

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																		
<p><b>ボテンシャルエラー</b> AI 口頭での指示項目の実施を忘れる</p> <p>Table 20-8 Estimated probabilities of errors in recalling oral instruction items not written down* (from Table 15-1)</p> <p>HEPs as a function of number of items to be remembered**</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Item†</th> <th colspan="2">Number of Oral Instruction Items</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall not important</th> </tr> <tr> <th>Perceptual Units</th> <th>important</th> <th>HEP</th> <th>EP</th> <th>HEP</th> <th>EP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>条件及び仮定 (a)</td> <td>(1)</td> <td>.1††</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td>(2)</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4)</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5)</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Oral instructions are detailed:</td> <td>(6)</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(7)</td> <td>.006</td> <td>3</td> <td>.007</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(8)</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(9)</td> <td>.06</td> <td>5</td> <td>.09</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(10)</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Oral instructions are general:</td> <td>(1)</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4)</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5)</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*It is assumed that if more than five oral instruction items or perceptual units are to be remembered, the recipient will write them down. If oral instructions are written down, use Table 20-5 for errors in preparation of written procedures and Table 20-7 for errors in their use.</p> <p>**The first column of HEps (a) is for individual oral instruction items, e.g., the second entry, .003 (item 2a), is the Pr[F] to recall the second of two items, given that one item was recalled, and order is not important. The HEps in the other columns for two or more oral instruction items are joint HEps, e.g., the .004 in the second column of HEps is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered, when order is not important. The .006 in the third column of HEps is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered in the order of performance specified. For all columns, the EPs are taken from Table 20-20 as explained in Chapter 15.</p> <p>†The term "item" for this column is the usual designator for tabbed entries and does <u>not</u> refer to an oral instruction item.</p> <p>††The Pr[F]s in rows 1 and 6 are the same as the Pr[F] to initiate the task.</p> <p>当該過誤確率率値（中央値）=中央値×ストレスファクタ</p> 	Item†	Number of Oral Instruction Items		Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Perceptual Units	important	HEP	EP	HEP	EP	条件及び仮定 (a)	(1)	.1††	.001	3	.001	3	指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし	(2)	.003	3	.004	3		(3)	.01	3	.02	5		(4)	.03	5	.04	5		(5)	.1	5	.2	5	Oral instructions are detailed:	(6)	.001	3	.001	3		(7)	.006	3	.007	3		(8)	.02	5	.03	5		(9)	.06	5	.09	5		(10)	.2	5	.3	5	Oral instructions are general:	(1)	.001	3	.001	3		(2)	.003	3	.004	3		(3)	.01	3	.02	5		(4)	.03	5	.04	5		(5)	.1	5	.2	5	<p><b>過誤確率計算シート F<sub>2.1</sub></b></p> <p>操作に失敗する確率：RHRによる格納容器除熱の操作に失敗する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行動形成因子及び過誤確率</th> <th>当該過誤確率での設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 利用可能な時間 (添付表4参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ストレス要因 (添付表4参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 操作の複雑さ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 訓練と経験 (添付表4参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 操作の手順 (添付表3参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 人間工学要因 (添付表2参照)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 健康状態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 業務の連携</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	行動形成因子及び過誤確率	当該過誤確率での設定	1. 利用可能な時間 (添付表4参照)		2. ストレス要因 (添付表4参照)		3. 操作の複雑さ		4. 訓練と経験 (添付表4参照)		5. 操作の手順 (添付表3参照)		6. 人間工学要因 (添付表2参照)		7. 健康状態		8. 業務の連携		<p><b>ボテンシャルエラー</b> AI 口頭での指示項目の実施を忘れる</p> <p>Table 20-8 Estimated probabilities of errors in recalling oral instruction items not written down* (from Table 15-1)</p> <p>HEPs as a function of number of items to be remembered**</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Item†</th> <th colspan="2">Number of Oral Instruction Items</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall not important</th> </tr> <tr> <th>Perceptual Units</th> <th>important</th> <th>HEP</th> <th>EP</th> <th>HEP</th> <th>EP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>条件及び仮定 (a)</td> <td>(1)</td> <td>.1††</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td>(2)</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4)</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5)</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Oral instructions are detailed:</td> <td>(6)</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(7)</td> <td>.006</td> <td>3</td> <td>.007</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(8)</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(9)</td> <td>.06</td> <td>5</td> <td>.09</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(10)</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Oral instructions are general:</td> <td>(1)</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4)</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(5)</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*It is assumed that if more than five oral instruction items or perceptual units are to be remembered, the recipient will write them down. If oral instructions are written down, use Table 20-5 for errors in preparation of written procedures and Table 20-7 for errors in their use.</p> <p>**The first column of HEps (a) is for individual oral instruction items; e.g., the second entry, .003 (item 2a), is the Pr[F] to recall the second of two items, given that one item was recalled, and order is not important. The HEps in the other columns for two or more oral instruction items are joint HEps, e.g., the .004 in the second column of HEps is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered, when order is not important. The .006 in the third column of HEps is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered in the order of performance specified. For all columns, the EPs are taken from Table 20-20 as explained in Chapter 15.</p> <p>The term "item" for this column is the usual designator for tabbed entries and does <u>not</u> refer to an oral instruction item.</p> <p>The Pr[F]s in rows 1 and 6 are the same as the Pr[F] to initiate the task.</p>	Item†	Number of Oral Instruction Items		Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Perceptual Units	important	HEP	EP	HEP	EP	条件及び仮定 (a)	(1)	.1††	.001	3	.001	3	指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし	(2)	.003	3	.004	3		(3)	.01	3	.02	5		(4)	.03	5	.04	5		(5)	.1	5	.2	5	Oral instructions are detailed:	(6)	.001	3	.001	3		(7)	.006	3	.007	3		(8)	.02	5	.03	5		(9)	.06	5	.09	5		(10)	.2	5	.3	5	Oral instructions are general:	(1)	.001	3	.001	3		(2)	.003	3	.004	3		(3)	.01	3	.02	5		(4)	.03	5	.04	5		(5)	.1	5	.2	5	
Item†		Number of Oral Instruction Items		Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important																																																																																																																																																																																																																															
	Perceptual Units	important	HEP	EP	HEP	EP																																																																																																																																																																																																																															
条件及び仮定 (a)	(1)	.1††	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																															
指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし	(2)	.003	3	.004	3																																																																																																																																																																																																																																
	(3)	.01	3	.02	5																																																																																																																																																																																																																																
