制時に対応する要員は、対応者を明確にした上で、執務又は宿泊することとし、非常招集時、原則緊急時対策所に参集する(図9)。</p> <p>以下、発電所構内の要員数が少なくなる夜間及び休日における防災体制発令時の体制について記載する。</p> <p>a. 運転員</p> <p>3号炉について、中央制御室の運転員は、発電課長(当直)、副長、運転員(運転員I及び運転員II)を、原子炉容器に燃料が装荷されている場合においては計6名/直、原子炉容器に燃料が装荷されていない場合は計5名/直を配置している(図5、図6)。</p>	<p>運用の相違(相違理由)</p> <p>3) 重大事故等発生時に招集連絡を受けた場合、緊急時対策所に対応する要員は原則緊急時対策所に参集する。(島根と同様)</p> <p>(以降、相違理由を省略)</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>運転員の人数の相違</p> <p>運用の相違</p> <p>3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されていない場合において重大事故等発生時に必要な運転員の要員数を確保する。(原子炉容器の燃料装荷の状況によって確保する要員数を変えていることについては大飯と同様)</p>	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(1)発電所内に常時確保する重大事故等対策要員</p> <p>a. 運転員(3号炉及び4号炉の運転員12名、1号炉及び2号炉の運転員10名) 当直課長の指示に基づき事故対応を実施する者をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象発生を判断し、事故時操作所則(第1部、第2部)に基づき対応操作を実施。 ・緊急時対策本部要員に対し事象連絡するとともに、実施した対応操作内容、プラント状況を継続して発電所対策本部へ連絡する。 ・事象進展の結果、炉心損傷判断をすれば事故時操作所則(第3部)を用いて対応操作を実施。 <p>【玄海3/4号炉技術的能力1.7まとめ資料から抜粋】</p> <p>1.7.2.2 (1) a. 移動式大容量ポンプ車を用いたA、B格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却</p> <p>(b) 操作手順</p> <p>移動式大容量ポンプ車を用いたA、B格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却手順の概要は以下のとおり。概略系統図を第1.7.5図に、タイムチャートを第1.7.6図に、ホース布設ルート図を第1.7.7図に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 当直課長は、手順着手の判断基準に基づき、運転員(当直員)等及び保修対応要員に移動式大容量ポンプ車を用いたA、B格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却の準備作業と系統構成を指示する。 ② 運転員(当直員)等は、中央制御室及び現場で移動式大容量ポンプ車の接続のための系統構成を実施する。 ③ 保修対応要員は、現場で移動式大容量ポンプ車の設置、可搬型ホースの布設及び接続を行う。 ④ 運転員(当直員)等は、現場で移動式大容量ポンプ車によるA、B格納容器再循環ユニットへの海水通水のための系統構成を実施する。 ⑤ 保修対応要員は、現場でA系海水母管と原子炉補機冷却水系統を接続するディスタンスピースを閉止用から通水用に取り替える。 	<p>重大事故等発生時には、発電課長が運転操作業務に係る総括管理を行い、発電副長及び運転員に対し、重大事故等対策の対応を行うために整備された手順書に従い事故対応を行うよう指示するとともに、適宜、発電所対策本部と連携しプラント対応操作の状況を報告する。</p>	<p>重大事故等発生時には、発電課長(当直)が運転操作業務に係る総括管理を行い、副長及び運転員、並びに非常招集された災害対策要員に対し、重大事故等対策の対応を行うために整備された手順書に従い事故対応を行うよう指示するとともに、適宜、発電所対策本部と連携しプラント対応操作の状況を報告する。</p>	<p>体制の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電課長(当直)は可搬型重大事故等対処設備を用いた活動や運転員の支援を行う災害対策要員に対して直接指示する体制としている。(玄海と同様) ・玄海の技術的能力1.7 移動式大容量ポンプ車を用いたA、B格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却では、当直課長が運転員(当直員)等及び保修対応要員に指示している。保修対応要員は移動式大容量ポンプ車の設置等を実施している。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>複数号炉の同時被災時においても、号炉ごとの運転操作指揮を指揮・命令・判断に関して発電課長が行い、号炉ごとに運転操作に係る情報収集や事故対策の検討等を行う。</p> <p>発電課長は適宜、発電所対策本部の発電管理班長と連携しプラント対応操作の状況を報告する。</p> <p>なお、運転員の勤務形態は、通常時は5班3交替のサイクルで運用しており、重大事故等時においても、中長期での運転操作等の対応に支障が出ることがないように、通常時と同様の勤務形態を継続することとしていること、また作業に当たり被ばく線量が集中しないよう配慮する運用としていることから、特定の運転員に負荷が集中することはない。</p> <p>また、女川原子力発電所1号及び3号炉には合計8名の運転員が当直業務を行っており、発電所に緊急体制が発令された場合、必要に応じて速やかに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により、複数号炉の同時被災の場合にも適切に対応できる。具体的には、使用済燃料プール水位の監視を実施するとともに、スロッシングや使用済燃料プールの損傷による水位低下に対し、常設設備等を使用した冷却水補給操作等の必要な措置を実施する。</p> <p>1号及び3号炉の使用済燃料プールへ注水する操作については、発電所外から参集要員が参集した時点で対応に当たる。</p>	<p>複数号炉の同時被災時においても、号炉ごとの運転操作指揮を指揮・命令・判断に関して発電課長(当直)が行い、号炉ごとに運転操作に係る情報収集や事故対策の検討等を行う。</p> <p>発電課長(当直)は適宜、発電所対策本部の運転班長と連携しプラント対応操作の状況を報告する。</p> <p>なお、運転員の勤務形態は、通常時は5班3交代のサイクルで運用しており、重大事故等時においても、中長期での運転操作等の対応に支障が出ることがないように、通常時と同様の勤務形態を継続することとしていること、また作業に当たり被ばく線量が集中しないよう配慮する運用としていることから、特定の運転員に負荷が集中することはない。</p> <p>また、泊発電所1号及び2号炉には合計3名の運転員が当直業務を行っており、発電所に防災体制が発令された場合、必要に応じて速やかに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により、複数号炉の同時被災の場合にも適切に対応できる。具体的には、使用済燃料ピット水位の監視を実施する。</p> <p>1号及び2号炉の使用済燃料ピットへ注水する操作、スロッシングや使用済燃料ピットの損傷による水位低下に対し、常設設備等を使用した冷却水補給操作等の必要な措置については、発電所外から参集要員が参集した時点で対応に当たる。</p>	<p>体制の相違</p> <p>泊の1,2号炉運転員は9名確保しているが、そのうち発電課長(当直)、副長を除く6名は3号炉のSA対応を行う災害対策要員(支援)の役割を担う。</p> <p>1,2号炉SFP事故が発生した場合、SFPへの注水等については参集要員が行うこととしているが、1,2号炉SFPの全保有水喪失を考慮しても燃料のクリーブラブチャに至るまでには約1ヶ月かかることから対応は可能である。(添付資料1.0.16にて詳細を説明する。)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>b. 発電所内に常駐している重大事故等対策要員(運転員を除く。)</p> <p>夜間及び休日には、発電所内に常駐している緊急時対策所にて対応を行う発電所対策本部要員6名、現場で対応を行う重大事故等対応要員17名(電源確保、給水確保、注水、除熱、がれき撤去、燃料補給等に係る要員)の合計23名を非常招集し、発電所対策本部の初動体制を確立するとともに、各要員は任務に応じた対応を行う(第2図)。</p>	<p>b. 発電所内に常駐している発電所災害対策要員(運転員を除く。)</p> <p>夜間及び休日には、発電所内に常駐している緊急時対策所にて対応を行う災害対策本部要員4名、現場で対応を行う災害対策要員11名(運転支援、電源確保、給水確保、注水、除熱、がれき撤去、燃料補給等に係る要員)及び緊急時対策所立ち上げ、中央制御室のチェンジングエリア設営等を行う災害対策要員(支援)15名の合計30名を非常招集し、発電所対策本部の初動体制を確立するとともに、各要員は任務に応じた対応を行う。(図3)</p> <p>また、3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されている場合においては、災害対策要員(支援)を15名とし、3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されていない場合においては、災害対策要員(支援)を14名とする。</p>	<p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>常駐要員数の相違</p> <p>常駐の本部要員数が4名であることについて玄海、伊方と同様(玄海は全体指揮者(副原子力防災管理者)1名、号炉指揮者2名、通報連絡者1名)(伊方は、連絡責任者1名、連絡当番者2名、放管当番者1名)。</p> <p>体制の相違</p> <p>緊急時対策所の立ち上げ、中央制御室のチェンジングエリア設営、可搬型モニタリングの準備等を行う災害対策要員(支援)を確保している。</p> <p>運用の相違</p> <p>3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されていない場合において重大事故等発生時に必要な災害対策要員(支援)の要員数を確保する。(原子炉容器の燃料装荷の状況によって確保する要員数を変えていることについては大飯と同様)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 緊急時対策本部要員(6名)</p> <p>原子力防災体制等を発令、発電所対策本部を設立し、発電所対策本部の活動を実施する者をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力防災体制等を発令し、緊急安全対策要員を発電所対策本部に召集する。 国及び自治体等に必要の通報連絡を実施するとともに、発電所対策本部の立上げを開始する。 プラント状況に応じて、緊急安全対策要員に必要な対応を指示する。 炉心損傷後において、運転員が事故時操作所則(第3部)に基づき実施する操作に対して、必要に応じて操作内容を指示する。 召集要員が発電所に到着すれば、対応内容を指示するとともに発電所対策本部機能の整備を図り、機器の復旧対応の検討を実施する。 <p>なお、緊急時対策本部要員の職務については以下のとおり。</p> <p>①全体指揮者(1名)(副原子力防災管理者)(平日においては、原子力防災管理者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力防災組織を統括管理 運転員からの連絡を踏まえた重大事故等対策の指示 事故時影響緩和操作所則に基づく状況チェック(必要に応じて指示) <p>②ユニット指揮者(2名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 担当する号炉の統括管理 プラント情報の入手及び重大事故等対策の指揮 <p>③通報連絡者(2名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 国、自治体等への通報連絡及び情報連絡 社員等の要員召集(一斉) 統合原子力防災ネットワークを活用した発電所内外との通信連絡 <p>④現場調整者(1名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3号炉と4号炉で発生する事象が異なる場合に、各ユニット指揮者からの指示で各ユニットの緊急安全対策要員が行う給水活動等の作業間での調整や現場作業の輻輳により作業順序の変更が必要となった場合において、両ユニットの緊急安全対策要員の調整を行う者として 	<p>なお、重大事故等対策要員(運転員を除く。)は合計23名が発電所内に常駐しており、重大事故等時においても、中長期での緊急時対策所や現場での対応に支障が出ることがないよう、交替で対応可能な人員を確保していること、及び重大事故等の対応に当たっては作業ごとに対応可能な要員を確保し、対応する手順において役割と分担を明確化していること、また、作業に当たり被ばく線量が集中しないよう配慮する運用としていることから、特定の現場要員に作業負荷や被ばく線量が集中することはない。</p>	<p>なお、発電所災害対策要員(運転員を除く。)は合計30名が発電所内に常駐しており、重大事故等時においても、中長期での緊急時対策所や現場での対応に支障が出ることがないよう、交替で対応可能な人員を確保していること、及び重大事故等の対応に当たっては作業ごとに対応可能な要員を確保し、対応する手順において役割と分担を明確化していること、また、作業に当たり被ばく線量が集中しないよう配慮する運用としていることから、特定の現場要員に作業負荷や被ばく線量が集中することはない。</p> <p>各要員の役割等については、以下のとおり。</p> <p>(a) 発電所に常駐している発電所災害対策要員(運転員を除く。)の役割等</p> <p>イ. 災害対策本部要員(4名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 運転員からの連絡を受け、あらかじめ定める基準に従い防災体制を発令し、発電所対策本部を立ち上げるとともに要員を召集。 必要な通報連絡を実施。 参集要員が発電所に到着後、対応内容を指示するとともに発電所対策本部体制を確立する。 <p>なお、各災害対策本部要員の職務については以下のとおり。</p> <p>(イ) 全体指揮者(副原子力防災管理者)</p> <ul style="list-style-type: none"> 防災体制発令 原子力防災組織の統括管理及び指揮 <p>(ロ) 通報連絡責任者及び通報連絡者(2名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 国、自治体等への通報連絡 要員の非常召集 本店対策本部との情報共有 <p>(ハ) 消火責任者(1名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 初期消火要員による消火活動の指揮 	<p>常駐要員数の相違</p> <p>記載方針の相違 発電所災害対策要員(運転員を除く。)の各要員の役割について補足説明を記載した。(大飯と同様)</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場状況の変化によって対応すべき事項が発生した場合、現場状況の変化を発電所対策本部に伝達し、発電所対策本部が行う判断のための必要な情報を提供する。 <p>c. 緊急安全対策要員(36名)</p> <p>発電所対策本部の指示に基づき、事故対応を実施する者をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ガレキ除去要員は、アクセスルートを確認し、緊急時対策本部要員に状況を連絡する。その後、緊急時対策本部要員から指示されたアクセスルートのガレキ除去を開始する。 消火活動要員は、重大事故等発生時に事故対応に影響を及ぼす火災の消火活動を行う。 運転支援要員は、運転員からの連絡を受けて、各作業場所に向かい、運転員からの指示を受けて作業を開始する。 電源要員は、全体指揮者の指示に基づき運転指揮者の指揮下に入り、空冷式非常用発電装置の起動確認を実施。その後、電源車の起動等の電源確保活動を実施する。 給水要員は、送水車による給水等の給水活動を実施。 設備要員は、可搬式代替低圧注水ポンプ設置等の設備対応を実施する。 		<p>ロ. 災害対策要員(運転班員)(7名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策要員(運転班員)は、重大事故等対策に係る必要な教育及び訓練の実施に加え、日頃から可搬型重大事故等対処設備に精通させるため、可搬型重大事故等対処設備の巡視点検、定期試験や日常保守も担う重大事故等対策の専任要員である。 災害対策要員(運転班員)は、運転支援活動、電源復旧活動、給水活動、可搬型大容量海水送水ポンプ車を用いた消火活動等を行う要員であり、中央制御室へ参集し、発電課長(当直)からの指示を受けて対応操作を行う。 災害対策要員(運転班員)の勤務形態は、通常時は4班2交代のサイクルで運用している交代勤務に加え、通常勤務を行う1つの班の計5班で構成される。重大事故等時においても、中長期での作業等の対応に支障が出ることがないように、通常時と同様の勤務形態を継続することとしている。 <p>ハ. 災害対策要員(復旧班員)(2名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策要員(復旧班員)は、がれき撤去等の活動を行う要員であり、アクセスルートの被害状況を確認し、発電課長(当直)に状況を連絡する。その後、発電課長(当直)から指示されたアクセスルートのがれき撤去等を行う。 <p>ニ. 災害対策要員(総括班員)(2名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策要員(総括班員)は、常設代替交流電源設備である代替非常用発電機、可搬型重大事故等対処設備に燃料補給を行う要員である。 <p>ホ. 災害対策要員(支援)(15名)</p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策所設備に係る活動、可搬型モニタリング設備の設置等の重大事故等対策に係る支援活動を行う。 3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されていない場合においては14名としている。 	