	(4)	.03	5	.04	5																																																																																																																																																																																																																																
	(5)	.1	5	.2	5																																																																																																																																																																																																																																
Oral instructions are detailed:	(6)	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																																
	(7)	.006	3	.007	3																																																																																																																																																																																																																																
	(8)	.02	5	.03	5																																																																																																																																																																																																																																
	(9)	.06	5	.09	5																																																																																																																																																																																																																																
	(10)	.2	5	.3	5																																																																																																																																																																																																																																
Oral instructions are general:	(1)	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																																
	(2)	.003	3	.004	3																																																																																																																																																																																																																																
	(3)	.01	3	.02	5																																																																																																																																																																																																																																
	(4)	.03	5	.04	5																																																																																																																																																																																																																																
	(5)	.1	5	.2	5																																																																																																																																																																																																																																
行動形成因子及び過誤確率	当該過誤確率での設定																																																																																																																																																																																																																																				
1. 利用可能な時間 (添付表4参照)																																																																																																																																																																																																																																					
2. ストレス要因 (添付表4参照)																																																																																																																																																																																																																																					
3. 操作の複雑さ																																																																																																																																																																																																																																					
4. 訓練と経験 (添付表4参照)																																																																																																																																																																																																																																					
5. 操作の手順 (添付表3参照)																																																																																																																																																																																																																																					
6. 人間工学要因 (添付表2参照)																																																																																																																																																																																																																																					
7. 健康状態																																																																																																																																																																																																																																					
8. 業務の連携																																																																																																																																																																																																																																					
Item†	Number of Oral Instruction Items		Pr[F] to recall item "N," order all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important																																																																																																																																																																																																																																
	Perceptual Units	important	HEP	EP	HEP	EP																																																																																																																																																																																																																															
条件及び仮定 (a)	(1)	.1††	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																															
指示は個別の操作に対して1つずつ出されたため(a), (b), (c)の区別なし	(2)	.003	3	.004	3																																																																																																																																																																																																																																
	(3)	.01	3	.02	5																																																																																																																																																																																																																																
	(4)	.03	5	.04	5																																																																																																																																																																																																																																
	(5)	.1	5	.2	5																																																																																																																																																																																																																																
Oral instructions are detailed:	(6)	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																																
	(7)	.006	3	.007	3																																																																																																																																																																																																																																
	(8)	.02	5	.03	5																																																																																																																																																																																																																																
	(9)	.06	5	.09	5																																																																																																																																																																																																																																
	(10)	.2	5	.3	5																																																																																																																																																																																																																																
Oral instructions are general:	(1)	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																																																																
	(2)	.003	3	.004	3																																																																																																																																																																																																																																
	(3)	.01	3	.02	5																																																																																																																																																																																																																																
	(4)	.03	5	.04	5																																																																																																																																																																																																																																
	(5)	.1	5	.2	5																																																																																																																																																																																																																																