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2)召集要員(10名)</p> <p>被災後6時間以内を目途として参集し、重大事故等対策を実施する者をいう。(大飯発電所においては、発電所対策本部の各班の活動を行う緊急時対策本部要員10名をいう。)</p> <p>a.被災後6時間を目途に参集し、各班の活動を開始する緊急時対策本部要員</p> <p>以下の対象者については、あらかじめリスト化する。 <対象者></p> <ul style="list-style-type: none"> 緊急時対策本部要員(総務班、情報班、安全管理班、放射線管理班、保修班の要員各2名の計10名)(対象者は、特定の10名に限定されるものではなく、発電所の該当する要員がすべてリストアップされる。) <p>b.休祭日等、都度リストを基に所在を確認する。(緊急時対策本部要員10名以上の人数が居ることを確認する。不足する場合は、必要人数を充足するよう措置を講じる。)</p> <p>c.緊急時対策本部要員はこのリストを常備する。</p> <p>d.召集は、緊急時呼出システム等にて実施する。(警戒事象を自ら判断した場合は、召集が開始されるため、連絡の有無にかかわらず召集を開始する。)</p> <p>また、上記対応をより速やかに実施するため、発電所対策本部等早期立上のための要員(平日)として発電所対策本部の班長クラスや原子炉主任技術者を発電所に近い位置に居住させ、被災時には早急に駆けつける体制を整備し、対応能力の強化を実施している。</p> <p>【島根2号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】</p> <p>集合場所は、基本的には構外参集拠点(緑ヶ丘施設、宮内(社宅・寮)及び佐太前寮)とするが、発電所の状況が入手できる場合は、直接発電所へ参集可能とする。</p>	<p>c.発電所外から発電所に参集する重大事故等対策要員</p> <p>(a)非常召集の流れ</p> <p>夜間及び休日に重大事故等が発生した場合に、発電所外にいる重大事故等対策要員を速やかに非常召集するため、「自動呼出システム」、「通信連絡手段」等を活用し、要員の非常召集及び情報提供を行う(第8図、第10図)。なお、故障等の要因で自動呼出システムが使用できない場合には、事務建屋の対策室又は緊急時対策所の通信連絡設備を用いて、あらかじめ定める連絡体制に従い、要員の非常召集を行う。</p> <p>発電所周辺地域(女川町、石巻市又は東松島市)で震度6弱以上の地震が発生した場合には、非常召集連絡がなくても自発的に発電所に参集する。</p> <p>【島根2号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋】</p> <p>松江市内で震度6弱以上の地震が発生した場合には、社内規程に基づき、非常召集連絡がなくても自主的に発電所に参集する。</p> <p>地震等により家族、自宅等が被災した場合や自治体からの避難指示等が出された場合は、家族の身の安全を確保した上で参集する。</p> <p>集合場所は、基本的には各寮・アパートに滞在中の場合は、当該宿舎の駐車場又は集会所、外出先や石巻市内から参集する場合には浦宿寮とする。</p> <p>発電所の状況が入手できる場合は、直接発電所へ参集可能とするが、道路状況や発電所における事故の進展状況等が確認できない場合又は徒歩による参集が必要になる場合には、浦宿寮を経由して発電所に向かうものとする。</p> <p>集合場所に参集した要員は、発電所対策本部と非常召集に係る確認、調整を行い、発電所に集団で移動する。</p>	<p>c.発電所外から発電所に参集する発電所災害対策要員</p> <p>(a)非常召集の流れ</p> <p>夜間及び休日に重大事故等が発生した場合に、発電所外にいる発電所災害対策要員を速やかに非常召集するため、「緊急時の呼び出しシステム」、「通信連絡手段」等を活用し、要員の非常召集及び情報提供を行う(図8、図10)。なお、故障等の要因で緊急時の呼び出しシステムが使用できない場合には、緊急時対策所の通信連絡設備を用いて、あらかじめ定める連絡体制に従い、要員の非常召集を行う。</p> <p>発電所周辺地域(泊村、共和町、岩内町又は神恵内村)で震度5弱以上の地震が発生した場合や発電所前面海域における大津波警報が発表された場合には、非常召集連絡がなくても自主的に発電所に参集する。</p> <p>地震等により家族、自宅等が被災した場合や自治体からの避難指示等が出された場合は、家族の身の安全を確保した上で参集する。</p> <p>集合場所は、基本的には共和町富丘地区のエナメゾン共和寮とし、参集ルートや移動手段の選定、放射線防護具の着用等の発電所までの参集に係る準備を行う。参集準備完了後、参集が必要な要員は、発電所構内に向け参集を開始する。なお、残る要員は、集合場所で待機し発電所対策本部の指示に従う。</p> <p>発電所の状況が入手できる場合は、直接発電所へ参集可能とするが、道路状況や発電所における事故の進展状況等が確認できない場合には、共和町富丘地区のエナメゾン共和寮を経由して発電所に向かうものとする。</p> <p>集合場所に参集した要員は、発電所対策本部と非常召集に係る確認、調整を行い、発電所に集団で移動する。</p>	<p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>運用の相違(相違理由3)</p> <p>重大事故等発生時に招集連絡を受けた場合、緊急時対策所で対応する要員は緊急時対策所に参集する。(島根と同様)</p> <p>地理的要因の相違</p> <p>運用の相違</p> <p>泊は、震度5弱以上、大津波警報発表で自動参集する。(伊方、玄海と同様)</p> <p>記載表現の相違(島根と同様)</p> <p>地理的要因の相違</p> <p>泊は、発電所から半径2.5km圏内の共和町富丘地区(社宅・寮)に約7割の発電所員が所在していることから、共和町富丘地区にあるエナメゾン共和寮を集合場所としている。</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は、集合場所に集合した要員は発電所までの参集に係る準備を行うこと等について記載した。</p> <p>運用の相違</p> <p>泊は、徒歩による参集</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(b) 非常招集となる要員</p> <p>発電所対策本部(全体体制)については、発電所員約470名のうち、約430名(平成30年1月現在)が女川町又は石巻市に在住しており、数時間で相当数の要員の非常招集が可能である(別紙7)。</p> <p>なお、夜間及び休日において、重大事故等が発生した場合の重大事故等対策要員の参集動向(所在場所(準備時間を含む。)-集合場所(情報収集時間を含む。)-発電所までの参集に要する時間)を評価した結果、要員の参集手段が徒歩移動のみを想定した場合かつ、年末年始、ゴールデンウィーク等の大型連休であっても、事象発生から12時間以内に外部から発電所へ参集する重大事故等対策要員(54名)は確保可能であることを確認した。</p> <p>非常招集により参集した要員の中から状況に応じて必要要員を確保し、夜間及び休日の体制から発電所対策本部の体制に移行する。なお、残りの要員については交替要員として待機させる。</p>	<p>(b) 非常招集となる要員</p> <p>発電所対策本部(全体体制)については、発電所員約490名のうち、約350名(2021年12月時点)が泊発電所から半径2.5km圏内にある共和町官丘地区に居住しており、さらに約140名(2021年12月時点)が泊発電所から半径12.5km圏内の共和町(官丘地区を除く)、泊村及び岩内町に居住していることから、数時間で相当数の要員の非常招集が可能である(別紙7)。</p> <p>なお、夜間及び休日において、重大事故等が発生した場合の発電所災害対策要員の参集動向(所在場所(準備時間を含む。)-集合場所(情報収集時間を含む。)-発電所までの参集に要する時間)を評価した結果、要員の参集手段が徒歩移動のみを想定した場合かつ、年末年始、ゴールデンウィーク等の大型連休であっても、事象発生から12時間以内に外部から発電所へ参集する発電所災害対策要員(51名)は確保可能であることを確認した。</p> <p>非常招集により参集した要員の中から状況に応じて必要要員を確保し、夜間及び休日の体制から発電所対策本部の体制に移行する。なお、残りの要員については交代要員として待機させる。</p>	<p>が必要な場合でも、道路状況や発電所における事故の進展状況が確認できる場合は、直接発電所へ向かうこととしている。(島根と同様)</p> <p>発電所員数の相違 地理的要因の相違 泊は、発電所から半径2.5km圏内の共和町官丘地区に約71%、共和町官丘地区を除く発電所から半径12.5km圏内の共和町、泊村及び岩内町に約28%の発電所員が居住している。</p> <p>参集要員の人数の相違 泊は、12時間以内に参集要員51名を確保し発電所対策本部を強化する。参集要員の人数に相違はあるものの、女川と同様に対策本部として必要な機能は確保できる。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. 連絡に係る各班の役割について</p> <p>発電所対策本部の情報班は、重大事故発生時における発電所から社内外への情報連絡の窓口を一元的に担っており、中央制御室の運転指揮者(当直課長(当直主任))はユニット指揮者や発電班を通じて発電所対策本部と必要なプラント情報の連絡を行う。詳細について、以下に述べる。</p> <p>(1) 発電所一社内外間の情報連絡</p> <p>重大事故等発生時における発電所から社外への通報連絡の窓口としては、初動対応時は発電所対策本部の通報連絡者、発電所対策本部の体制拡大後は情報班が一元的に担っており、各種の通報連絡を定められた方法にて実施する。</p> <p>また、発電所から社内への情報連絡についても同様に通報連絡者若しくは情報班から実施する。</p>	<p>(3) 通報連絡</p> <p>緊急体制が発令された場合の通報連絡は情報班が行うが、夜間及び休日の場合、発電所に常駐している要員6名で行うものとし、内閣総理大臣、原子力規制委員会、宮城県知事、女川町長、石巻市長その他定められた通報連絡先に、所定の様式によりFAXを用いて一斉送信することにより、複数地点への連絡を迅速に行う体制とする(別紙5)。</p> <p>a. 内閣総理大臣、原子力規制委員会、宮城県知事、女川町長及び石巻市長に対しては、電話でFAXの着信の確認を行うとともに、その他通報連絡先へもFAXを送信した旨を連絡する。</p> <p>b. その後、重大事故等対策要員の招集で、参集した情報班の要員確保により、更なる時間短縮を図る。</p> <p>(4) 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について</p> <p>発電所対策本部内における各機能班、本店対策本部間との基本的な情報共有方法は以下のとおりである。今後の訓練等で有効性を確認し適宜見直していく(第11図)。</p> <p>a. プラント状況、重大事故等への対応状況の情報共有</p> <p>① 発電管理班がSPDS表示装置や通信連絡設備を用い、発電課長からプラント状況を逐次入手し、ホワイトボード等に記載するとともに、主要な情報について発電所対策本部全体に共有するため発話する。</p>	<p>(3) 通報連絡</p> <p>防災体制が発令された場合の通報連絡は総括班が行うが、夜間及び休日の場合、発電所に常駐している災害対策本部要員4名で行うものとし、内閣総理大臣、原子力規制委員会、北海道知事、泊村長その他定められた通報連絡先に、所定の様式によりFAXを用いて一斉送信することにより、複数地点への連絡を迅速に行う体制とする(別紙5)。</p> <p>a. 内閣総理大臣、原子力規制委員会、北海道知事、泊村長その他定められた通報連絡先に対しては、電話でFAXの着信の確認を行う。</p> <p>b. その後、発電所災害対策要員の招集で、参集した総括班の要員確保により、更なる時間短縮を図る。</p> <p>(4) 発電所対策本部内における各機能班との情報共有について</p> <p>発電所対策本部内における各機能班、本店対策本部間との基本的な情報共有方法は以下のとおりである。今後の訓練等で有効性を確認し適宜見直していく(図11)。</p> <p>a. プラント状況、重大事故等への対応状況の情報共有</p> <p>① 運転班がデータ表示端末や通信連絡設備を用い、発電課長(当直)からプラント状況を逐次入手し、入手したプラント状況を号機責任者へ情報連絡するとともに、主要な情報について発電所対策本部全体に共有するため発話する。</p>	<p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>常駐要員数の相違</p> <p>常駐の本部要員数が4名であることについて玄海、伊方と同様(玄海は全体指揮者(副原子力防災管理者)1名、号炉毎指揮者2名、通報連絡者1名)(伊方は、連絡責任者1名、連絡当番者2名、放管当番者1名)。</p> <p>原災法第10条第1項に基づく通報先の相違</p> <p>原災法第10条第1項に基づく通報先の相違</p> <p>運用の相違</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>運用の相違</p> <p>運転班班長は、発電課長(当直)から入手したプラント状況を号機責任者へ情報連絡する。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>② 技術班は、SPDS表示装置によりプラントパラメータを確認し、状況把握、今後の進展予測等を実施する。</p> <p>③ 各機能班は、適宜、入手したプラント状況、周辺状況、重大事故等への対応状況をホワイトボード等に記載するとともに、適宜OA機器(パーソナルコンピュータ等)内の共通様式に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>④ 発電所対策本部長は、本部と各班の発話、情報共有ツールをもとに全体の状況把握、今後の進展予測・戦略検討に努めるとともに、プラント状況、今後の対応方針について対策本部内に説明し、状況認識、対応方針の共有化を図る。</p> <p>⑤ 発電所対策本部長は各班長より対外対応を含む対応戦略等の意見の具申を受けて判断を行い、その結果を対策本部内の全要員に向けて発話し、全体の共有を図る。</p> <p>⑥ 情報班を中心に、本部内の発話内容をOA機器内の共通様式に入力し、発信情報、意思決定、指示事項等の情報を更新することにより、情報共有を図る。</p> <p>b. 指示・命令、報告</p> <p>① 各機能班は各々の責任と権限があらかじめ定められており、本部内での発話やほかの機能班から直接聴取、OA機器内の共通様式からの情報に基づき、自律的に自班の業務に関する検討・対応を行う。 また、自班の業務に関する検討・対応に当たり、無用な発話、班長への報告・連絡・相談で対策本部内の情報共有を阻害しないように配慮している。</p> <p>② 各班長は、班員から報告を受け、適宜指示・命令を行うとともに、重要な情報について、適宜本部内で発話することで情報共有する。</p> <p>③ 発電所対策本部長は、各班長からの発話、報告を受け、適宜指示・命令を出す。</p> <p>④ 情報班を中心に、発電所対策本部長、各班長の指示・命令、報告、発話内容をOA機器内の共通様式に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>c. 本店対策本部との情報共有 発電所対策本部と本店対策本部の情報共有は通信連絡設備、OA機器内の共通様式等を用いて行う。</p>	<p>② 技術班は、データ表示端末によりプラントパラメータを確認し、状況把握、今後の進展予測等を実施する。</p> <p>③ 各機能班は、適宜、入手したプラント状況、周辺状況、重大事故等への対応状況を適宜OA機器(パーソナルコンピュータ等)内の共通様式に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>④ 発電所対策本部長は、本部と各班の発話、情報共有ツールを基に全体の状況把握、今後の進展予測・戦略検討に努めるとともに、プラント状況、今後の対応方針について対策本部内に説明し、状況認識、対応方針の共有化を図る。</p> <p>⑤ 発電所対策本部長は副本部長、号機責任者、各班長より対外対応を含む対応戦略等の意見の具申を受けて判断を行い、その結果を対策本部内の全要員に向けて発話し、全体の共有を図る。</p> <p>⑥ 総括班は本部内の発話内容をホワイトボードに記載し、また、技術班は本部内の発話内容をOA機器内の共通様式に入力し、発信情報、意思決定、指示事項等の情報を更新することにより、情報共有を図る。</p> <p>b. 指示・命令、報告</p> <p>① 各機能班は各々の責任と権限があらかじめ定められており、本部内での発話やほかの機能班から直接聴取、OA機器内の共通様式及びホワイトボードからの情報に基づき、自律的に自班の業務に関する検討・対応を行う。 また、自班の業務に関する検討・対応に当たり、無用な発話、班長への報告・連絡・相談で対策本部内の情報共有を阻害しないように配慮している。</p> <p>② 各班長は、班員から報告を受け、適宜指示・命令を行うとともに、重要な情報について、適宜本部内で発話することで情報共有する。</p> <p>③ 発電所対策本部長は、各班長からの発話、報告を受け、適宜指示・命令を出す。</p> <p>④ 総括班を中心に、発電所対策本部長、各班長の指示・命令、報告、発話内容をホワイトボードに記載し、また、OA機器内の共通様式に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。</p> <p>c. 本店対策本部との情報共有 発電所対策本部と本店対策本部の情報共有は通信連絡設備、OA機器内の共通様式等を用いて行う。</p>	<p>相違理由</p> <p>運用の相違 泊は総括班がホワイトボードに情報を記載する。(⑥参照)</p> <p>運用の相違 班長だけでなく副本部長、号機責任者から意見等を受ける。</p> <p>運用の相違 総括班は発話内容をホワイトボードに入力し、OA機器内の共通様式には技術班が入力する。</p> <p>運用の相違 情報共有にホワイトボードも使用する。</p> <p>運用の相違 情報共有にホワイトボードも使用する。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 中央制御室－発電所対策本部間の情報連絡</p> <p>a. 連絡経路について</p> <p>重大事故が発生した場合における中央制御室と発電所対策本部との情報連絡については、重大事故等対策に係る指揮命令系統に則り行う。また、運転操作時には発電所対策本部、中央制御室及び現場において確実に指示、報告を行うこととする。初動対応時においては、中央制御室で号炉ごとに指揮をとる当直課長(当直主任)とそれぞれの号炉のユニット指揮者の間で情報連絡を行い、発電所対策本部の体制拡大後は、ユニットごとの発電班を経由してユニット指揮者と情報連絡を行う。その経路で連絡された情報については、発電所対策本部内において共有化を図ることから、直接的に他の班から中央制御室に問い合わせを実施しない運用としている。</p> <p>b. 連絡内容について</p> <p>中央制御室と発電所対策本部が情報のやりとりを実施する場合には、大きく分けて次の3つに区分され、全体を通じて広義の事故対応に必要な場合である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当直課長が確認すべき保安規定の運転上の制限について逸脱を判断した場合や炉心損傷を検知した場合を含む原災法及び原子力災害対策指針に基づく通報(報告)事象に至った場合等、運転員が判断して報告すべき内容若しくは、その情報がその後の活動の起点となる場合。 ある安全機能が喪失し、その機能回復や代替手段の準備を発電所対策本部に連絡する場合若しくは、発電所対策本部での準備状況の報告を受ける場合。 主に炉心損傷後の状況下において情報共有の結果、必要に応じて運転員に対して発電所対策本部から指示・助言を行う場合。 <p>なお、発電所対策本部がプラント情報を得る場合には中央制御室に問い合わせるのではなく、SPDS等を使用して能動的に実施することを基本としている。</p>		<p>(5) 中央制御室－発電所対策本部間の情報連絡</p> <p>a. 連絡経路について</p> <p>重大事故等が発生した場合における中央制御室と発電所対策本部との情報連絡については、重大事故等対策に係る指揮命令系統に則り行う。また、運転操作時には発電所対策本部、中央制御室及び現場において確実に指示、報告を行うこととする。初動対応時においては、中央制御室で指揮をとる発電課長(当直)と全体指揮者の間で情報連絡を行い、発電所対策本部の体制拡大後は、運転班を経由して号機責任者と情報連絡を行う。その経路で連絡された情報については、発電所対策本部内において共有化を図ることから、直接的に他の班から中央制御室に問い合わせを実施しない運用としている。</p> <p>b. 連絡内容について</p> <p>中央制御室と発電所対策本部が情報のやりとりを実施する場合には、大きく分けて次の3つに区分され、全体を通じて広義の事故対応に必要な場合である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発電課長(当直)が確認すべき保安規定の運転上の制限について逸脱を判断した場合や炉心損傷を検知した場合を含む原災法及び原子力災害対策指針に基づく通報(報告)事象に至った場合等、運転員が判断して報告すべき内容又は、その情報がその後の活動の起点となる場合。 ある安全機能が喪失し、その機能回復や代替手段の準備を発電所対策本部に連絡する場合又は、発電所対策本部での準備状況の報告を受ける場合。 主に炉心損傷後の状況下における情報共有の結果、必要に応じて運転員に対して発電所対策本部から指示・助言を行う場合。 <p>なお、発電所対策本部がプラント情報を得る場合には中央制御室に問い合わせるのではなく、データ表示端末等を使用して能動的に情報を得ることを基本としている。</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>女川には、中央制御室と発電所対策本部間との情報連絡について記載がないことから、大飯と比較し、整理する。</p> <p>【大飯】体制の相違 大飯は3,4号炉の対応を行うため、「当直課長(当直主任)」「それぞれの号炉のユニット指揮者」との情報連絡となる。</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】名称の相違 【大飯】記載表現の相違</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>c. 連絡中の運転操作について</p> <p>さらに連絡のタイミングについては、当直課長(当直主任)が自ら判断して実施することから操作対応に支障を及ぼすことはない。また、運転指揮者が連絡を実施している場合においても、他の運転員が運転指揮者等が判断した操作方針に則り、個別の運転操作を手順書を使用して継続して実施する体制とされていることから、運転操作の空白時間が発生しない。</p> <p>d. まとめ</p> <p>重大事故発生時における発電所から社内外への情報連絡は、情報班が一元的に実施しており、中央制御室の運転指揮者と発電所対策本部との情報連絡については、重大事故等対策に係る指揮命令系統に則り行われ、直接的に他の班と中央制御室が情報共有を実施しない運用としている。</p> <p>このことから発電所対策本部の各班からの問い合わせにより、中央制御室での判断、指揮及び運転操作に支障を及ぼすことはない。</p> <p>5. 発電所対策本部要員(広報班含む。)に必要な力量項目と評価方法(表3)</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>a. 力量項目と評価方法について</p> <p>情報班、安全管理班、放射線管理班、保修班等各班の役割に応じて重大事故対応に特有の知識・技能が必要な職務に対応する力量項目を定め、具体的な力量の内容を設定した上で、必要な教育・訓練を実施し、あらかじめ定めた方法(理解度確認試験又は訓練、演習、業務経験による評価等)で知識、技能、経験を根拠として力量を評価し、管理することとする。</p> <p>例えば、安全管理班については、事故状況を把握し、影響緩和と方策の検討が必要であることから、以下の力量を設定することとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「事故時影響緩和と操作所則(以下「AMG」という。))」、「事故時操作所則」、「重大事故等発生時における原子炉施設保全のための活動に関する所達(以下「SA所達」という。))」等の知識を有すること。 ・「重大事故時の主なプラント挙動を理解していること。」等 <p>なお、発電班の重大事故対応に関する力量評価については通常時のポジションごとの力量評価に含まれており、緊急安全対策要員については、個別の活動手順ごとの力量管理を行っている。</p> <p>b. 発電所対策本部が事故収束に専念できる体制について</p> <p>発電所のプラント状況及び事故収束活動に関する情報は情報班が一元的に集約管理し、発電所対策本部内で共有するとともに、本店対策本部との連絡は発電所情報班と本店情報係の間のみ</p>	<p>(5) 交替要員の考え方</p> <p>平日の勤務時間帯に緊急体制が発令された場合、電話、所内放送、ページング等にて発電所構内の重大事故等対策要員及び発電用原子炉主任技術者に対して非常招集を行う。</p> <p>夜間及び休日の場合、発電所内に宿直している運転員7名、発電所対策本部要員の初動要員6名及び重大事故等対応要員の初動要員17名にて初期対応を実施する(第2図)。それ以外の要員は、「自動呼出システム」、「通信連絡設備」等により非常招集される(第8図)^{*3}。</p> <p>※3 (2) 発電所対策本部の要員参集 c. 発電所外から発電所に参集する重大事故等対策要員参照</p> <p>2号炉の発電用原子炉主任技術者については、重大事故等の発生連絡を受けた後、速やかに発電所対策本部に駆けつけられるよう、早期に非常招集が可能なエリア(女川町又は石巻市)に1名配置する。</p> <p>発電用原子炉主任技術者は、非常招集中であっても通信連絡設備(衛星電話設備(携帯型)等)を携行することにより、発電所対策本部からプラントの状況、対策の状況等の情報連絡が受けられるとともに自ら確認することができる。</p> <p>また、初動後の交替についても考慮し、各班長、2号炉の発電用原子炉主任技術者の交替要員についても、発電所への参集が可能となるよう配慮する。</p>	<p>c. 連絡中の運転操作について</p> <p>連絡のタイミングについては、発電課長(当直)が自ら判断して実施することから操作対応に支障を及ぼすことはない。また、発電課長(当直)が連絡を実施している場合においても、他の運転員が発電課長(当直)が判断した操作方針に則り、副長の指示の下、個別の運転操作について手順書を使用して継続して実施する体制とされていることから、運転操作の空白時間が発生しない。</p> <p>d. まとめ</p> <p>重大事故発生時における発電所から社内外への情報連絡は、総括班が一元的に実施しており、中央制御室の発電課長(当直)と発電所対策本部との情報連絡については、重大事故等対策に係る指揮命令系統に則り行われ、直接的に他の班と中央制御室が情報共有を実施しない運用としている。</p> <p>このことから発電所対策本部の各班からの問い合わせにより、中央制御室での判断、指揮及び運転操作に支障を及ぼすことはない。</p> <p>(6) 交代要員の考え方</p> <p>平日の勤務時間帯に防災体制が発令された場合、電力保安通信用電話設備、所内放送、運転指令設備等にて発電所構内の発電所災害対策要員及び発電用原子炉主任技術者に対して非常招集を行う。</p> <p>夜間及び休日の場合、発電所内に宿直している3号炉の運転員6名、災害対策本部要員の初動要員4名、災害対策要員の初動要員11名及び災害対策要員(支援)の初動要員15名にて初期対応を実施する(図3、図4)。それ以外の要員は、「緊急時の呼び出しシステム」、「通信連絡設備」等により非常招集される(図8)^{*2}。</p> <p>※2 (2) 発電所対策本部の要員参集 c. 発電所外から発電所に参集する発電所災害対策要員参照</p> <p>3号炉の発電用原子炉主任技術者については、重大事故等の発生連絡を受けた後、速やかに発電所対策本部に駆けつけられるよう、早期に非常招集が可能なエリア(共和町、泊村又は岩内町)に3号炉の発電用原子炉主任技術者及び代行者を少なくとも1名配置する。</p> <p>発電用原子炉主任技術者は、非常招集中であっても通信連絡設備(衛星電話設備(携帯型)等)を携行することにより、発電所対策本部からプラントの状況、対策の状況等の情報連絡が受けられるとともに自ら確認することができる。