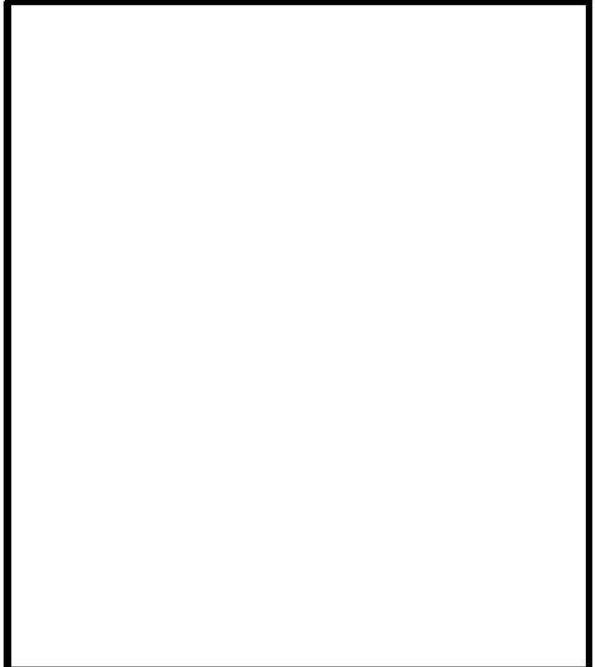
枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>ボテンシャルエラー A2 弁の選択エラー</p> <p>Table 20-13 Estimated HEPs for selection errors for locally operated valves (from Table 14-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Potential Errors</th> <th>HEP</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.001 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td> <td>.003 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.005 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td> <td>.008 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.01 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*Unless otherwise specified, Level 2 tagging is presumed. If other levels of tagging are assessed, adjust the tabled HEPs according to Table 20-15.</p>	Item	Potential Errors	HEP	EF	Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is				(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3			(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3			(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3			(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3			(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3			<p>過誤確率計算シート F<sub>2,2</sub></p> <p>過誤回復(復旧)に失敗する確率(F<sub>2,2</sub>)：RHRによる格納容器除熱の操作に失敗した後、他の運転員のバックアップに失敗する。</p> 	<p>ボテンシャルエラー A2 弁の選択エラー</p> <p>Table 20-13 Estimated HEPs for selection errors for locally operated valves (from Table 14-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Potential Errors</th> <th>HEP</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.001 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td> <td>.003 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.005 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td> <td>.008 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td> <td>.01 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*Unless otherwise specified, Level 2 tagging is presumed. If other levels of tagging are assessed, adjust the tabled HEPs according to Table 20-15.</p>	Item	Potential Errors	HEP	EF	Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is				(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3			(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3			(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3			(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3			(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3			
Item	Potential Errors	HEP	EF																																																								
Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is																																																											
(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3																																																										
(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3																																																										
(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3																																																										
(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3																																																										
(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3																																																										
Item	Potential Errors	HEP	EF																																																								
Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is																																																											
(1) Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3																																																										
(2) Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3																																																										
(3) Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3																																																										
(4) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3																																																										
(5) Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3																																																										

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>Table 20-21 Approximate CHPs and their UCBS for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">BHEPs</th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th>ZD**</th> <th>(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>ZD**</td> <td>&lt; .01</td> <td>.05 (IEP=5)</td> <td>.1 (IEP=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>.15 (IEP=5)</td> <td>.2 (IEP=5)</td> <td>.25 (IEP=5)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS)<sup>†</sup></th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th></th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.05 (.015 to .15)</td> <td>.1 (.04 to .25)</td> <td>.15 (.05 to .5)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.15 (.04 to .5)</td> <td>.19 (.07 to .53)</td> <td>.23 (.1 to .55)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.5 (.25 to 1.0)</td> <td>.53 (.28 to 1.0)</td> <td>.55 (.3 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.5 to 1.0)</td> <td>1.0 (.53 to 1.0)</td> <td>1.0 (.55 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.19 (.05 to .75)</td> <td>.24 (.06 to 1.0)</td> <td>.29 (.08 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.27 (.1 to .75)</td> <td>.31 (.1 to 1.0)</td> <td>.36 (.13 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.58 (.34 to 1.0)</td> <td>.6 (.36 to 1.0)</td> <td>.63 (.4 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.58 to 1.0)</td> <td>1.0 (.6 to 1.0)</td> <td>1.0 (.63 to 1.0)</td> </tr> </tbody> </table>			Levels of Dependence		BHEPs			Item	ZD**	(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件	(b)	(c)	(1)	ZD**	< .01	.05 (IEP=5)	.1 (IEP=5)			(d)	(e)	(f)			.15 (IEP=5)	.2 (IEP=5)	.25 (IEP=5)	Levels of Dependence		Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS) <sup>†</sup>			Item		(a)	(b)	(c)	(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)	(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)	(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)			(d)	(e)	(f)	(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)	(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)	(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)	<p>Table 20-21 Approximate CHPs and their UCBS for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">BHEPs</th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th>ZD**</th> <th>(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>ZD**</td> <td>&lt; .01</td> <td>.05 (IEP=5)</td> <td>.1 (IEP=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>.15 (IEP=5)</td> <td>.2 (IEP=5)</td> <td>.25 (IEP=5)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS)<sup>†</sup></th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th></th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.05 (.015 to .15)</td> <td>.1 (.04 to .25)</td> <td>.15 (.05 to .5)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.15 (.04 to .5)</td> <td>.19 (.07 to .53)</td> <td>.23 (.1 to .55)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.5 (.25 to 1.0)</td> <td>.53 (.28 to 1.0)</td> <td>.55 (.3 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.5 to 1.0)</td> <td>1.0 (.53 to 1.0)</td> <td>1.0 (.55 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.19 (.05 to .75)</td> <td>.24 (.06 to 1.0)</td> <td>.29 (.08 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.27 (.1 to .75)</td> <td>.31 (.1 to 1.0)</td> <td>.36 (.13 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.58 (.34 to 1.0)</td> <td>.6 (.36 to 1.0)</td> <td>.63 (.4 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.58 to 1.0)</td> <td>1.0 (.6 to 1.0)</td> <td>1.0 (.63 to 1.0)</td> </tr> </tbody> </table>			Levels of Dependence		BHEPs			Item	ZD**	(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件	(b)	(c)	(1)	ZD**	< .01	.05 (IEP=5)	.1 (IEP=5)			(d)	(e)	(f)			.15 (IEP=5)	.2 (IEP=5)	.25 (IEP=5)	Levels of Dependence		Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS) <sup>†</sup>			Item		(a)	(b)	(c)	(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)	(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)	(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)			(d)	(e)	(f)	(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)	(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)	(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)	<p>*Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with ≥6 months experience on the tasks being analyzed).</p> <p>**ZD = BHEP. IEPs for BHEPs should be based on Table 20-20.</p> <p><sup>†</sup>Linear interpolation between stated CHPs (and UCBS) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.</p> <p>*Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with ≥6 months experience on the tasks being analyzed).</p> <p>**ZD = BHEP. IEPs for BHEPs should be based on Table 20-20.</p> <p><sup>†</sup>Linear interpolation between stated CHPs (and UCBS) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.</p>			
Levels of Dependence		BHEPs																																																																																																																																																																							
Item	ZD**	(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件	(b)	(c)																																																																																																																																																																					
(1)	ZD**	< .01	.05 (IEP=5)	.1 (IEP=5)																																																																																																																																																																					
		(d)	(e)	(f)																																																																																																																																																																					
		.15 (IEP=5)	.2 (IEP=5)	.25 (IEP=5)																																																																																																																																																																					
Levels of Dependence		Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS) <sup>†</sup>																																																																																																																																																																							
Item		(a)	(b)	(c)																																																																																																																																																																					
(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)																																																																																																																																																																					
(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)																																																																																																																																																																					
(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)																																																																																																																																																																					
		(d)	(e)	(f)																																																																																																																																																																					
(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)																																																																																																																																																																					
Levels of Dependence		BHEPs																																																																																																																																																																							
Item	ZD**	(a) 当該運転員の Median IEP=5 時相当条件	(b)	(c)																																																																																																																																																																					
(1)	ZD**	< .01	.05 (IEP=5)	.1 (IEP=5)																																																																																																																																																																					
		(d)	(e)	(f)																																																																																																																																																																					
		.15 (IEP=5)	.2 (IEP=5)	.25 (IEP=5)																																																																																																																																																																					
Levels of Dependence		Nominal CHPs and (Lower to Upper UCBS) <sup>†</sup>																																																																																																																																																																							
Item		(a)	(b)	(c)																																																																																																																																																																					
(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)																																																																																																																																																																					
(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)																																																																																																																																																																					
(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)																																																																																																																																																																					
		(d)	(e)	(f)																																																																																																																																																																					
(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)																																																																																																																																																																					
(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)																																																																																																																																																																					

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
<p>(2) 診断過誤の評価手法</p> <p>診断過誤はTHERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。</p> <p>THERPの時間信頼性曲線には、診断過誤率の上限値、中央値、下限値が示されており、それぞれ適用基準が異なる。以下に各診断過誤率を使用する条件を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下限値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時操作所則（第1部）に記載されている場合。</li> <li>中央値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時操作所則（第2部）に記載されている場合。</li> <li>上限値：事故時操作所則に記載がない操作をモデル化する場合。</li> </ul> <p>図. THERP の時間信頼性曲線</p> <p>Therapの時間信頼性曲線を用いて評価した各診断項目の結果を以下の表に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">診断項目</th> <th rowspan="2">手順書</th> <th rowspan="2">時間信頼性曲線</th> <th rowspan="2">余裕時間 (min)</th> <th colspan="2">診断過誤率</th> </tr> <tr> <th>Median</th> <th>Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①2次系遮断の発生</td> <td>事故時操作所則（第1部）</td> <td>下限値</td> <td>20</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> <tr> <td>②SGTRの発生</td> <td>事故時操作所則（第1部）</td> <td>下限値</td> <td>30</td> <td>1.0E-4</td> <td>2.7E-4</td> </tr> <tr> <td>③補機冷却系の故障</td> <td>事故時操作所則（第2部）</td> <td>中央値</td> <td>30</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> </tbody> </table>	診断項目	手順書	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率		Median	Mean	①2次系遮断の発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3	②SGTRの発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4	③補機冷却系の故障	事故時操作所則（第2部）	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3	<p>添付表1 THERPの標準診断曲線 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区間</th> <th>T (To後の時間 [分])</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>1.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>1.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>1.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>.1</td> <td>10</td> <td>2.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>2.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>2.</td> <td>1.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>.01</td> <td>10</td> <td>3.</td> <td>.1</td> <td>20</td> <td>3.</td> <td>.1</td> <td>10</td> <td>3.</td> <td>.1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>.001</td> <td>10</td> <td>4.</td> <td>.01</td> <td>30</td> <td>4.</td> <td>.01</td> <td>10</td> <td>4.</td> <td>.01</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>.0001</td> <td>30</td> <td>5.</td> <td>.0001</td> <td>30</td> <td>5.</td> <td>.0001</td> <td>30</td> <td>5.</td> <td>.0001</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>.00001</td> <td>30</td> <td>6.</td> <td>.00001</td> <td>30</td> <td>6.</td> <td>.00001</td> <td>30</td> <td>6.</td> <td>.00001</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)       <ul style="list-style-type: none"> <li>2次事象及び3次事象は、運転員が初期事象の診断や対応の最中に発生する事象を意味する。</li> <li>To：異常発生を示すシグナルが出た時刻</li> <li>ここでは曲線の数値で示している。</li> </ul> </p>	区間	T (To後の時間 [分])	EF	1.	1.0	—	1.	1.0	—	1.	1.0	—	1.	1.0	—	2.	.1	10	2.	1.0	—	2.	1.0	—	2.	1.0	—	3.	.01	10	3.	.1	20	3.	.1	10	3.	.1	20	4.	.001	10	4.	.01	30	4.	.01	10	4.	.01	30	5.	.0001	30	5.	.0001	30	5.	.0001	30	5.	.0001	30	6.	.00001	30	6.	.00001	30	6.	.00001	30	6.	