</p> <p>また、初動後の交代についても考慮し、各班長、3号炉の発電用原子炉主任技術者の交代要員についても、発電所への参集が可能となるよう配慮する。</p>	<p>【大飯】体制の相違 大飯は3,4号炉の対応を行うため、号炉ごとに当直課長と当直主任が運転指揮者となる。 泊は3号炉のみと対応であり、発電課長(当直)が判断した捜査方針に則り、副長が運転員に指示できる。 【大飯】記載表現の相違</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>体制の相違(相違理由は比較表1.0.10-14, 16, 17ページと同じ)</p> <p>地理的要因の相違 記載表現の相違 技術的能力1.0まとめ資料1.0.1項、1.0.2項と表現を合わせた。 名称の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>に一本化する体制としている。</p> <p>例えば本店対策本部に必要な情報は、発電所情報班を通じて本店情報係に伝えられ、本店本部内で共有されることから、本店から発電所の広報班あるいは他の各班に事故収束活動を妨げる問い合わせが行われることはない。</p> <p>また、重大事故時のプレス対応は本店広報班が実施し、発電所広報班は発電所においてプレス対応を行わず、発電所内で事故収束を妨げることはない。</p> <p>情報班は、重大事故時のプラント挙動及び重大事故時の対応に関する教育を受けており、プラント状況や事故収束活動の状況を把握して外部からの問い合わせを優先すべきものかどうか判断する力量を有しており、事故収束活動が妨げられることはない。</p> <p>(2) 力量管理の方法</p> <p>発電所対策本部要員の通常時と発電所対策本部体制における職務と力量の関係を表3に示す。</p> <p>教育・訓練要綱に定める発電所対策本部要員の力量項目と評価方法については表4(1/3)に現行の規定、表4(2/3、3/3)に今後の改善案を示す。</p> <p>また、緊急安全対策要員の力量項目と評価方法については表5に示す。</p> <p>なお、力量管理の運用実績、体制及び教育・訓練の充実・強化の内容を踏まえ、力量設定及び評価の方法を含め、今後も見直しを行い、教育訓練、力量管理の改善を図って行っていく。</p>	<p>平日の勤務時間帯、夜間及び休日の場合いずれの場合も、時間の経過とともに必要とする人員(98名:第1図)以上が集まることから、長期的対応に備え、対応者と待機者を人選する(第9図、別紙7)。</p> <p>必要人数を発電所に残し、残りは発電所外(宿舎、自宅、原子力事業所災害対策支援拠点等)で待機し、基本的に12時間(目途)ごとに発電所外で待機している要員と交替することで長期的な対応にも対処可能な体制を構築する。</p> <p>なお、放射性雲通過時においても対応する必要がある活動に対し、緊急時対策所に交替要員を確保した必要最小限の体制を構築する。</p> <p>緊急時対策所には79名(内訳:発電所対策本部長、本部付、2号炉発電用原子炉主任技術者、各班長及び各班員(交替要員含む。)36名、1号及び3号炉中央制御室から退避する運転員8名、重大事故等対応要員等の現場要員35名)が待機し、中央制御室待避所には2号炉運転員7名が待機する。なお、放射性雲通過中は、現場作業は行わないが、緊急時対策所の各班の機能は維持される(第4図)。</p> <p>(6) 放射性雲通過前後の体制の移行</p> <p>a. 放射性雲通過前</p> <p>緊急時対策所の発電所対策本部の体制は、格納容器ベントに伴う放射性雲の通過に備え、放射性雲通過前に発電所対策本部の体制を変更する。放射性雲通過時においても緊急時対策所に必要な重大事故等に対処する要員を残し、それ以外の重大事故等に対処する要員は事前に原子力事業所災害対策支援拠点等に一時退避する。</p> <p>中央制御室の運転員は、中央制御室待避所を正圧化させて放射性雲の通過に備える。</p> <p>b. 放射性雲通過中</p> <p>放射性雲通過中は、重大事故等の現場対応は実施できないが、緊急時対策所における発電所対策本部の本部長及び各班長によ</p>	<p>平日の勤務時間帯、夜間及び休日の場合いずれの場合も、時間の経過とともに必要とする人員(98名:図1)以上が集まることから、長期的対応に備え、対応者と待機者を人選する(図9、別紙7)。</p> <p>必要人数を発電所に残し、残りは発電所外(宿舎、自宅、原子力事業所災害対策支援拠点等)で待機し、基本的に12時間(目途)ごとに発電所外で待機している要員と交代することで長期的な対応にも対処可能な体制を構築する。</p> <p>なお、初動対応要員を含めて体制を強化した発電所対策本部体制にて炉心損傷防止対策、格納容器破損防止対策等を実施するが、万一ブルームが発生する事態となった場合には、不要な被ばくから要員を守るため、緊急時対策所にとどまる必要の無い要員については発電所外へ一時退避させる。このブルーム通過時においても対応する必要がある活動に対し、緊急時対策所に交代要員を確保した必要最小限の体制を構築する。</p> <p>緊急時対策所には83名(内訳:発電所対策本部長、委員、3号炉発電用原子炉主任技術者、各班長及び各班員(交代要員含む。)33名、1号炉、2号炉及び3号炉中央制御室から退避する運転員9名、災害対策要員等の現場要員41名)が待機する。なお、ブルーム通過中は、現場作業は行わないが、緊急時対策所の各班の機能は維持される(図4)。</p> <p>ブルーム通過後において、モニタリングポスト等の放射線量から屋外での活動を再開できると判断した場合は、放水砲による放水等を再開するとともに、プラント状況により必要に応じて発電所外へ一時避難させた要員を再参集させ継続的な事故対応を実施する。</p>	<p>相違理由</p> <p>重大事故等対策対策の相違</p> <p>泊はPWRであり、重大事故等対策として原子炉格納容器ベントを実施しない。</p> <p>記載方針の相違</p> <p>必要最小限の体制を構築し、緊急時対策所にとどまる必要のない要員を一時退避させる運用について実質的な相違はない。</p> <p>緊急時対策所に留まる要員の相違</p> <p>設備の相違</p> <p>泊は中央制御室待避所がなく、3号炉運転員は緊急時対策所に退避する。</p> <p>名称の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊はPWRであり、重大事故等対策として原子炉格納容器ベントを実施しないことから、万一ブルームが発生した場合の体制についての説明は項目立てせずに記載した。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>る本部体制及び各班の機能は維持され、SPDS表示装置や代替気象観測装置等を用いてプラント状況や周囲状況の把握及び作業再開後の対応について、緊急時対策所内で議論される。放射性雲通過後の作業再開は、可搬型モニタリングポスト等の指示が低下し、安定したことをもって判断する。</p> <p>c.放射性雲通過後 放射性雲の通過が判断され次第、緊急時対策所加圧設備(空気ポンプ)による給気から緊急時対策所非常用送風機への切替えを行い、緊急時対策建屋のチェンジングエリアの運用を再開する。</p> <p>3. 発電所外における重大事故等対策に係る体制について 発電所において緊急体制の発令を受けた場合、本店対策本部及び原子力事業所災害対策支援拠点において、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援する体制を構築する(第12図)。 以下に発電所外における体制について示す。</p> <p>(1) 本店対策本部 a. 本店対策本部の体制概要 (a) 本店対策本部長(社長)の役割 社長は、本店対策本部長として統括管理を行い、全社大での体制にて原子力災害対策活動を実施するため本店対策本部長としてその職務を行う。</p> <p>なお、社長が不在の場合は、あらかじめ定めた順位に従い、本店対策本部の副本部長がその職務を代行する。</p> <p>(b) 本店対策本部の構成 本店対策本部は、原子力部門のみでなく他部門も含めた全社大での体制にて、重大事故等の拡大防止を図り、事故により放射性物質を環境に放出することを防止するために、特に中長期の対応について発電所対策本部の活動を支援することとし、運転及び放射線管理に関する支援事項のほか、発電所対策本部が事故対応に専念できるよう発電所対策本部が必要とする資機材や人員の手配・輸送、社内外の情報収集及び災害状況の把握、報道機関への情報発信、原子力緊急事態支援組織等関係機関への連絡、原子力事業所災害対策支援拠点の選定・運営、ほかの原子力事業者等への応援要請やプラントメーカー等からの対策支援対応等、技術面・運用面で支援する体制を整備する(第13図)。</p> <p>事務局:対策本部の設営、指令・連絡等の集約、店所対策本部及び関係店所との連絡 原子力班:発電所対策本部からの情報収集、官公庁及び地方自</p>	<p>3. 発電所外における重大事故等対策に係る体制について 発電所において防災体制の発令を受けた場合、本店対策本部及び原子力事業所災害対策支援拠点において、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援する体制を構築する(図12)。 以下に発電所外における体制について示す。</p> <p>(1) 本店対策本部 a. 本店対策本部の体制概要 (a) 本店対策本部長(社長)の役割 社長は、本店対策本部長として統括管理を行い、全社での体制にて原子力災害対策活動を実施するため本店対策本部長としてその職務を行う。</p> <p>なお、社長が不在の場合は、あらかじめ定めた順位に従い、本店対策本部の副本部長がその職務を代行する。</p> <p>(b) 本店対策本部の構成 本店対策本部は、原子力部門のみでなく他部門も含めた全社での体制にて、重大事故等の拡大防止を図り、事故により放射性物質を環境に放出することを防止するために、特に中長期の対応について発電所対策本部の活動を支援することとし、運転及び放射線管理に関する支援事項のほか、発電所対策本部が事故対応に専念できるよう発電所対策本部が必要とする資機材や人員の手配・輸送、社内外の情報収集及び災害状況の把握、報道機関への情報発信、原子力緊急事態支援組織等関係機関への連絡、原子力事業所災害対策支援拠点の選定・運営、ほかの原子力事業者等への応援要請やプラントメーカー等からの対策支援対応等、技術面・運用面で支援する体制を整備する(図13)。</p> <p><原子力部門> 原子力班:本店対策本部の設営・運営、社内外の情報収集及び関係箇所への連絡、他原子力事業者・原子力緊急事態支援組織への応援要請、電気通信事業者回</p>	<p>本店原子力防災組織の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	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1</p> <p>本店対策本部(若狭)が使用できない場合の措置</p> <p>不測の事態が発生し、本店対策本部(若狭)が使用できない場合、本店対策本部(中之島)へ移動し、発電所対策本部への技術支援を行う。</p> <p>1. 本店対策本部(若狭)から本店対策本部(中之島)へ移動する判断基準</p> <p>本店対策本部長が本部としての機能が発揮出来ないと判断した場合、本部を本店対策本部(若狭)から本店対策本部(中之島)に移す。機能が発揮出来ない場合は、例えば、以下が考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本店対策本部の全壊 ・通信が途絶し復旧の目処が立たない ・本店対策本部の居住性悪化 等 <p>2. 本店対策本部(中之島)の設備</p> <p>本店対策本部(中之島)に備え付けている通信機器等は下表のとおりであり、本部機能を発揮できる設備を整備している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">非常用通信機器</td> <td>社内ホットライン</td> </tr> <tr> <td>NTT電話回線</td> </tr> <tr> <td>社内電話</td> </tr> <tr> <td>衛星電話</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">統合原子力防災ネットワーク用通信機器(衛星系/地上系)</td> <td>テレビ会議システム</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> </tr> <tr> <td>電話</td> </tr> <tr> <td>その他資機材</td> <td>非常用発電機 燃料(重油)</td> </tr> </tbody> </table> <p>また、SPDS(プラントパラメータ表示システム)端末により、発電所のプラントパラメータも監視可能である。</p> <p>3. 本店対策本部(中之島)への要員の移動手段及びその間の発電所支援</p> <p>(1)移動手段</p> <p>原則、社有バスで移動する(公共交通機関が使えれば、公共交通機関も利用)。その他、幹部クラス用に、民間ヘリを1機確保している。</p> <p>(2)移動の間の発電所支援</p> <p>事故発生時点から、本店対策本部(若狭)が使用できない(若しくは突然使用できなくなる)等、要員が中之島に一斉に移動する場合でも、通信可能なSPDS端末と携帯可能な衛星電話により、移動中にプラントパラメータを把握した上で、発電所への支援を行うことは可能である。さらに、本店対策本部(中之島)にも、原子力部門(原子燃料サイクル室、原子力事業本部の一部のグル</p>	分類	名称	非常用通信機器	社内ホットライン	NTT電話回線	社内電話	衛星電話	統合原子力防災ネットワーク用通信機器(衛星系/地上系)	テレビ会議システム	ファクシミリ	電話	その他資機材	非常用発電機 燃料(重油)	<p>治体への報告・連絡、放射性物質による被害状況の把握、発電所に対する応援・指導、現地への専門技術者の派遣、本復旧計画の策定、他原子力事業者・原子力緊急事態支援組織への応援要請、原子力事業所災害対策支援拠点の開設・運営等</p> <p>広報班:報道関係に対する情報提供</p> <p>総務班:社屋内外の警備、土地の被害調査等</p> <p>人財班:復旧活動従業員の安全対策、緊急被ばく医療対策、医師・病院の手配等</p> <p>資材班:復旧用資機材の調達・輸送、輸送用機動力の調達・確保、一般交通関係情報の収集等</p> <p>電力システム班:ヘリコプターの確保・運用、供給対策等</p> <p>土木建築班:応急復旧対策及び本復旧計画の策定、復旧要員計画及び動員の指示、所要資材の調達及び手配等</p> <p>情報通信班:保安通信回線の確保、電気通信事業者回線及び社外非常用通信設備の利用対策等</p> <p>b. 本店対策本部設置までの流れ</p> <p>発電所において、重大事故等の原子力災害が発生するおそれがある場合、又は発生した場合、所長(原子力防災管理者)は直ちに緊急体制を発令するとともに本店原子力部長へ報告する。</p> <p>報告を受けた本店原子力部長は直ちに社長に報告し、緊急体制の区分に応じて本店原子力部長は警戒対策体制を、社長は第1又は第2緊急体制を発令する。</p>	<p>線及び社外非常用通信設備の利用対策、事故状況の把握及び事故拡大防止のための運転措置の支援、原子力発電設備の復旧対策支援、放射線被害状況の把握及び事故影響範囲の評価に関する支援、傷病者搬送対応、プレススポークスマン、原子力事業所災害対策支援拠点の設営・運営、土木建築設備等の被害復旧状況の集約、土木建築設備等の復旧対策等</p> <p><流通部門></p> <p>情報通信班:保安通信回線の確保、情報通信設備等の被害復旧状況の集約等</p> <p>工務班:電力系統運用設備の被害復旧状況の集約、電力系統の復旧及び供給対策、ヘリコプターの確保・運用等</p> <p>配電班:配電設備の被害復旧状況の集約、配電設備の復旧及び供給対策等</p> <p><業務部門></p> <p>総括班:本店対策本部の庶務、要員の手配・安否確認・健康管理、その他全社社員等の調整、食料の調達、宿舍対策、医師・病院の手配等</p> <p>総務班:本店建物の警備、土地・建物の被害調査、一般交通関係情報の収集、派遣者用車両の確保及び緊急通行車両申請等</p> <p>資材班:資機材の調達及び輸送等</p> <p>経理班:原子力事業所災害対策支援拠点の設営・運営に係る資金の調達・出金、緊急動員時の出金等</p> <p><社外対応部門></p> <p>お客さま対応班:お客さまとの電話対応等</p> <p>立地班:発電所の立地地域対応の支援、地域社会における動向の調査等</p> <p>広報班:報道関係に対する情報提供等</p> <p><東京支社部門></p> <p>技術班:緊急時対応センター(ERC)派遣、官庁対応等</p> <p>総務班:本店対策本部との連絡調整、報道関係に対する情報提供等</p> <p>b. 本店対策本部設置までの流れ</p> <p>発電所において、重大事故等の原子力災害が発生するおそれがある場合、又は発生した場合、所長(原子力防災管理者)は直ちに防災体制を発令するとともに原子力部長へ報告する。</p> <p>報告を受けた原子力部長は直ちに社長に報告し、防災体制の区分に応じて社長は原子力防災準備体制、原子力応急事態体制又は原子力緊急事態体制を発令する。</p>	<p>本店対策本部に東京支社部門を配置していることについては島根と同様</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>運用の相違</p> <p>当社は警戒事象が発生した場合には社長が原子力防災準備体</p>
分類	名称															
非常用通信機器	社内ホットライン															
	NTT電話回線															
	社内電話															
	衛星電話															
統合原子力防災ネットワーク用通信機器(衛星系/地上系)	テレビ会議システム															
	ファクシミリ															
	電話															
その他資機材	非常用発電機 燃料(重油)															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>一フ)の要員が、80名程度おり、この要員と連携をとりつつ、発電所での支援を行うことができる。</p> <p>なお、本部移転までに時間的な余裕がある場合は、二班にわかれて中之島に移動する等により、本部機能を維持しながら、移転が可能である。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>本店原子力部長は、警戒対策体制発令後、本店警戒対策要員を非常招集する(第14図)。</p> <p>本店原子力部長は、本店に警戒対策体制を発令した場合、直ちに本店対策本部室隣接会議室に警戒対策本部を設置し、本店における対策活動を実施し、発電所において実施される対策活動を支援する。本店原子力部長が不在の場合は、あらかじめ定めた順位に従い、その職務を代行する。</p> <p>総括責任者(本店原子力部長)は、本店警戒対策本部の設置、運営、統括及び災害対策活動に関する統括管理を行い、副総括責任者(本店原子力部長又は副部长)は本店対策本部長を補佐する。</p> <p>本店原子力部長から連絡を受けた本店総務部長は、第1又は第2緊急体制発令後、緊急時対策要員を非常招集する。</p> <p>社長は、本店における緊急体制を発令した場合、直ちに本店対策本部室に本店対策本部を設置する。</p> <p>なお、平日夜間においては、本店対策本部が構築されるまでの間、原子力部管理職から非常招集された人員にて初期対応を行うこととし、休日においては、本店対策本部が構築されるまでの間、非常招集された当番者にて初期対応を行う。</p> <p>c. 広報活動</p> <p>原子力災害発生時における広報活動については、原災法第16条第1項に基づき設置される原子力災害対策本部(全面緊急事態発生時の場合)と連携することとしており、原子力規制庁緊急時対応センター(ERC)及び緊急事態応急対策等拠点施設(オフサイトセンター)との情報発信体制を構築し、本店対策本部にて対応を行う(第15図)。</p> <p>また、近隣住民を含めた広範囲の住民からの問い合わせについては、相談窓口等で対応を行い、記者会見情報等についてはホームページ等を活用し、情報発信する。</p>	<p>原子力部長は、原子力防災準備体制発令後、本店警戒対策要員を非常招集する(図14)。</p> <p>原子力部長は、本店における原子力防災準備体制発令時には、直ちに原子力施設事態即応センターに本店警戒対策本部を設置し、本店における対策活動を実施し、発電所において実施される対策活動を支援する。原子力部長が不在の場合はあらかじめ定めた順位に従い、その職務を代行する。</p> <p>本店警戒対策本部長(原子力部長)は、本店警戒対策本部の設置、運営、統括及び災害対策活動に関する統括管理を行い、副本部長(原子力事業統括部部長等)は本店警戒対策本部長を補佐する。</p> <p>原子力部長は、本店における原子力応急事態体制又は原子力緊急事態体制発令後、本店の原子力災害対策要員を非常招集する。</p> <p>社長は、本店における防災体制を発令した場合、直ちに原子力施設事態即応センターに本店対策本部を設置する。</p> <p>なお、平日夜間においては、本店対策本部が構築されるまでの間、原子力事業統括部管理職から非常招集された人員にて初期対応を行うこととし、休日においては、本店対策本部が構築されるまでの間、非常招集された当番者にて初期対応を行う。</p> <p>c. 広報活動</p> <p>原子力災害発生時における広報活動については、原災法第16条第1項に基づき設置される原子力災害対策本部(全面緊急事態発生時の場合)と連携することとしており、原子力規制庁緊急時対応センター(ERC)及び緊急事態応急対策等拠点施設(オフサイトセンター)との情報発信体制を構築し、本店対策本部にて対応を行う(図15)。</p> <p>また、近隣住民を含めた広範囲の住民からの問い合わせについては、相談窓口等で対応を行い、記者会見情報等についてはホームページ等を活用し、情報発信する。</p>	<p>制を発令する。(鳥根と同様)</p> <p>防災体制の名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>運用の相違 当社は警戒事象が発生した場合には社長が原子力防災準備体制を発令する。(鳥根と同様)</p> <p>本店警戒対策本部を設置する場所の相違 本部名称の相違</p> <p>名称の相違 名称の相違 名称の相違</p> <p>運用の相違 当社は、原子力部長が本店の原子力災害対策要員を非常招集する。</p> <p>名称の相違</p> <p>名称の相違</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <p>発電所構内には、7日間外部支援なしに災害対応が可能な資機材として、必要な数量の食料、飲料水、防護具類(タイベック、ゴム手袋、全面マスク等)、燃料を配備している。</p> <p>また、発電所において緊急体制が発令された場合でも、発電所外からの支援体制として、以下のとおり原子力事業所災害対策支援拠点を整備している。</p> <p>本店対策本部長は、原子力事業所災害対策支援拠点の設営が必要と判断した場合、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援するため、原子力災害対策特別措置法第10条通報後、原子力事業所災害対策支援拠点の設営を本店原子力部長に指示する。</p> <p>本店原子力部長は、あらかじめ選定している施設の候補の中から放射性物質が放出された場合の影響等を考慮した上で原子力事業所災害対策支援拠点を指定する(別紙6)。</p> <p>災害対策支援拠点担当本店責任者は、原子力事業所災害対策支援拠点へ必要な要員を派遣するとともに、原子力事業所災害対策支援拠点を運営し、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援する。</p> <p>原子力事業所災害対策支援拠点へ派遣された要員は、現場責任者の指揮の下、各チームの役割に基づき活動を行う(第16図)。</p> <p>また、事態の長期化による作業員等の増員に伴って増加する放射線管理業務等を行うための追加要員(24時間対応及び交代要員含む。)については、全社大からの支援要員で対応することを基本とする。</p> <p>(3) 中長期的な体制</p> <p>重大事故等発生後の中長期的な対応が必要になる場合に備えて、本店対策本部が中心となって社内外の関係各所と連携し、適切かつ効果的な対応を検討できる体制を整備する。</p> <p>具体的には、プラントメーカ(東芝エネルギーシステムズ株式会社、日立GEニュークリア・エナジー株式会社)、協力会社等から重大事故等発生後に現場操作対応等を実施する要員の派遣や事故収束に向けた対策立案等の技術支援や設備の補修に必要な予備品等の供給及び要員の派遣等について、協議及び合意の上、支援計画を定め、災害発生時の技術支援に係る協定を締結し、重大事故等時に必要な支援が受けられる体制を整備する。</p>	<p>(2) 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <p>発電所構内には、7日間外部支援なしに災害対応が可能な資機材として、必要な数量の食料、飲料水、防護具類(タイベック、ゴム手袋、全面マスク等)、燃料を配備している。</p> <p>また、発電所において防災体制が発令された場合でも、発電所外からの支援体制として、以下のとおり原子力事業所災害対策支援拠点を整備している。</p> <p>本店対策本部長は、原子力事業所災害対策支援拠点の設営が必要と判断した場合、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援するため、原子力災害対策特別措置法第10条通報後、原子力事業所災害対策支援拠点の設営を原子力部長に指示する。</p> <p>原子力部長は、あらかじめ選定している施設の候補の中から放射性物質が放出された場合の影響等を考慮した上で原子力事業所災害対策支援拠点を指定する(別紙6)。</p> <p>原子力班長は、原子力事業所災害対策支援拠点へ必要な要員を派遣するとともに、原子力事業所災害対策支援拠点を運営し、発電所における重大事故等対策に係る活動を支援する。</p> <p>原子力事業所災害対策支援拠点へ派遣された要員は、支援拠点係長の指揮の下、各チームの役割に基づき活動を行う(図16)。</p> <p>また、事態の長期化による作業員等の増員に伴って増加する放射線管理業務等を行うための追加要員(24時間対応及び交代要員含む。)については、全社からの支援要員で対応することを基本とする。</p> <p>(3) 中長期的な体制</p> <p>重大事故等発生後の中長期的な対応が必要になる場合に備えて、本店対策本部が中心となって社内外の関係各所と連携し、適切かつ効果的な対応を検討できる体制を整備する。</p> <p>具体的には、プラントメーカ(三菱重工株式会社及び三菱電機株式会社)、協力会社等から重大事故等発生後に現場操作対応等を実施する要員の派遣や事故収束に向けた対策立案等の技術支援や設備の補修に必要な予備品等の供給及び要員の派遣等について、協議及び合意の上、支援計画を定め、災害発生時の技術支援に係る協定を締結し、重大事故等時に必要な支援が受けられる体制を整備する。</p>	<p>名称の相違</p> <p>名称の相違</p> <p>プラントメーカの相違</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 体制の区分と緊急時活動レベル(EAL)			
<p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p> <p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p>	<p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p> <p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p>	<p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p> <p>緊急事態の区分</p> <p>緊急・緊急時の体制</p>	<p>相違理由</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は、表1及び表2にて防災体制の区分、EALを記載</p>
第2表 警戒事象、原災法第10条第1項及び原災法第15条第1項に該当する事象の整理表			
表1 防災体制の区分			
表2 警戒事象、原災法第10条第1項及び原災法第15条第1項に該当する事象の整理表			