.00001	30	<p>(2) 診断過誤の評価手法</p> <p>診断過誤はTHERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。</p> <p>THERPの時間信頼性曲線には、診断過誤率の上限値、中央値、下限値が示されており、それぞれ適用基準が異なる。以下に各診断過誤率を使用する条件を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下限値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時運転手順書に記載されている場合。</li> <li>中央値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時運転手順書に記載されている場合。</li> <li>上限値：事故時運転手順書に記載がない操作をモデル化する場合。</li> </ul> <p>図. THERP の時間信頼性曲線</p> <p>Therapの時間信頼性曲線を用いて評価した各診断項目の結果を以下の表に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">診断項目</th> <th rowspan="2">時間信頼性曲線</th> <th rowspan="2">余裕時間 (min)</th> <th colspan="2">診断過誤率</th> </tr> <tr> <th>Median</th> <th>Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 次冷却材の喪失 SGTRの発生</td> <td>下限値</td> <td>30</td> <td>1.0E-4</td> <td>2.7E-4</td> </tr> <tr> <td>② 2次系破断の発生</td> <td>下限値</td> <td>20</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> <tr> <td>③ 補機冷却系の故障</td> <td>中央値</td> <td>30</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> </tbody> </table>	診断項目	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率		Median	Mean	① 次冷却材の喪失 SGTRの発生	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4	② 2次系破断の発生	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3	③ 補機冷却系の故障	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3	<p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は別添の記載と整合させた記載としている</li> </ul>									
診断項目					手順書	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率																																																																																																																															
	Median	Mean																																																																																																																																					
①2次系遮断の発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3																																																																																																																																		
②SGTRの発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4																																																																																																																																		
③補機冷却系の故障	事故時操作所則（第2部）	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3																																																																																																																																		
区間	T (To後の時間 [分])	EF	区間	T (To後の時間 [分])	EF	区間	T (To後の時間 [分])	EF	区間	T (To後の時間 [分])	EF																																																																																																																												
1.	1.0	—	1.	1.0	—	1.	1.0	—	1.	1.0	—																																																																																																																												
2.	.1	10	2.	1.0	—	2.	1.0	—	2.	1.0	—																																																																																																																												
3.	.01	10	3.	.1	20	3.	.1	10	3.	.1	20																																																																																																																												
4.	.001	10	4.	.01	30	4.	.01	10	4.	.01	30																																																																																																																												
5.	.0001	30	5.	.0001	30	5.	.0001	30	5.	.0001	30																																																																																																																												
6.	.00001	30	6.	.00001	30	6.	.00001	30	6.	.00001	30																																																																																																																												
診断項目	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率																																																																																																																																				
			Median	Mean																																																																																																																																			
① 次冷却材の喪失 SGTRの発生	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4																																																																																																																																			
② 2次系破断の発生	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3																																																																																																																																			
③ 補機冷却系の故障	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
	<p>添付表2 手動操作のオミッショングレーバーの確率の例 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>エラーのボテンシャル</th><th>HEP</th><th>EF</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 1個のコントロールの不注意な操作</td><td>プラントに完全依存</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (ラベルで区別)</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>3. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (機能別によく分類された配置)</td><td>.001</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>4. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (系統を模擬した表示)</td><td>.0005</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>5. スイッチの誤った方向への操作 (固定観念に従う場合)</td><td>.0005</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>6. スイッチの誤った方向への操作 (通常の運転状態で固定観念を損う場合)</td><td>.05</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>7. スイッチを誤った方向への操作 (高ストレス状態で固定観念を損う場合)</td><td>.5</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>8. 2状態スイッチの誤った方向への操作、又は、誤った レベルへの設定 (注)</td><td>.001</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>9. 回転式コントローラの誤った設定 (2状態スイッチ)</td><td>.001</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>10. 完全な操作の完了に対する失敗</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>11. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り (ラベルで区別)</td><td>.005</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>12. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>13. 不適切なコネクタの配備 (不完全な装着及びコネクタのロック機構のテスト 失敗も含む)</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 項目(5), (6), (7)の対応するHEPの1/5の値、EF</p> <p>添付表3 手順書を使うときのオミッショングレーバーの確率の例 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>オミッションの項目</th><th>HEP</th><th>EF</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェック表が正しく用いられている場合</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1. 短い操作 (&lt;10項目)</td><td>.001</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>2. 長い操作 (&gt;10項目)</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>チェック表を用いていないか、又は正しく用いられ ていない場合</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3. 短い操作 (&lt;10項目)</td><td>.003</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>4. 長い操作 (&gt;10項目)</td><td>.01</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>5. 文書化した手順書を用いるべきであるが、用いてい ない場合</td><td>.05</td><td>5</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項目	エラーのボテンシャル	HEP	EF	1. 1個のコントロールの不注意な操作	プラントに完全依存			2. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (ラベルで区別)	.003	3		3. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (機能別によく分類された配置)	.001	3		4. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (系統を模擬した表示)	.0005	10		5. スイッチの誤った方向への操作 (固定観念に従う場合)	.0005	10		6. スイッチの誤った方向への操作 (通常の運転状態で固定観念を損う場合)	.05	5		7. スイッチを誤った方向への操作 (高ストレス状態で固定観念を損う場合)	.5	5		8. 2状態スイッチの誤った方向への操作、又は、誤った レベルへの設定 (注)	.001	10		9. 回転式コントローラの誤った設定 (2状態スイッチ)	.001	10		10. 完全な操作の完了に対する失敗	.003	3		11. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り (ラベルで区別)	.005	3		12. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り	.003	3		13. 不適切なコネクタの配備 (不完全な装着及びコネクタのロック機構のテスト 失敗も含む)	.003	3		項目	オミッションの項目	HEP	EF	チェック表が正しく用いられている場合				1. 短い操作 (<10項目)	.001	3		2. 長い操作 (>10項目)	.003	3		チェック表を用いていないか、又は正しく用いられ ていない場合				3. 短い操作 (<10項目)	.003	3		4. 長い操作 (>10項目)	.01	3		5. 文書化した手順書を用いるべきであるが、用いてい ない場合	.05	5		
項目	エラーのボテンシャル	HEP	EF																																																																																							
1. 1個のコントロールの不注意な操作	プラントに完全依存																																																																																									
2. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (ラベルで区別)	.003	3																																																																																								
3. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (機能別によく分類された配置)	.001	3																																																																																								
4. 同様なコントロールを持つパネルで選択誤り (系統を模擬した表示)	.0005	10																																																																																								
5. スイッチの誤った方向への操作 (固定観念に従う場合)	.0005	10																																																																																								
6. スイッチの誤った方向への操作 (通常の運転状態で固定観念を損う場合)	.05	5																																																																																								
7. スイッチを誤った方向への操作 (高ストレス状態で固定観念を損う場合)	.5	5																																																																																								