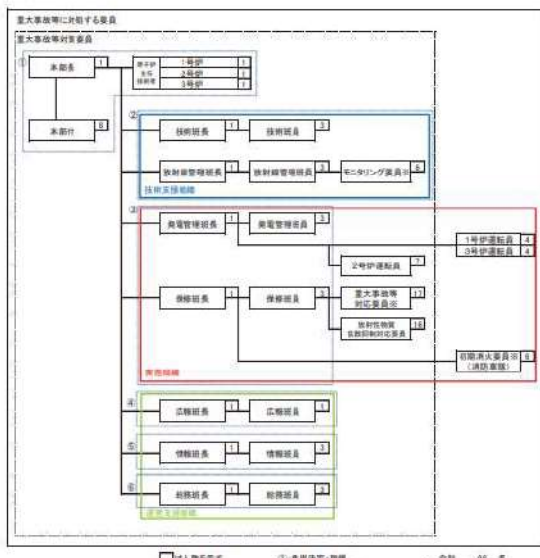
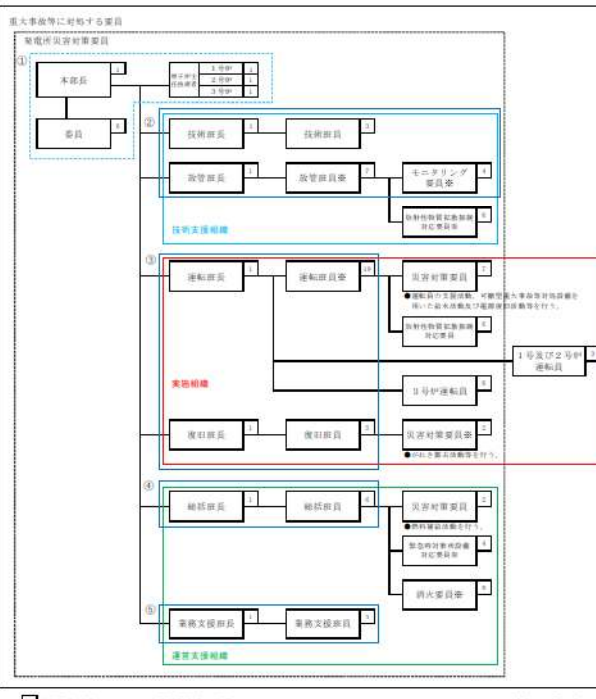
灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 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2表 所長(原子力防災管理者)不在時の代行順位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代行順位</th> <th>役職</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>技術系所長代理</td></tr> <tr><td>2</td><td>技術統括部長</td></tr> <tr><td>3</td><td>環境・燃料部長</td></tr> <tr><td>4</td><td>保全部長</td></tr> <tr><td>5</td><td>保全部長</td></tr> <tr><td>6</td><td>発電部長</td></tr> <tr><td>7</td><td>品質保証部長</td></tr> <tr><td>8</td><td>技術系調査役</td></tr> <tr><td>9</td><td>技術系課長</td></tr> </tbody> </table>	代行順位	役職	1	技術系所長代理	2	技術統括部長	3	環境・燃料部長	4	保全部長	5	保全部長	6	発電部長	7	品質保証部長	8	技術系調査役	9	技術系課長	<p>表3 原子力防災管理者と発電所対策本部の各長の代行順位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代行順位</th> <th>代行者</th> <th>代行者</th> <th>職位</th> <th>代行順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>所長代理</td> <td>保全計画課課長</td> <td>総務部長(運営課長)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>次長(技術担当)</td> <td>電気保修課課長</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>次長(保修担当)</td> <td>制御保修課課長</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>運営課課長</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>次長(安全対策推進担当)</td> <td>機械保修課課長(設備管理担当)</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>施設防護課長</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子力安全・品質保証室長</td> <td>機械保修課課長(安全対策推進担当)</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>施設防護課長(設備管理担当)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>発電室長</td> <td>原子力教育センター課長</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>安全管理課課長(安全管理担当)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防災・安全対策室長</td> <td>原子力教育センター課長</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子力安全・品質保証室長</td> <td>発電室発電課長</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>発電室課長(発電所長)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>防災・安全対策室長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>発電室課長(発電所長)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>運営課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>電気保修課長</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>施設防護課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>制御保修課長</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>技術課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>技術課長</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>安全管理課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>安全管理課長(安全管理担当)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>発電室課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>防災・安全対策室課長(安全管理担当)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>保全計画課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>発電室発電課長(SA担当)</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>電気保修課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>制御保修課長</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>制御保修課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>制御保修課長</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>機械保修課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>機械保修課長</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>原子力教育センター長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>原子力教育センター長</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>運営課課長</td> <td></td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>運営課課長</td> </tr> </tbody> </table> <p>発電所対策本部の各長の代行順位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>各長</th> <th>職位</th> <th>代行順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総務部長(運営課長)</td> <td>総務部長(運営課長)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>業務部長(総務担当)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>施設防護課長</td> <td>施設防護課長</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>安全管理課長(安全管理担当)</td> <td>安全管理課長(安全管理担当)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>技術課長</td> <td>技術課長</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>発電室課長(発電所長)</td> <td>発電室課長(発電所長)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電気保修課長</td> <td>電気保修課長</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	代行順位	代行者	代行者	職位	代行順位	1	所長代理	保全計画課課長	総務部長(運営課長)	2	2	次長(技術担当)	電気保修課課長	業務部長(総務担当)	1	3	次長(保修担当)	制御保修課課長	業務部長(総務担当)	運営課課長	4	次長(安全対策推進担当)	機械保修課課長(設備管理担当)	業務部長(総務担当)	施設防護課長	5	原子力安全・品質保証室長	機械保修課課長(安全対策推進担当)	業務部長(総務担当)	施設防護課長(設備管理担当)	6	発電室長	原子力教育センター課長	業務部長(総務担当)	安全管理課課長(安全管理担当)	7	防災・安全対策室長	原子力教育センター課長	業務部長(総務担当)	技術課長	8	原子力安全・品質保証室長	発電室発電課長	業務部長(総務担当)	発電室課長(発電所長)	9	防災・安全対策室長		業務部長(総務担当)	発電室課長(発電所長)	10	運営課長		業務部長(総務担当)	電気保修課長	11	施設防護課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長	12	技術課長		業務部長(総務担当)	技術課長	13	安全管理課長		業務部長(総務担当)	安全管理課長(安全管理担当)	14	発電室課長		業務部長(総務担当)	防災・安全対策室課長(安全管理担当)	15	保全計画課長		業務部長(総務担当)	発電室発電課長(SA担当)	16	電気保修課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長	17	制御保修課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長	18	機械保修課長		業務部長(総務担当)	機械保修課長	19	原子力教育センター長		業務部長(総務担当)	原子力教育センター長	20	運営課課長		業務部長(総務担当)	運営課課長	各長	職位	代行順位	総務部長(運営課長)	総務部長(運営課長)	2	業務部長(総務担当)	業務部長(総務担当)	1	施設防護課長	施設防護課長	2	安全管理課長(安全管理担当)	安全管理課長(安全管理担当)	1	技術課長	技術課長	2	発電室課長(発電所長)	発電室課長(発電所長)	1	電気保修課長	電気保修課長	2	<p>記載方針の相違 泊は、各班長の代行順位を記載</p>
代行順位	役職																																																																																																																																																							
1	技術系所長代理																																																																																																																																																							
2	技術統括部長																																																																																																																																																							
3	環境・燃料部長																																																																																																																																																							
4	保全部長																																																																																																																																																							
5	保全部長																																																																																																																																																							
6	発電部長																																																																																																																																																							
7	品質保証部長																																																																																																																																																							
8	技術系調査役																																																																																																																																																							
9	技術系課長																																																																																																																																																							
代行順位	代行者	代行者	職位	代行順位																																																																																																																																																				
1	所長代理	保全計画課課長	総務部長(運営課長)	2																																																																																																																																																				
2	次長(技術担当)	電気保修課課長	業務部長(総務担当)	1																																																																																																																																																				
3	次長(保修担当)	制御保修課課長	業務部長(総務担当)	運営課課長																																																																																																																																																				
4	次長(安全対策推進担当)	機械保修課課長(設備管理担当)	業務部長(総務担当)	施設防護課長																																																																																																																																																				
5	原子力安全・品質保証室長	機械保修課課長(安全対策推進担当)	業務部長(総務担当)	施設防護課長(設備管理担当)																																																																																																																																																				
6	発電室長	原子力教育センター課長	業務部長(総務担当)	安全管理課課長(安全管理担当)																																																																																																																																																				
7	防災・安全対策室長	原子力教育センター課長	業務部長(総務担当)	技術課長																																																																																																																																																				
8	原子力安全・品質保証室長	発電室発電課長	業務部長(総務担当)	発電室課長(発電所長)																																																																																																																																																				
9	防災・安全対策室長		業務部長(総務担当)	発電室課長(発電所長)																																																																																																																																																				
10	運営課長		業務部長(総務担当)	電気保修課長																																																																																																																																																				
11	施設防護課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長																																																																																																																																																				
12	技術課長		業務部長(総務担当)	技術課長																																																																																																																																																				
13	安全管理課長		業務部長(総務担当)	安全管理課長(安全管理担当)																																																																																																																																																				
14	発電室課長		業務部長(総務担当)	防災・安全対策室課長(安全管理担当)																																																																																																																																																				
15	保全計画課長		業務部長(総務担当)	発電室発電課長(SA担当)																																																																																																																																																				
16	電気保修課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長																																																																																																																																																				
17	制御保修課長		業務部長(総務担当)	制御保修課長																																																																																																																																																				
18	機械保修課長		業務部長(総務担当)	機械保修課長																																																																																																																																																				
19	原子力教育センター長		業務部長(総務担当)	原子力教育センター長																																																																																																																																																				
20	運営課課長		業務部長(総務担当)	運営課課長																																																																																																																																																				
各長	職位	代行順位																																																																																																																																																						
総務部長(運営課長)	総務部長(運営課長)	2																																																																																																																																																						
業務部長(総務担当)	業務部長(総務担当)	1																																																																																																																																																						
施設防護課長	施設防護課長	2																																																																																																																																																						
安全管理課長(安全管理担当)	安全管理課長(安全管理担当)	1																																																																																																																																																						
技術課長	技術課長	2																																																																																																																																																						
発電室課長(発電所長)	発電室課長(発電所長)	1																																																																																																																																																						
電気保修課長	電気保修課長	2																																																																																																																																																						

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 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 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図(第2緊急体制・参集要員招集後)</p>	 <p>図1 泊発電所 原子力防災組織 体制図(参集要員招集後)</p>	<p>発電所原子力防災組織の相違 要員数、要員の名称、機能班の構成に相違はあるが、運転員、可搬型重大事故等対処設備を用いて電源復旧活動や給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>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
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2図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (第2緊急体制・複数号炉同時被災発生時)</p>	<p>図2 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (原子力緊急事態体制・複数号炉同時被災発生時)</p>	<p>発電所原子力防災組織の相違 要員数、要員の名称、機能班の構成に相違はあるが、運転員、可搬型重大事故等対処設備を用いて電源復旧活動や給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>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

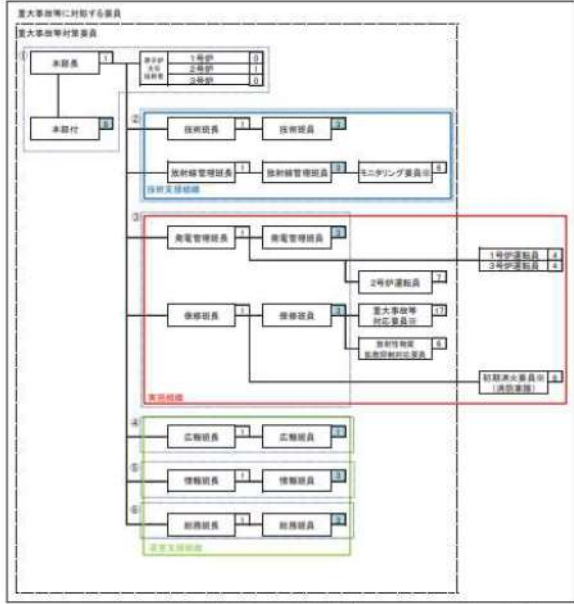
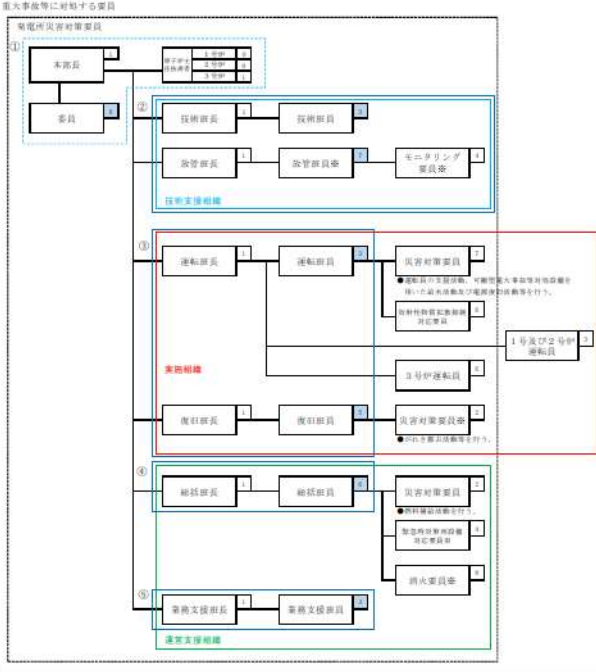
赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 緑字:記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【伊方3号炉技術的能力1.0まとめ資料から抜粋】</p> <p>発電所災害対策本部の体制が機能するまでは、当直長の指揮の下、運転員、緊急時対応要員を主体とした初動の体制を確保し、迅速な対応を図る。具体的には、当直長は関係箇所と通信連絡設備を用いて情報連携しながら緊急時対応要員へ指示を行う。緊急時対応要員は、当直長の指示の下、必要な重大事故等対策を行う。</p>	<p>第3図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図 (夜間及び休日)</p>	<p>図3 泊発電所 原子力防災組織 体制図 (夜間及び休日)</p>	<p>初動体制の相違 要員数、要員の名称に相違はあるが、運転員、可搬型重大事故等対処設備を用いて電源復旧活動や給水活動等を行う要員、緊急時対策所にて対応を行う本部要員、消火活動を行う要員等、重大事故等時の初動対応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> <p>泊は、発電所対策本部の体制が機能するまでは、発電課長(当直)が運転員及び災害対策要員を主体とした初動体制を確保する。(伊方と同様)</p> <p>災害対策要員は、運転員が行う対応操作の支援も行う。</p> <p>緊急時対策所の立ち上げ、中央制御室のチェンジングエリア設置、可搬型モニタリングの準備等を行う災害対策要員(支援)を確保している。</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
 青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
 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4図 女川原子力発電所 原子力防災組織 体制図(放射性雲通過時)</p>	 <p>図4 泊発電所 原子力防災組織 体制図(ブルーム通過時)</p>	<p>発電所原子力防災組織の相違 要員数、要員の名称、機能班の構成に相違はあるが、運転員、可搬型重大事故等対処設備を用いて電源復旧活動や給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>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

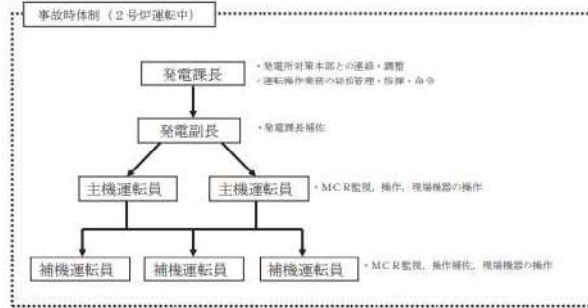
泊発電所3号炉

相違理由

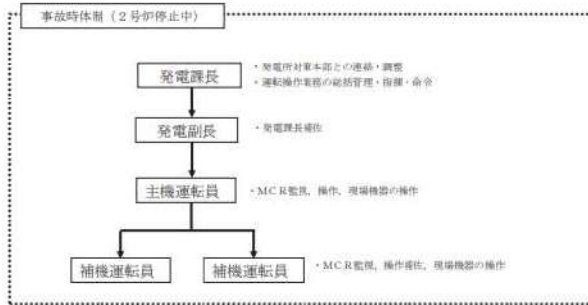
【伊方3号炉技術的能力1.0まとめ資料 添付資料1.0.10から抜粋から抜粋】

1. 運転員の要員数

原子炉の運転状態 ^{※1}	必要な要員数
モード1、2および3の場合	10名以上(当直長を含む)
モード4、5および6の場合	8名以上(当直長を含む)
使用済燃料ピットの上に燃料体を貯蔵している期間	5名以上(当直長を含む)