8. 2状態スイッチの誤った方向への操作、又は、誤った レベルへの設定 (注)	.001	10																																																																																								
9. 回転式コントローラの誤った設定 (2状態スイッチ)	.001	10																																																																																								
10. 完全な操作の完了に対する失敗	.003	3																																																																																								
11. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り (ラベルで区別)	.005	3																																																																																								
12. グループ内のサーキットブレーカ選択誤り	.003	3																																																																																								
13. 不適切なコネクタの配備 (不完全な装着及びコネクタのロック機構のテスト 失敗も含む)	.003	3																																																																																								
項目	オミッションの項目	HEP	EF																																																																																							
チェック表が正しく用いられている場合																																																																																										
1. 短い操作 (<10項目)	.001	3																																																																																								
2. 長い操作 (>10項目)	.003	3																																																																																								
チェック表を用いていないか、又は正しく用いられ ていない場合																																																																																										
3. 短い操作 (<10項目)	.003	3																																																																																								
4. 長い操作 (>10項目)	.01	3																																																																																								
5. 文書化した手順書を用いるべきであるが、用いてい ない場合	.05	5																																																																																								

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<p>添付表4 ストレスと熟練度によるHEPへの補正係数 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">ストレスレベル</th> <th colspan="2">HEPsの増倍係数</th> </tr> <tr> <th>熟練者</th> <th>熟練度の低い者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 作業負荷が大変低い</td> <td>×2</td> <td>×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 作業負荷が適度 (段階的操作)</td> <td>×1</td> <td>×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 作業負荷が適度 (動的操縦)</td> <td>×1</td> <td>×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 作業負荷がやや高い (段階的操作)</td> <td>×2</td> <td>×4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 作業負荷がやや高い (動的操縦)</td> <td>×5</td> <td>×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 作業負荷が極度に高い (段階的操作)</td> <td>×5</td> <td>×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 作業負荷が極度に高い (動的操縦又は診断操作)</td> <td>, 25 (EF=5)</td> <td>, 50 (EF=5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">極度にストレスレベルが高い場合は、 増倍係数ではなく、複数のクルーを対象とした固定値を用いる</td></tr> </tbody> </table>	項目	ストレスレベル	HEPsの増倍係数		熟練者	熟練度の低い者	1. 作業負荷が大変低い	×2	×2		2. 作業負荷が適度 (段階的操作)	×1	×1		3. 作業負荷が適度 (動的操縦)	×1	×2		4. 作業負荷がやや高い (段階的操作)	×2	×4		5. 作業負荷がやや高い (動的操縦)	×5	×10		6. 作業負荷が極度に高い (段階的操作)	×5	×10		7. 作業負荷が極度に高い (動的操縦又は診断操作)	, 25 (EF=5)	, 50 (EF=5)			極度にストレスレベルが高い場合は、 増倍係数ではなく、複数のクルーを対象とした固定値を用いる				
項目	ストレスレベル			HEPsの増倍係数																																					
		熟練者	熟練度の低い者																																						
1. 作業負荷が大変低い	×2	×2																																							
2. 作業負荷が適度 (段階的操作)	×1	×1																																							
3. 作業負荷が適度 (動的操縦)	×1	×2																																							
4. 作業負荷がやや高い (段階的操作)	×2	×4																																							
5. 作業負荷がやや高い (動的操縦)	×5	×10																																							
6. 作業負荷が極度に高い (段階的操作)	×5	×10																																							
7. 作業負荷が極度に高い (動的操縦又は診断操作)	, 25 (EF=5)	, 50 (EF=5)																																							
	極度にストレスレベルが高い場合は、 増倍係数ではなく、複数のクルーを対象とした固定値を用いる																																								

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																		
	<p>添付表5 先行するサブタスク“N-I”が成功又は失敗したときの、サブタスク“N”的成功又は失敗の条件付き確率の求め方：従属レベルの問数 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>従属性の レベル</th><th>条件付き成功確率</th><th>条件付き失敗確率</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZD</td><td><math>\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = n</math></td><td><math>\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = N</math></td></tr> <tr> <td>LD</td><td><math>\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19n}{20}</math></td><td><math>\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19N}{20}</math></td></tr> <tr> <td>MD</td><td><math>\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6n}{7}</math></td><td><math>\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6N}{7}</math></td></tr> <tr> <td>HD</td><td><math>\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+n}{2}</math></td><td><math>\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+N}{2}</math></td></tr> <tr> <td>CD</td><td><math>\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = 1.0</math></td><td><math>\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = 1.0</math></td></tr> </tbody> </table> <p>(注) n : サブタスクの成功確率    N : サブタスクの失敗確率    ZD : Zero Dependence 従属性ゼロ    LD : Low Dependence 従属性低    MD : Moderate Dependence 従属性中    HD : High Dependence 従属性高    CD : Complete Dependence 完全従属性</p>	従属性の レベル	条件付き成功確率	条件付き失敗確率	ZD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = n$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = N$	LD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19n}{20}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19N}{20}$	MD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6n}{7}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6N}{7}$	HD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+n}{2}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+N}{2}$	CD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = 1.0$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = 1.0$		
従属性の レベル	条件付き成功確率	条件付き失敗確率																			
ZD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = n$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = N$																			
LD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19n}{20}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+19N}{20}$																			
MD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6n}{7}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+6N}{7}$																			
HD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+n}{2}$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = \frac{1+N}{2}$																			
CD	$\Pr [S_{\text{N-I}}   S_{\text{N-I-1}}] = 1.0$	$\Pr [F_{\text{N-I}}   F_{\text{N-I-1}}] = 1.0$																			

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																															
	<p>添付表6 警報への対応に失敗する確率 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <p>Table 20-23 The Annunciator Response Model: estimated HEFa* for multiple annunciators alarming closely in time** (from Table 11-13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Item</th> <th rowspan="2">Number of ANNs</th> <th colspan="10"><math>\Pr[F_1]</math> for each annunciator (ANN) (or completely dependent set of ANNs) successively addressed by the operator</th> <th rowspan="2"><math>\Pr[F_1]^*</math></th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> <th>(d)</th> <th>(e)</th> <th>(f)</th> <th>(g)</th> <th>(h)</th> <th>(i)</th> <th>(j)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>1</td> <td>.0001</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.0001</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>2</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.0006</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>3</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.001</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>4</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.002</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>5</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.003</td> </tr> <tr> <td>(6)</td> <td>6</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>.016</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.005</td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>7</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>.016</td> <td>.032</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>.008</td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td>8</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>.016</td> <td>.032</td> <td>.064</td> <td>-</td> <td>.02</td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>9</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>.016</td> <td>.032</td> <td>.064</td> <td>.13</td> <td>.03</td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td>10</td> <td>.0001</td> <td>.001</td> <td>.002</td> <td>.004</td> <td>.008</td> <td>.016</td> <td>.032</td> <td>.064</td> <td>.13</td> <td>.06</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>11-15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.10</td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>16-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.15</td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td>21-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.20</td> </tr> <tr> <td>(14)</td> <td>&gt;40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>*The HEFa are for the failure to initiate some kind of intended corrective action as required. The action carried out may be correct or incorrect and is analyzed using other tables. The HEFa include the effects of stress and should not be increased in consideration of stress effects.