第5図 中央制御室運転員の体制(2号炉 運転中の場合)



第6図 中央制御室運転員の体制(2号炉 停止中の場合)

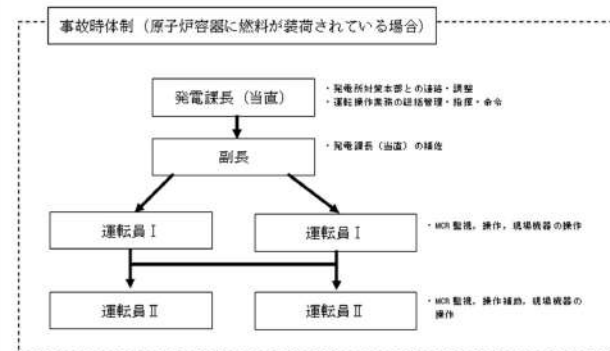


図5 中央制御室運転員の体制(3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されている場合)

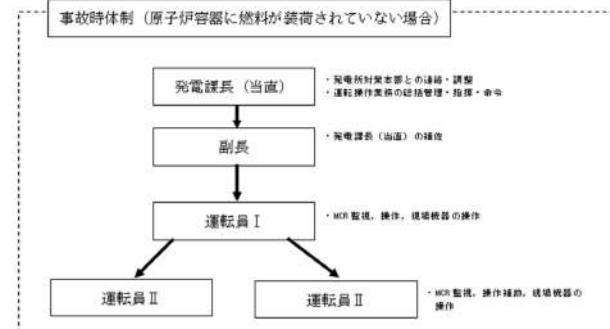


図6 中央制御室運転員の体制(3号炉の原子炉容器に燃料が装荷されていない場合)

名称の相違

運用の相違

使用済燃料ピットのみに燃料体を貯蔵している期間において重大事故等発生時に必要な運転員の要員数を確保する。(伊方と同様)

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

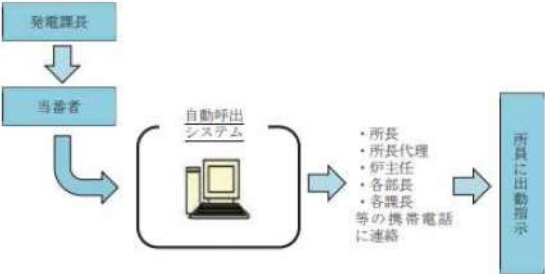
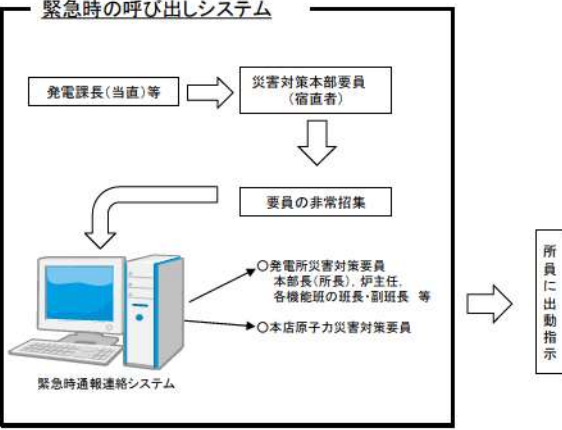
赤字:設備、運用又は体制の相違(設計方針の相違)
青字:記載箇所又は記載内容の相違(記載方針の相違)
緑字:記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>連絡責任者</p> <p>原子力防災管理者</p> <p>本店原子力部長</p> <p>総務課長 (発電所対策本部総務班長)</p> <p>社内放送・ページング等 (通常勤務時間帯の場合)</p> <p>発電所対策本部本部長</p> <p>発電所対策本部各班長</p> <p>発電所対策本部各副班長</p> <p>発電所対策本部各班員</p> <p>→ : 通常勤務時間帯以外の時間帯及び 社内放送等で招集できない場合に連絡する経路</p> <p>第7図 発電所における体制発令と要員の非常招集</p>	<p>通報連絡責任者</p> <p>原子力防災管理者</p> <p>本店原子力部長</p> <p>運営課長 (発電所対策本部総括班長)</p> <p>社内放送・ページング等 (通常勤務時間帯の場合)</p> <p>発電所対策本部本部長</p> <p>発電所対策本部各班長</p> <p>発電所対策本部各副班長</p> <p>発電所対策本部各班員</p> <p>→ : 通常勤務時間帯以外の時間帯及び 社内放送等で招集できない場合に連絡する経路</p> <p>図7 発電所における体制発令と要員の非常招集</p>	<p>相違理由</p> <p>名称の相違</p>

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第8図 自動呼出システムによる非常招集連絡</p>	 <p>図8 緊急時の呼び出しシステムによる非常招集連絡</p>	<p>要員、設備名称の相違</p>

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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


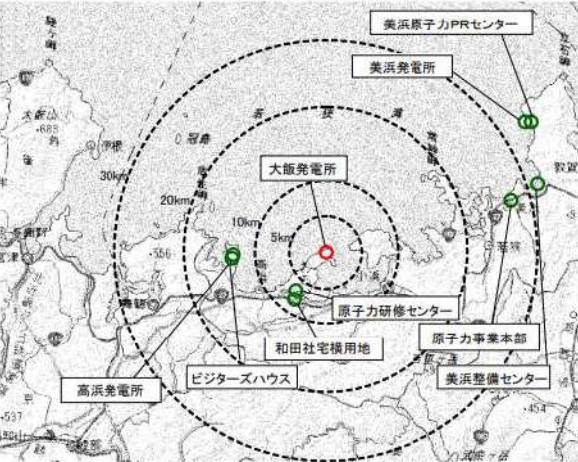

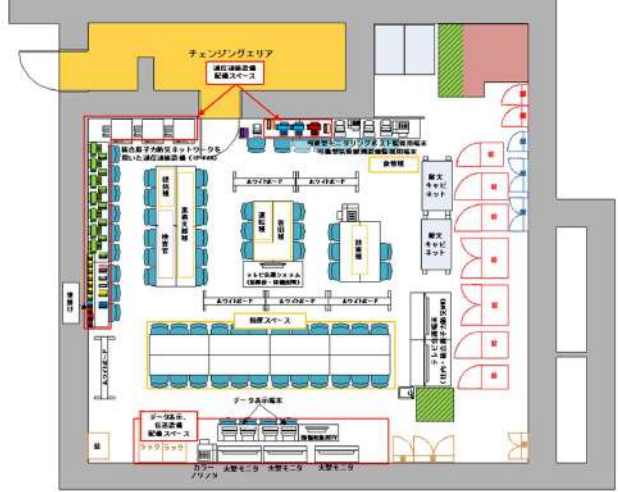
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図1 発電所原子力緊急時対策本部の組織</p>	<p>第9図 重大事故等発生からの重大事故等対策要員の動き</p>	<p>図9 重大事故等発生からの発電所災害対策要員の動き</p>	<p>体制、要員数の相違理由は、比較表1.0.10-17ページと同様。</p> <p>緊急時対策所に留まる要員の相違については、比較表1.0.10-26ページと同様。</p>

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図3 防災組織全体図</p>  <p>図4 原子力事業所災害対策支援拠点の候補地</p>	 <p>第11図 緊急時対策所内における各機能班、本店対策本部との情報共有イメージ</p>	 <p>注:本レイアウトについては訓練結果等により変更となる可能性がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指揮スペースには、発電所対策本部長、副本部長、号機責任者、各班長、総括班員等を配置している。 ・各機能班は、確認、入手したアラート状況、周辺状況、重大事故等への対応状況をホワイトボード、OA機器(パーソナルコンピュータ等)内の共通様式等に記載することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。 ・総括班を中心に、発電所対策本部長、各班長の指示・命令、報告、要請内容をホワイトボードに記載し、また、OA機器内の共通様式等に入力することで、対策本部内の全要員、本店対策本部との情報共有を図る。 <p>図11 緊急時対策所指揮所内のレイアウト、情報共有のイメージ</p>	<p>緊急時対策所レイアウトの相違</p>

灰色：大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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12図 重大事故等発生時の支援体制（概要）</p>	<p>第12図 重大事故等発生時の支援体制（概要）</p>	<p>原子力防災組織の相違</p>

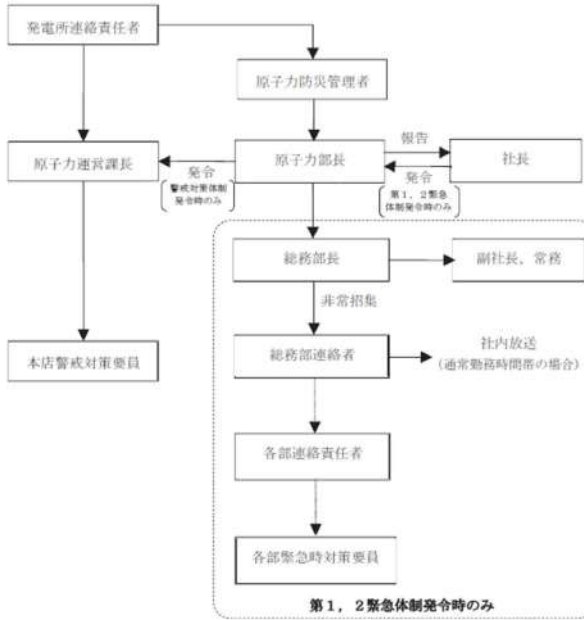
灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

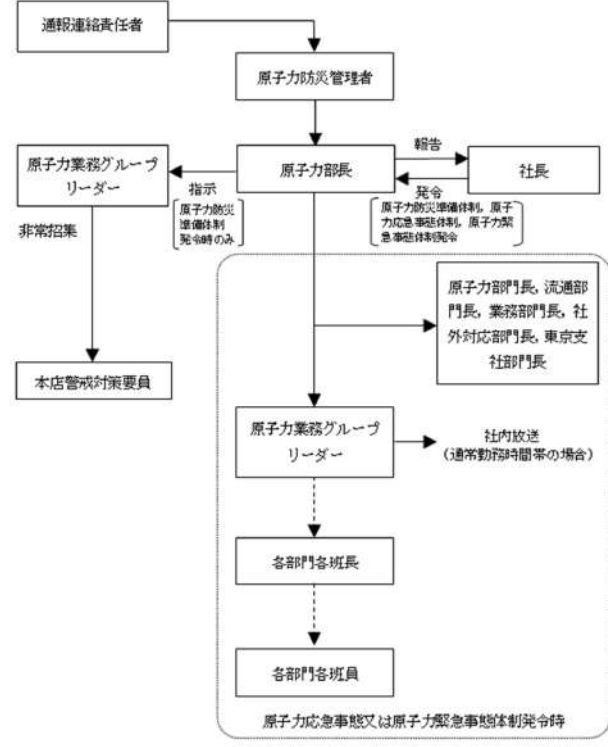
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>相違・類似の程度</p> <p>組織の相違</p> <p>組織員区分</p>	<p>相違・類似の程度</p> <p>組織の相違</p> <p>組織員区分</p>	<p>相違・類似の程度</p> <p>組織の相違</p> <p>組織員区分</p>	<p>相違理由</p>
<p>緊急時</p> <p>非常時</p> <p>緊急時</p> <p>非常時</p>	<p>緊急時</p> <p>非常時</p> <p>緊急時</p> <p>非常時</p>	<p>緊急時</p> <p>非常時</p> <p>緊急時</p> <p>非常時</p>	<p>本店原子力防災組織の相違</p>

図6 運転員の職務と技能



→ : 通常勤務時間帯以外の時間帯及び社内放送等で招集できない場合に連絡する経路

第14図 本店における体制発令と要員の非常招集



-----> : 通常勤務時間帯以外の時間帯及び社内放送等で招集できない場合に連絡する経路

図14 本店における体制発令と要員の非常招集

灰色：大版3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

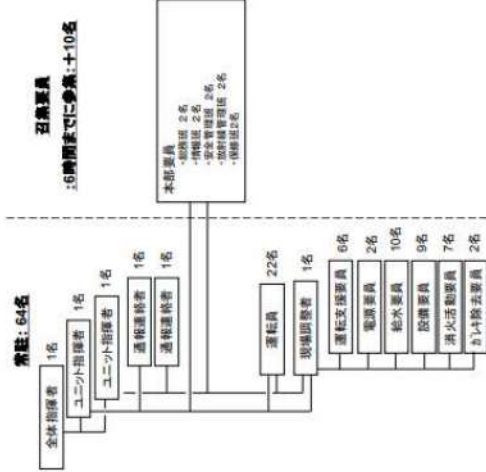
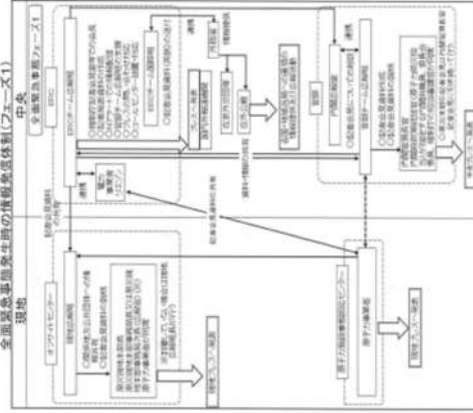


図7 重大事故等発生時における初期対応体制（休日、夜間の例）

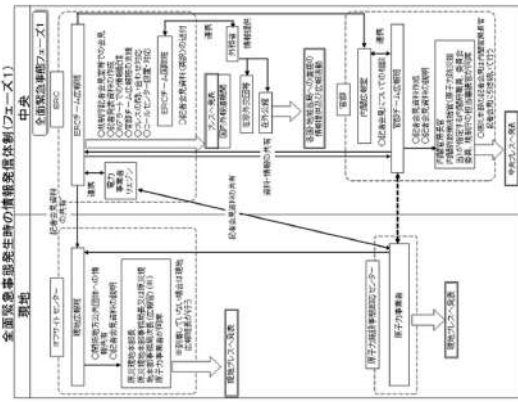
(例) 全面緊急事態発生時の情報発信体制（フェーズ1）：原子力緊急事態宣言後の初期の対応段階



(原子力災害対策マニュアル：原子力防災会議幹事会 平成31年3月20日一部改正より抜粋)

第15図 全面緊急事態発生時の情報発信体制

(例) 全面緊急事態発生時の情報発信体制（フェーズ1）：原子力緊急事態宣言後の初期の対応段階



(原子力災害対策マニュアル：原子力防災会議幹事会 平成31年3月20日一部改正)

図15 全面緊急事態発生時の情報発信体制

【中央、現地、原子力事業者の情報発信体制、役割分担】

- 迅速かつ適切な広報活動を行うため、初期段階の事故情報等に関する中央での記者会見については、原則として首脳に一元化する。
 官邸での記者会見に向けた情報収集及び記者会見の準備については、内閣府政策統括官（原子力防災担当）が指定する内閣府（原子力防災担当）職員及び規制庁長官が指定する規制庁職員が統括の下、官邸チーム広報班その他の官邸チーム主要機能班（プラント班、放射線班、住民安全班等）、関係省庁、原子力事業者等が連携。
- オフサイトセンターでの情報発信は、原発現地本部長、原発現地本部事務局長、原発現地本部事務副次長（広報官）（現地に到着していない場合は、現地広報班長）等が必要に応じて記者会見を行うものとする。その際、事故の詳細等に関する説明のため、原子力事業者に対応を要請。
- 原子力事業者における情報発信は、原子力事業者と連携して、特に必要なときは、規制庁長官が指定する規制庁職員が、記者会見を行うものとする。その記者会見の情報については、官邸チーム広報班及びERCチーム広報班に共有する。
 また、フェーズの進展に応じて地方公共団体・住民等とコミュニケーションをとって作業を進める。

【中央、現地、原子力事業者の情報発信体制、役割分担】

- 迅速かつ適切な広報活動を行うため、初期段階の事故情報等に関する中央での記者会見については、原則として首脳に一元化する。
 官邸での記者会見に向けた情報収集及び記者会見の準備については、内閣府政策統括官（原子力防災担当）が指定する内閣府（原子力防災担当）職員及び規制庁長官が指定する規制庁職員が統括の下、官邸チーム広報班その他の官邸チーム主要機能班（プラント班、放射線班、住民安全班等）、関係省庁、原子力事業者等が連携。
- オフサイトセンターでの情報発信は、原発現地本部長、原発現地本部事務局長又は原発現地本部事務副次長（広報官）（現地に到着していない場合は、現地広報班長）等が必要に応じて記者会見を行うものとする。その際、事故の詳細等に関する説明のため、原子力事業者に対応を要請。
- 原子力事業者における情報発信は、原子力事業者と連携して、特に必要なときは、規制庁長官が指定する規制庁職員が、記者会見を行うものとする。その記者会見の情報については、官邸チーム広報班及びERCチーム広報班に共有する。
 また、フェーズの進展に応じて地方公共団体・住民等とコミュニケーションをとって作業を進める。

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

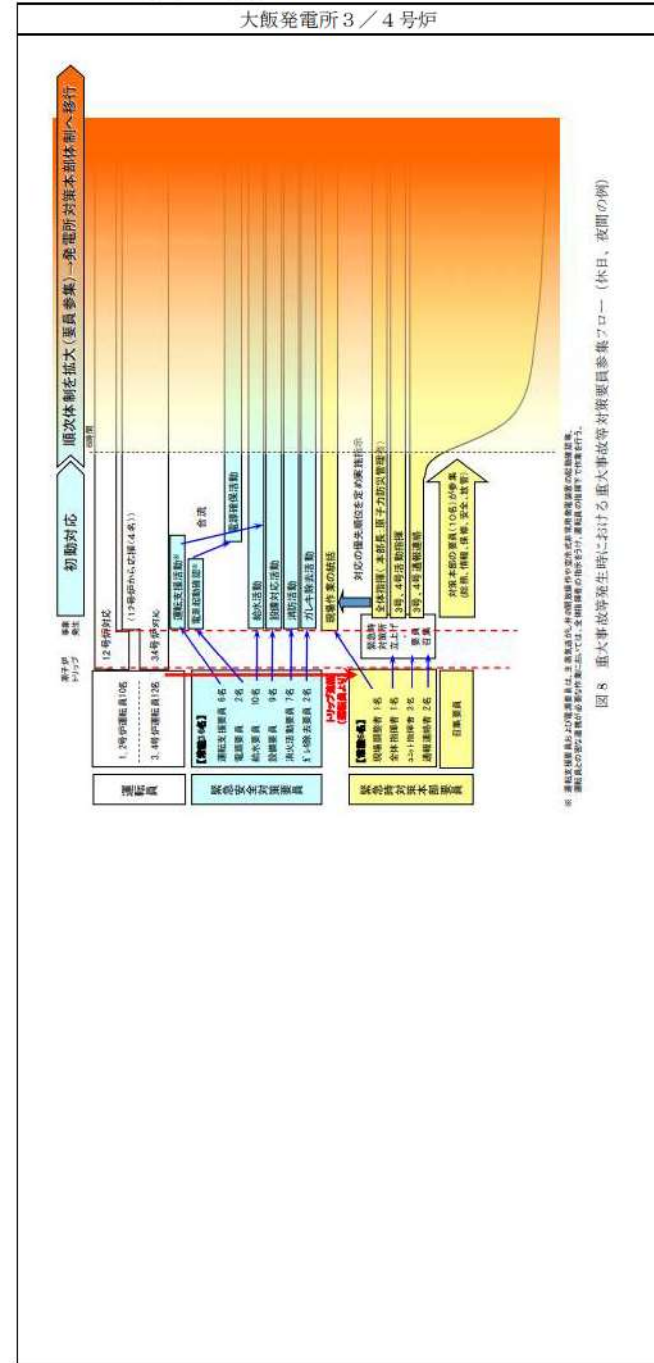


図8 重大事故等発生時における重大事故等対策要員参集フロー(休日、夜間の例)



第16図 本店対策本部及び原子力事業所災害対策支援拠点の構成

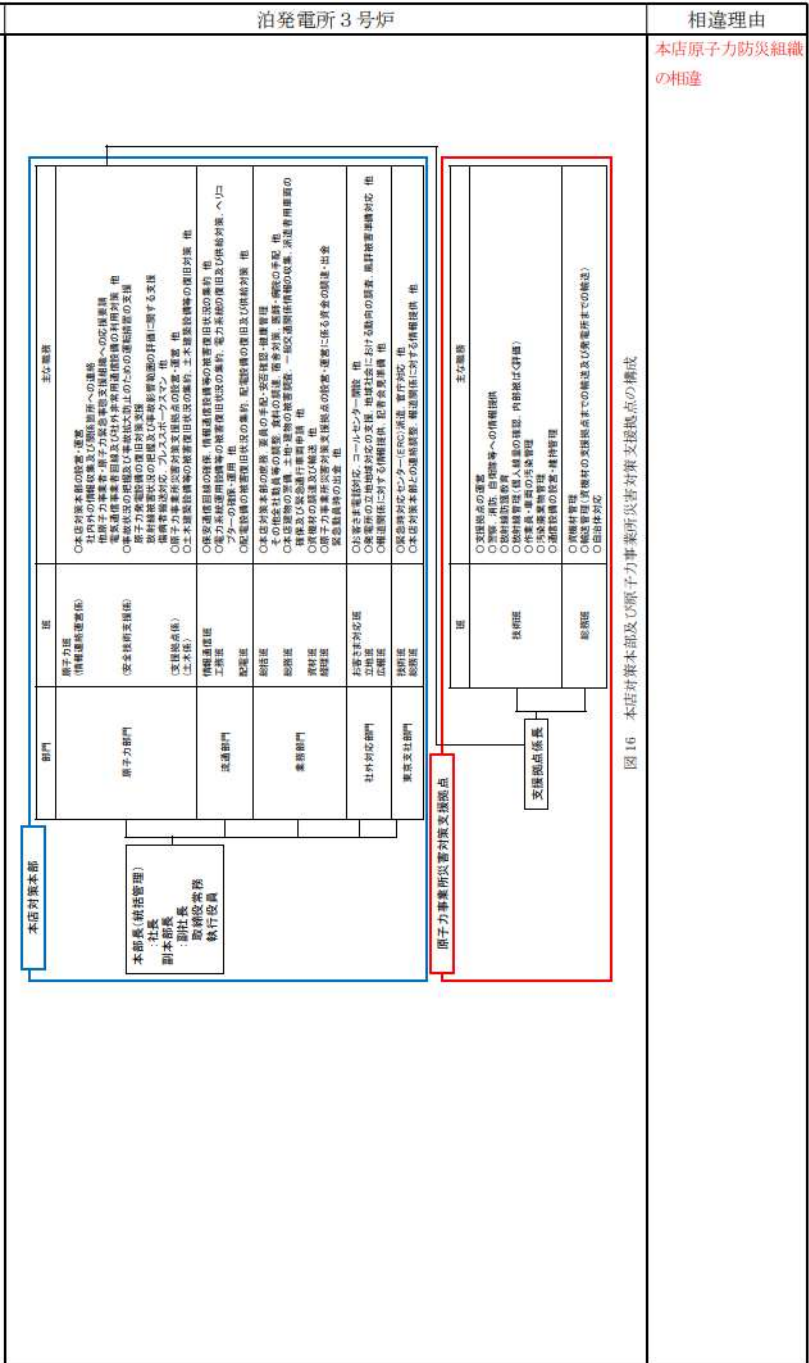


図16 本店対策本部及び原子力事業所災害対策支援拠点の構成

相違理由
 本店原子力防災組織の相違

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

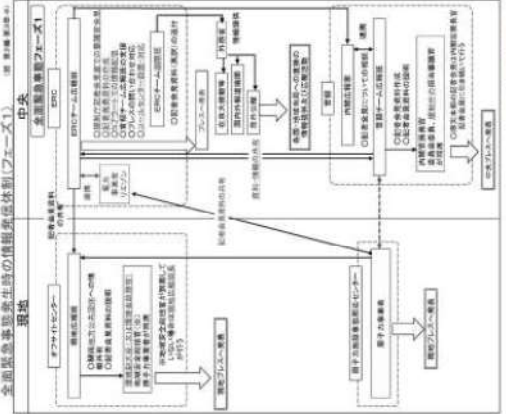
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図9 3、4号同時発生時における実施組織と支役組織</p> <p>図9 3、4号同時発生時における実施組織と支役組織</p>			

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

<p>大阪発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>(例) 全面緊急事態発生時の情報発信体制(フェーズ1): 原子力緊急事態宣言後の初期の対応段階</p> <p>【中央、現地、原子力事業者の情報発信体制、役割分担】</p> <p>①迅速かつ適切な広報活動を行うため、初期段階の事故情報等に關する中央での記者会見については原則として官邸へ一元化。</p> <p>官邸での記者会見に向けた情報収集及び記者会見の準備については、現所行政系の統括の下、官邸チーム広報班その他の官邸チーム主要職員班、関係省庁、原子力事業者等が連携。</p> <p>②オフサイトセンターでの情報発信に関しては、環境副大臣(又は環境大臣政務官)及び原子力地域安全総括官が必要に応じて記者会見を行うものとする。その他、事故の詳細等に関する説明のため、原子力事業者に対応を要請。</p> <p>③原子力事業所における情報発信に関しては、原子力事業者と連携して、初に必要とされる時は、緊急事態対応の記者会見については、官邸チーム広報班及びERCチーム広報班に共有。</p> <p>また、フェーズの進展に応じて地方公共団体、住民等とコミュニケーションをとって作業を進める。</p>  <p>図 11 全面緊急事態発生時の情報発信体制</p>			

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
表2 原子力事業所災害対策支援拠点の原子力防災関連資機材						
分 類	名 称	数 量	点 検 頻 度	保 管 場 所		
出入管理	入構管理証発行機	1式	1回/年	美浜整備センター		
	作業者証発行機	1式	1回/年	美浜整備センター		
	放射線防護教育資料	100部	1回/年	美浜整備センター		
計測器類	表面汚染測定用サーベイメータ	6台	1回/年	美浜整備センター		
	NaIシンチレーションサーベイメータ	1台	1回/年	美浜整備センター		
	電離箱サーベイメータ	1台	1回/年	美浜整備センター		
	個人被ばく線量測定器	150台	1回/年	美浜整備センター		
	ホールボロディカウンタ ^{※1}	1台	1回/年	非島原発所		
	放射線探測器	1,000個	1回/年	美浜整備センター		
放射線防護関連用品	全面マスク	250個	1回/年	美浜整備センター		
	チャコールカートリッジ	2,000個	1回/年	美浜整備センター		
	非常用通信機器					
非常用通信機器	衛星電話	2回線	1回/年	美浜整備センター		
	携帯電話	5回線	—	—		
その他資機材	ヨウ素剤	2,000錠	1回/年	原子力事業本部 健康管理室		
	除染用機材(シャワー設備等)	2台	1回/年	美浜整備センター		
	除染キット	1式	1回/年	美浜整備センター		
	養生資材	1式	1回/年	美浜整備センター		
	非常用食糧 ^{※2}	—	—	—		
	小型発電機(2.6kVA)	4台	1回/年	美浜整備センター		
	資機材輸送車両 ^{※3}	2台	—	—		
	燃料(ガソリン) ^{※4}	—	—	—		
<p>※1:震災後に拠点へ搬入する。 ※2:最寄の小売店から調達する。 ※3:協力会社との輸送車両調達の覚書を締結する。 ※4:保管場所からの輸送については陸路を基本とし、確実に輸送できる経路をもって行う。</p>						

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

表4 (1/3) 発電所対策本部要員の力量項目と評価方法 (現行)

1. 力量項目(例)
 課長(部長) 以下の力量管理項目

力量項目	対象者	内容	修得方法	維持基準
発電所対策本部運営	発電所対策本部要員	「原子力防災業務要綱」及び「防災業務計画」の内、付与された業務に関する知識	原子力防災教育または同等の教育	1回/3年

2. 力量評価方法

各所属長は教育受講履歴等を基に原則として1年に1回以上、次の区分で評価する。

区分	レベル
A	指導できる
B	経験(例証含む)がある
C	必要な知識を有する(手順書、現場等を理解している)

例:各所属長は、年1回以上、発電所対策本部要員の「発電所対策本部運営」の力量を評価し、必要な力量有無を確認する。力量評価にあたっては、原子力防災教育の受講履歴、または同等の教育(例えば原子力防災訓練の経験など)の受講履歴などを基に、通常時の力量も踏まえた上で、原子力防災業務要綱等で付与された業務に関する知識について、上記区分A～Cで評価する。

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

表4 (2/3) 発電所対策本部要員の力量項目と評価方法
 (変更案 1/2)

1. 力量項目 発電所対策本部要員の力量管理項目 (例)		大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
情報班	対象職務 発電所対策本部要員 情報整理・収集・伝達・記録・状況把握 連絡連絡・受信	力量 防災体制と自らの役割の理解 事故情報を整理、把握する知識を有している。 (班長、副班長) 通報連絡基準・方法の理解。	力量の内容 ・防災体制と自らの役割の理解 ・SA時プラント挙動の理解 ・AMG、事故時計画、SA所連の概要の理解 ・通報連絡基準の理解 ・通報連絡機器の使用方法の理解	修得方法1 (標準) ・原子力防災教育(共通) ・シビアアクシデントマネージメント研修 ・原子力防災教育(共通) ・緊急時対策所の機能(原子力防災教育)	修得方法2 (例)(応用) ・防災訓練 ・シビアアクシデント上対応教育Ⅱ ・防災訓練 ・シビアアクシデント上対応教育 ・防災訓練 ・上対応教育	修得方法1 評価方法 ※1
安全管理班 (安全班)	対象職務 発電所対策本部要員 事故時影響範囲操作の検討 事故状況の把握・評価 放射能影響範囲の推定 (機器を使用できる)	力量 防災体制と自らの役割の理解 事故収束に関する知識を有している。 放射能影響範囲を推定できる。 (機器を使用できる)	力量の内容 ・防災体制と自らの役割の理解 ・SA時有効性評価の事故シーケンスのプラント挙動の理解 ・AMG、事故時計画、SA所連の内容の理解 ・各手続の移行条件、対応手段の正負の効果を理解している。 ・放射能影響範囲の推定方法の理解 ・放射能影響範囲推定機器の使用方法の理解	修得方法1 (標準) ・事故時対応機材と関連設備(IAM)研修含む(原子力防災教育) ・放射能影響範囲推定に関する機体内教育	修得方法2 (例)(応用) ・シビアアクシデント上対応教育Ⅰ ・MAAP 研修 ・放射能影響範囲専門 研修	修得方法1 評価方法 ※1

※1:理解度確認試験または訓練、演習等の評価、あるいは組み合わせによる評価など。

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

表4 (3/3) 発電所対策本部要員の力量項目と評価方法
(変更案 2/2)

2. 力量評価方法

各評価者は対象者の教育受講歴(結果含む)、訓練実績、業務経験等を基に、力量項目ごとに次の区分で評価する。

区分	レベル	評価基準
A	該当する職務(教育・訓練含む)に習熟しており、その時点で各要員が目標とすべき力量レベルに達している。	力量修得方法2を含め、定められた教育・訓練の受講実績、または同等の教育受講実績、関連する業務経験等を有し、その時点で各要員が目標とすべき力量レベルに達している。
B	必要な力量を有する。	力量修得方法1を修得し、または同等の教育受講実績、関連する業務経験等を有し、必要な力量を有すると判断した者。
C	必要な力量に達していない	上記に達しない場合。

例:各力量評価者は、年1回以上、発電所対策本部要員の力量を評価し、必要な力量有無を確認する。
力量評価にあたっては、教育の受講歴、訓練の実績などを基に、通常業務の力量も踏まえた上で、重大事故対応等に必要とされる力量有無を上記区分A～Cで評価する。

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

1.0.10 重大事故等時の体制について

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

表5 緊急安全対策要員の力量項目と評価方法
(実行)