</p> <p>EF of 10 is assigned to each <math>\Pr[F_1]</math> or <math>\Pr[F_1]^*</math>. Based on computer simulation, use of an EF of 10 for <math>\Pr[F_1]</math> yields approximately correct upper bounds for the 95th percentile. The corresponding lower bounds are too high; they are roughly equivalent to 20th-percentile rather than the usual 5th-percentile bounds. Thus, use of an EF of 10 for the mean <math>\Pr[F_1]</math> values provides a conservative estimate since the lower bounds are biased high.</p> <p>**"Closely in time" refers to cases in which two or more annunciators alarm within several seconds or within a time period such that the operator perceives them as a group of signals to which he must selectively respond.</p> <p>^<math>\Pr[F_1]</math> is the expected <math>\Pr[F]</math> to initiate action in response to a randomly selected ANN (or completely dependent set of ANNs) in a group of ANNs competing for the operator's attention. It is the arithmetic mean of the <math>\Pr[F_1]</math>s in a row, with an upper limit of .25.</p>	Item	Number of ANNs	$\Pr[F_1]$ for each annunciator (ANN) (or completely dependent set of ANNs) successively addressed by the operator										$\Pr[F_1]^*$	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(1)	1	.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	.0001	(2)	2	.0001	.001	-	-	-	-	-	-	-	.0006	(3)	3	.0001	.001	.002	-	-	-	-	-	-	.001	(4)	4	.0001	.001	.002	.004	-	-	-	-	-	.002	(5)	5	.0001	.001	.002	.004	.008	-	-	-	-	.003	(6)	6	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	-	-	-	.005	(7)	7	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	-	-	.008	(8)	8	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	-	.02	(9)	9	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13	.03	(10)	10	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13	.06	(11)	11-15										.10	(12)	16-20										.15	(13)	21-40										.20	(14)	>40										.25		
Item	Number of ANNs			$\Pr[F_1]$ for each annunciator (ANN) (or completely dependent set of ANNs) successively addressed by the operator											$\Pr[F_1]^*$																																																																																																																																																																																			
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)																																																																																																																																																																																							
(1)	1	.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	.0001																																																																																																																																																																																							
(2)	2	.0001	.001	-	-	-	-	-	-	-	.0006																																																																																																																																																																																							
(3)	3	.0001	.001	.002	-	-	-	-	-	-	.001																																																																																																																																																																																							
(4)	4	.0001	.001	.002	.004	-	-	-	-	-	.002																																																																																																																																																																																							
(5)	5	.0001	.001	.002	.004	.008	-	-	-	-	.003																																																																																																																																																																																							
(6)	6	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	-	-	-	.005																																																																																																																																																																																							
(7)	7	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	-	-	.008																																																																																																																																																																																							
(8)	8	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	-	.02																																																																																																																																																																																							
(9)	9	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13	.03																																																																																																																																																																																							
(10)	10	.0001	.001	.002	.004	.008	.016	.032	.064	.13	.06																																																																																																																																																																																							
(11)	11-15										.10																																																																																																																																																																																							
(12)	16-20										.15																																																																																																																																																																																							
(13)	21-40										.20																																																																																																																																																																																							
(14)	>40										.25																																																																																																																																																																																							

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
	<p>添付表7 異常事象対応に参加できる運転員及び助言者の数と人的従属性のレベル (NUREG/CR-1278からの抜粋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(THIEPで仮定されているもの：プラントに依存する)</th> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>異常事象が認知されてからの時間</th> <th>運転員又はアドバイザに上るプラントの運転管理</th> <th>他者との従属性 (Dependence)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>0～1分</td> <td>RO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1分</td> <td>RO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SRO又はSS -----</td> <td>ROとHD</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>5分</td> <td>RO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SRO -----</td> <td>ROとHD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SS -----</td> <td>ROやSROとLD又はMD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1名又は複数のAO<sub>s</sub>*</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>15分</td> <td>RO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SRO -----</td> <td>ROとHD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SS -----</td> <td>ROやSROとLD又はMD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>STA -----</td> <td>ROやSROとLD又はMD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(診断と主要な事項について)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ROやSROとHD又はCD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(詳細な操作に対して)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1名又は複数のAO<sub>s</sub>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) RO:運転員(Reactor Operator), SRO:上級運転員(Senior Reactor Operator)    SS:当直長(Shift Supervisor), STA:当直技術顧問(Shift Technical Advisor)    AO:補機運転員(Auxiliary Operator)    HD:高従属(High Dependence) CD:完全従属(Complete Dependence)    MD:中従属(Moderate Dependence) LD:低従属(Low Dependence)</p> <p>* : AO<sub>s</sub>は5分以後で運転補助が期待できるものとし、プラント状況に応じて従属性を設定すること。</p>	(THIEPで仮定されているもの：プラントに依存する)				区分	異常事象が認知されてからの時間	運転員又はアドバイザに上るプラントの運転管理	他者との従属性 (Dependence)	1.	0～1分	RO		2.	1分	RO				SRO又はSS -----	ROとHD	3.	5分	RO				SRO -----	ROとHD			SS -----	ROやSROとLD又はMD				1名又は複数のAO <sub>s</sub> *	4.	15分	RO				SRO -----	ROとHD			SS -----	ROやSROとLD又はMD			STA -----	ROやSROとLD又はMD				(診断と主要な事項について)				ROやSROとHD又はCD				(詳細な操作に対して)				1名又は複数のAO <sub>s</sub> *	