大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																							
<p>1. 力量項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>力量項目 (S.A所達に定める手順の項目)</th> <th>対象者</th> <th>内容(訓練)</th> <th>修得方法</th> <th>維持基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S.A所達に定められた各手順</td> <td>S.A所達に定められた活動を行う要員</td> <td>S.A所達に定められた手順の内、付与された業務に関する知識、技能</td> <td>手順の教育及び現場確認</td> <td>1回以上/年</td> </tr> </tbody> </table> <p>(具体例)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>蒸気発生器への給水確保</td> <td>タービン駆補助給水ポンプに電気保修課長があら かじめ定めた者</td> <td>・可動式バッチリの取扱い方法 ・ケーブール接続方法</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>タービン駆補助給水ポンプによる給水 ・可動式バッチリによる起動 ・消防ポンプによる給水</td> <td>・消防ポンプ等の取扱い方法 ・消防ポンプ等の取扱い方法 ・タービン駆補助給水ポンプの取扱い方法 ・エンジン発電機の取扱い方法 ・緊急時給水止め弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 力量評価方法</p> <p>各所属長は教育受講履歴等を基に原則として1年に1回以上、次の区分で評価する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>レベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>指導できる</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>経験(訓練含む)がある</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>必要な知識を有する(手順書、現場等を理解している)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>上記に達しない場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>例:各所属長は、年1回以上、あらかじめ定めた者について、S.A所達に定める手順ごとの力量を評価する。 力量評価にあたっては、S.A所達に定められた手順の内、所属員が付与された業務に関する知識、技能の有無を教育・訓練の受講履 等を基に、上記区分A～Cで評価する。</p>												力量項目 (S.A所達に定める手順の項目)	対象者	内容(訓練)	修得方法	維持基準	S.A所達に定められた各手順	S.A所達に定められた活動を行う要員	S.A所達に定められた手順の内、付与された業務に関する知識、技能	手順の教育及び現場確認	1回以上/年	蒸気発生器への給水確保	タービン駆補助給水ポンプに電気保修課長があら かじめ定めた者	・可動式バッチリの取扱い方法 ・ケーブール接続方法	同上	同上		タービン駆補助給水ポンプによる給水 ・可動式バッチリによる起動 ・消防ポンプによる給水	・消防ポンプ等の取扱い方法 ・消防ポンプ等の取扱い方法 ・タービン駆補助給水ポンプの取扱い方法 ・エンジン発電機の取扱い方法 ・緊急時給水止め弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁	同上	同上	区分	レベル	A	指導できる	B	経験(訓練含む)がある	C	必要な知識を有する(手順書、現場等を理解している)	—	上記に達しない場合										
力量項目 (S.A所達に定める手順の項目)	対象者	内容(訓練)	修得方法	維持基準																																															
S.A所達に定められた各手順	S.A所達に定められた活動を行う要員	S.A所達に定められた手順の内、付与された業務に関する知識、技能	手順の教育及び現場確認	1回以上/年																																															
蒸気発生器への給水確保	タービン駆補助給水ポンプに電気保修課長があら かじめ定めた者	・可動式バッチリの取扱い方法 ・ケーブール接続方法	同上	同上																																															
	タービン駆補助給水ポンプによる給水 ・可動式バッチリによる起動 ・消防ポンプによる給水	・消防ポンプ等の取扱い方法 ・消防ポンプ等の取扱い方法 ・タービン駆補助給水ポンプの取扱い方法 ・エンジン発電機の取扱い方法 ・緊急時給水止め弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁、SGブロー ラから給水するための弁	同上	同上																																															
区分	レベル																																																		
A	指導できる																																																		
B	経験(訓練含む)がある																																																		
C	必要な知識を有する(手順書、現場等を理解している)																																																		
—	上記に達しない場合																																																		

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙1</p> <p style="text-align: center;">女川原子力発電所における発電所対策本部体制と 指揮命令及び情報の流れ</p> <p>女川原子力発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方 女川原子力発電所の原子力防災組織を第1図に示す。 発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>・機能ごとの整理 まず、基本的な機能を以下の5つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。 さらに、「班長」の下に機能班を配置する。 (1) 情報収集・計画立案 (2) 現場対応 (3) 対外対応 (4) 情報管理 (5) 資機材等リソース管理 これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長(所長)」を置く。 このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <p>・権限委譲と自律的活動 あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。 なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長へ作業の可否判断を求めるとする。</p> <p>・戦略の策定と対応方針の確認 技術班長は、発電所対策本部長のブレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした視点から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 style="text-align: right;">別紙1</p> <p style="text-align: center;">泊発電所における発電所対策本部体制と 指揮命令及び情報の流れ</p> <p>泊発電所における原子力防災組織の体制について、以下に説明する。</p> <p>1. 基本的な考え方 泊発電所の原子力防災組織を図1に示す。 発電所対策本部の体制の構築に伴う基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>・機能ごとの整理 まず、基本的な機能を以下の4つに整理し、機能ごとに責任者として「班長」を配置する。 さらに、「班長」の下に機能班を配置する。 (1) 情報収集・計画立案 (2) 現場対応 (3) 情報管理 (4) 資機材等リソース管理・社外対応 これらの班長の上に、組織全体を統括し、意思決定、指揮を行う「発電所対策本部長(所長)」を置く。 このように役割、機能を明確に整理するとともに、階層化によって管理スパンを適正な範囲に制限する。</p> <p>・権限委譲と自律的活動 あらかじめ定める手順書等に記載された手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されており、各班長は上位職の指示を待つことなく、自律的に活動する。 なお、各班長が権限を持つ作業が人身安全を脅かす状態となる場合においては、発電所対策本部長へ作業の可否判断を求めるとする。</p> <p>・戦略の策定と対応方針の確認 技術班長は、発電所対策本部長のブレーンとして事故対応の戦略を立案し、発電所対策本部長に進言する。また、こうした視点から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>発電所名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>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

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>・申請号炉と長期停止号炉の対応</p> <p>長期停止号炉である1号及び3号炉の対応については、各号炉の使用済燃料プールに保管されている燃料に対する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日間に要すると評価[※]しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、初期消火要員(消防車隊)及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である2号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</p> <p>※平成29年4月1日時点の崩壊熱量をもとに試算(添付資料1.0.16「重大事故等時における停止号炉の影響について」に記載した試算結果)</p> <p>・発電所全体にわたる活動</p> <p>初期消火要員(消防車隊)は、火災の発生箇所、状況に応じて、保修班長の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮の下で活動する。</p> <p>2. 役割・機能(ミッション)</p> <p>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。この中で、特に緊急時にプラントの復旧操作を担当する発電管理班と保修班の役割・機能について、以下のとおり補足する。</p> <p>○発電管理班:プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。</p> <p>これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から発電課長にその実施権限が委譲されているため、発電管理班から特段の指示が無くても、運転員が手順に従って自律的に実施し、発電管理班へは実施の報告が上がって来ることになる。万一、運転員の対応に疑義がある場合には、発電管理班長は運転員に助言する。</p>	<p>・申請号炉と長期停止号炉の対応</p> <p>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100℃に到達するまでに1号及び2号炉は約6日間に要すると評価[※]しているため、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、消火要員及び12時間以降の発電所外からの参集要員にて対応可能であることから、申請号炉である3号炉の重大事故等の対応に影響を与えない。</p> <p>※2016年1月1日時点の崩壊熱量を基に試算(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> <p>・発電所全体にわたる活動</p> <p>消火要員は、火災の発生箇所、状況に応じて、総括班長の指示の下、発電所対策本部長が指名した現場指揮者の指揮の下で活動する。</p> <p>2. 役割・機能(ミッション)</p> <p>発電所対策本部における各職位の役割・機能(ミッション)を、表1に示す。この中で、特に緊急時にプラントの復旧操作を担当する運転班、復旧班の役割・機能について、以下のとおり補足する。</p> <p>○運転班:プラント設備に関する運転操作について、運転員による実際の対応を確認する。この運転操作には、常設設備を用いた対応まで含む。</p> <p>これらの運転操作の実施については、発電所対策本部長から発電課長(当直)にその実施権限が委譲されているため、運転班から特段の指示が無くても、運転員が手順に従って自律的に実施し、運転班へは実施の報告が上がって来ることになる。万一、運転員の対応に疑義がある場合には運転班長は運転員に助言する。</p> <p>また、運転班に属する災害対策要員は、発電課長(当直)の指示により、運転支援活動、可搬型設備を用いた電源復旧活動、給水活動、消火活動等を実施する。</p>	<p>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(高根と同様)</p> <p>申請号炉の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>使用済燃料ピットの冷却機能喪失時の水温評価結果の相違</p> <p>名称の相違(以降、相違理由を省略)</p> <p>体制の相違(相違理由2)</p> <p>体制の相違</p> <p>女川の保修班が行う可搬型設備を用いた対応、消火活動について、泊では運転班に属する災害対策要員が行う。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【伊方3号炉技術的能力1.0まとめ資料から抜粋】</p> <p>発電所災害対策本部の体制が機能するまでは、当直長の指揮の下、運転員、緊急時対応要員を主体とした初動の体制を確保し、迅速な対応を図る。具体的には、当直長は関係箇所と通信連絡設備を用いて情報連携しながら緊急時対応要員へ指示を行う。緊急時対応要員は、当直長の指示の下、必要な重大事故等対策を行う。</p>	<p>○保修班：設備や機能の復旧や、可搬型設備を用いた対応を実施する。 これらの対応の実施については、保修班にその実施権限が委譲されているため、保修班が手順にしたがって自律的に準備し、保修班長へ状況の報告を行う。</p> <p>また、火災の場合には、消火活動を行う。</p> <p>3. 指揮命令及び情報の流れについて 発電所対策本部において、指揮命令は基本的に発電所対策本部長を頭に、階層構造の上位から下位に向かってなされる。一方、下位から上位へは、実施事項等が報告される。これとは別に、常に横方向の情報共有が行われ、連携が必要な班の間には常に綿密な情報の共有がなされる。 なお、あらかじめ定めた手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されているため、その範囲であれば特に発電所対策本部長からの指示は要しない。複数号炉にまたがる対応や、あらかじめ定めた手順を超えるような場合には、発電所対策本部長が判断を行い、各班に実施の指示を行う。</p> <p>4. その他 (1) 夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)の体制 夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)については、上述した体制をベースに、特に初動対応に必要な要員を中心に宿直体制をとり、常に必要な要員数を確保することによって事故に対処できるようにする。その後に順次参集する要員によって徐々に体制を拡大していく。</p>	<p>○復旧班：設備や機能の復旧や、可搬型設備を用いた屋外アクセスルートのがれき撤去等を実施する。 これらの対応の実施については、復旧班にその実施権限が委譲されているため、復旧班が手順に従って自律的に準備し、復旧班長へ状況の報告を行う。</p> <p>3. 指揮命令及び情報の流れについて 発電所対策本部において、指揮命令は基本的に発電所対策本部長を頭に、階層構造の上位から下位に向かってなされる。一方、下位から上位へは、実施事項等が報告される。これとは別に、常に横方向の情報共有が行われ、連携が必要な班の間には常に綿密な情報の共有がなされる。 なお、あらかじめ定めた手順の範囲内において、発電所対策本部長の権限は各班長に委譲されているため、その範囲であれば特に発電所対策本部長からの指示は要しない。複数号炉にまたがる対応や、あらかじめ定めた手順を超えるような場合には、発電所対策本部長が判断を行い、各班に実施の指示を行う。</p> <p>4. その他 (1) 夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)の体制 夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)については、上述した体制をベースに、特に初動対応に必要な要員を中心に宿直体制をとり、常に必要な要員数を確保することによって事故に対処できるようにする。その後に順次参集する要員によって徐々に体制を拡大していく。</p> <p>また、発電所対策本部の体制が機能するまでは、発電課長(当直)の指揮の下、運転員及び災害対策要員を主体とした初動体制を確保し、迅速な対応を図る。具体的には、発電課長(当直)は関係箇所と通信連絡設備を用いて情報連携しながら、災害対策要員へ指示を行う。災害対策要員は、発電課長(当直)の指示の下、必要な重大事故等対策を行う。</p>	<p>体制の相違 女川の保修班が行う可搬型設備を用いた対応、消火活動について、泊では運転班に属する災害対策要員が行う。 記載方針の相違 復旧班の役割として屋外アクセスルートのがれき撤去等を追記した。女川もアクセスルートの確保は保修班が行う。 体制の相違(相違理由2) 記載表現の相違 記載方針の相違 伊方まとめ資料の構文を参考に記載した。 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

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 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>(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>	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色:大飯3/4号炉の記載のうち、
泊3号炉と比較対象とならない
記載内容

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

1.0.10 重大事故等時の体制について

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
	<p style="text-align: center;">第1表 各職位のミッション</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>職位</th> <th>ミッション</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td> <td>・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定</td> </tr> <tr> <td>原子炉主任技術者</td> <td>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</td> </tr> <tr> <td>本部分</td> <td>・本部長及び各班長への助言・助勢</td> </tr> <tr> <td>情報班</td> <td>・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集</td> </tr> <tr> <td>総務班</td> <td>・要員の呼集、参集状況の把握 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ほかの班に属さない事項</td> </tr> <tr> <td>広報班</td> <td>・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者への支援</td> </tr> <tr> <td>技術班</td> <td>・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討</td> </tr> <tr> <td>放射線管理班</td> <td>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討</td> </tr> <tr> <td>保修班</td> <td>・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・不具合設備の応急復旧の実施 ・火災発生時における消火活動</td> </tr> <tr> <td>発電管理班</td> <td>・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・運転員からの支援要請に対する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作</td> </tr> </tbody> </table>	職位	ミッション	本部長	・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定	原子炉主任技術者	・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言	本部分	・本部長及び各班長への助言・助勢	情報班	・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集	総務班	・要員の呼集、参集状況の把握 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ほかの班に属さない事項	広報班	・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者への支援	技術班	・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討	放射線管理班	・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討	保修班	・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・不具合設備の応急復旧の実施 ・火災発生時における消火活動	発電管理班	・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・運転員からの支援要請に対する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作	<p style="text-align: center;">表1 各職位のミッション</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>職位</th> <th>ミッション</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本部長</td> <td>・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定</td> </tr> <tr> <td>発電用原子炉主任技術者</td> <td>・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>・本部長及び各班長への助言・助勢</td> </tr> <tr> <td>総務班</td> <td>・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集 ・要員の呼集、参集状況の把握 ・火災発生時における消火活動 ・燃料補給活動 ・ほかの班に属さない事項</td> </tr> <tr> <td>業務支援班</td> <td>・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者の支援 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理</td> </tr> <tr> <td>技術班</td> <td>・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討</td> </tr> <tr> <td>放射線班</td> <td>・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する発電所災害対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討 ・漏洩への放射性物質吸着剤撒布</td> </tr> <tr> <td>復旧班</td> <td>・不具合設備の応急復旧の実施 ・屋外アクセスルートのがれき撤去等</td> </tr> <tr> <td>運転班</td> <td>・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況の入手 ・運転員からの支援要請に関する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係るプラントの運転操作 ・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・火災発生時における消火活動</td> </tr> </tbody> </table>	職位	ミッション	本部長	・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定	発電用原子炉主任技術者	・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言	委員	・本部長及び各班長への助言・助勢	総務班	・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集 ・要員の呼集、参集状況の把握 ・火災発生時における消火活動 ・燃料補給活動 ・ほかの班に属さない事項	業務支援班	・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者の支援 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理	技術班	・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討	放射線班	・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する発電所災害対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討 ・漏洩への放射性物質吸着剤撒布	復旧班	・不具合設備の応急復旧の実施 ・屋外アクセスルートのがれき撤去等	運転班	・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況の入手 ・運転員からの支援要請に関する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係るプラントの運転操作 ・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・火災発生時における消火活動	<p>発電所原子力防災組織の構成の相違</p>
職位	ミッション																																												
本部長	・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定																																												
原子炉主任技術者	・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言																																												
本部分	・本部長及び各班長への助言・助勢																																												
情報班	・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集																																												
総務班	・要員の呼集、参集状況の把握 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理 ・ほかの班に属さない事項																																												
広報班	・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者への支援																																												
技術班	・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討																																												
放射線管理班	・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する重大事故等対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討																																												
保修班	・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・不具合設備の応急復旧の実施 ・火災発生時における消火活動																																												
発電管理班	・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況入手 ・運転員からの支援要請に対する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係る運転操作																																												
職位	ミッション																																												
本部長	・防災体制の発令、変更の決定 ・対策本部の指揮・統括 ・重要な事項の意思決定																																												
発電用原子炉主任技術者	・原子炉安全に関する保安の監督、本部長への助言																																												
委員	・本部長及び各班長への助言・助勢																																												
総務班	・発電所対策本部の運営支援 ・社外関係機関への通報連絡 ・事故対応に必要な情報(本店対策本部の支援状況等)の収集 ・要員の呼集、参集状況の把握 ・火災発生時における消火活動 ・燃料補給活動 ・ほかの班に属さない事項																																												
業務支援班	・社外対応情報の収集 ・報道機関対応者の支援 ・食料・被服の調達 ・宿泊関係の手配 ・医療活動 ・所内の警備指示 ・一般入所者の避難指示 ・物的防護施設の運用指示 ・資材の調達及び輸送に関する一元管理																																												
技術班	・プラントパラメータ等の把握とプラント状態の進展予測・評価 ・プラント状態の進展予測・評価結果の事故対応方針への反映 ・アクシデントマネジメントに関する検討																																												
放射線班	・発電所内外の放射線・放射能の状況把握、影響範囲の評価 ・被ばく管理、汚染拡大防止措置に関する発電所災害対策委員への指示 ・影響範囲の評価に基づく対応方針に関する助言 ・放射線の影響に関する検討 ・漏洩への放射性物質吸着剤撒布																																												
復旧班	・不具合設備の応急復旧の実施 ・屋外アクセスルートのがれき撤去等																																												
運転班	・運転員からの重要パラメータ及び常設設備の状況の入手 ・運転員からの支援要請に関する対応 ・運転員における重要パラメータ及び常設設備の状況把握と操作 ・運転員における中央制御室内監視・操作の実施、事故の影響緩和、拡大防止に係るプラントの運転操作 ・事故の影響緩和・拡大防止に係る可搬型設備の準備と操作 ・可搬型設備の準備状況の把握 ・火災発生時における消火活動																																												