(THIEPで仮定されているもの：プラントに依存する)																																																																						
区分	異常事象が認知されてからの時間	運転員又はアドバイザに上るプラントの運転管理	他者との従属性 (Dependence)																																																																			
1.	0～1分	RO																																																																				
2.	1分	RO																																																																				
		SRO又はSS -----	ROとHD																																																																			
3.	5分	RO																																																																				
		SRO -----	ROとHD																																																																			
		SS -----	ROやSROとLD又はMD																																																																			
			1名又は複数のAO <sub>s</sub> *																																																																			
4.	15分	RO																																																																				
		SRO -----	ROとHD																																																																			
		SS -----	ROやSROとLD又はMD																																																																			
		STA -----	ROやSROとLD又はMD																																																																			
			(診断と主要な事項について)																																																																			
			ROやSROとHD又はCD																																																																			
			(詳細な操作に対して)																																																																			
			1名又は複数のAO <sub>s</sub> *																																																																			

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
	<p>添付表8 先行タスク失敗を受けた、従属性レベル毎のCHEP (UCB) の近似 (NUREG/CR-1278から抜粋)</p> <p>Table 20-21 Approximate CHEPs and their UCBs for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">BHEPs</th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th></th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>ZD**</td> <td>&lt; .01</td> <td>.05 (EF=5)</td> <td>.1 (EF=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.15 (EF=5)</td> <td>.2 (EF=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.25 (EF=5)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Levels of Dependence</th> <th colspan="3">Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs)<sup>†</sup></th> </tr> <tr> <th>Item</th> <th></th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.05 (.015 to .15)</td> <td>.1 (.04 to .25)</td> <td>.15 (.05 to .5)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.15 (.04 to .5)</td> <td>.19 (.07 to .53)</td> <td>.23 (.1 to .55)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.5 (.25 to 1.0)</td> <td>.53 (.28 to 1.0)</td> <td>.55 (.3 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.5 to 1.0)</td> <td>1.0 (.53 to 1.0)</td> <td>1.0 (.55 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(d)</td> <td>(e)</td> <td>(f)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>LD</td> <td>.19 (.05 to .75)</td> <td>.24 (.06 to 1.0)</td> <td>.29 (.08 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>MD</td> <td>.27 (.1 to .75)</td> <td>.31 (.1 to 1.0)</td> <td>.36 (.13 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>HD</td> <td>.58 (.34 to 1.0)</td> <td>.6 (.36 to 1.0)</td> <td>.63 (.4 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>CD</td> <td>1.0 (.58 to 1.0)</td> <td>1.0 (.6 to 1.0)</td> <td>1.0 (.63 to 1.0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with ≥6 months experience on the tasks being analyzed).</p> <p>** ZD = BHEP. EFs for BHEPs should be based on Table 20-20.</p> <p><sup>†</sup> Linear interpolation between stated CHEPs (and UCBs) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.</p>	Levels of Dependence		BHEPs			Item		(a)	(b)	(c)	(1)	ZD**	< .01	.05 (EF=5)	.1 (EF=5)				(d)	(e)				.15 (EF=5)	.2 (EF=5)					(f)					.25 (EF=5)	Levels of Dependence		Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>			Item		(a)	(b)	(c)	(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)	(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)	(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)			(d)	(e)	(f)	(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)	(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)	(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)	(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)	
Levels of Dependence		BHEPs																																																																																										
Item		(a)	(b)	(c)																																																																																								
(1)	ZD**	< .01	.05 (EF=5)	.1 (EF=5)																																																																																								
			(d)	(e)																																																																																								
			.15 (EF=5)	.2 (EF=5)																																																																																								
				(f)																																																																																								
				.25 (EF=5)																																																																																								
Levels of Dependence		Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>																																																																																										
Item		(a)	(b)	(c)																																																																																								
(2)	LD	.05 (.015 to .15)	.1 (.04 to .25)	.15 (.05 to .5)																																																																																								
(3)	MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)																																																																																								
(4)	HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)																																																																																								
(5)	CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)																																																																																								
		(d)	(e)	(f)																																																																																								
(2)	LD	.19 (.05 to .75)	.24 (.06 to 1.0)	.29 (.08 to 1.0)																																																																																								
(3)	MD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)																																																																																								
(4)	HD	.58 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)																																																																																								
(5)	CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)																																																																																								

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足9</p> <p>人間信頼性評価手法について</p> <p>人的過誤確率の評価手法にTHERP手法を適用した。以下に操作失敗及び読み取り失敗の評価手法と診断過誤の評価手法を示す。</p> <p>(1) 操作失敗及び読み取り失敗の評価手法</p> <p>THERP手法では、一つの運転員操作を複数の基本的なタスクに分けて評価を行う。定量化に使用するデータは、NUREG/CR-1278のデータベースに記載されている値を引用する。THERP手法の手順は次の通りである。</p> <p>(a) 解析条件及び仮定の設定：</p> <p>当該操作に関わる操作員の数と操作員間の依存性レベル、操作員のストレスレベルなど、解析に必要な条件と仮定を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>依存性レベルについて、二人チームの操作員による現場操作は緊急度等の観点で事故前は‘中依存’、事故後は‘高依存’と設定。また、事故後の中央操作は指揮命令系統等の観点から操作員－当直主任間は‘高依存’、操作員－当直課長間は‘中依存’と設定。</li> <li>ストレスレベルについては、時間的余裕等の観点から事故前の操作は‘最適’、事故後の操作は‘高い’と設定。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>依存性レベル</td> <td>ストレスレベル</td> </tr> <tr> <td>ゼロ依存</td> <td>非常に低い</td> </tr> <tr> <td>低依存</td> <td>最適</td> </tr> <tr> <td>中依存</td> <td>高い</td> </tr> <tr> <td>高依存</td> <td>極度に高い</td> </tr> <tr> <td>完全依存</td> <td></td> </tr> </table>	依存性レベル	ストレスレベル	ゼロ依存	非常に低い	低依存	最適	中依存	高い	高依存	極度に高い	完全依存		<p>別紙3.1.1.g-5</p> <p>人的過誤として考慮する評価項目と結果について</p> <p>本評価で用いている起因事象発生前後の人的過誤確率をストレスファクタ及び余裕時間と共に表1及び表2に示す。</p> <p>運転員のタスク遂行の成功又は失敗の確率は、運転員にとっての外的環境（温度、照明などの作業環境、タスクの特性、マンマシンインターフェースなど）、内的状態（経験、訓練などによって形成される知識及びスキル）又はストレスなどの行動形成因子によって大きく影響される。</p> <p>本評価での人的過誤のストレスファクタの設定の考え方について、以下に示す。</p> <p>1. ストレスレベルの分類</p> <p>ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）では、作業負荷等に応じて、4つのストレスレベルを分類し、それらの対応した補正係数（ストレスファクタ）を評価した。その詳細については、表3に示す。</p> <p>作業負荷が低い場合は注意力が散漫になり、逆に作業負荷が高い場合には人間の通常業務遂行能力の限界に近づいている又は超えている為にタスク遂行の妨害となるため、その作業に対する増倍係数を設定している。また、極端にストレスレベルが高い場合は、情緒的反応が生じるなどタスク遂行に非常に妨害となることから、固定値を用いて評価を実施する。</p> <p>なお、本評価では、運転員による異常時の事象の認知や操作方法は訓練されているため、補正係数は‘熟練者’の値を選択する。また、運転員の操作内容は手順書に従った段階的操作であることから、各ストレスレベルの‘段階的’操作を選択する。</p>	<p>補足3.1.1.g-1</p> <p>人間信頼性評価手法について</p> <p>人的過誤確率の評価手法にTHERP手法を適用した。以下に操作失敗及び読み取り失敗の評価手法と診断過誤の評価手法を示す。</p> <p>(1) 操作失敗及び読み取り失敗の評価手法</p> <p>THERP手法では、1つの運転員操作を複数の基本的なタスクに分けて評価を行う。定量化に使用するデータは、NUREG/CR-1278のデータベースに記載されている値を引用する。THERP手法の手順は次の通りである。</p> <p>(a) 解析条件及び仮定の設定：</p> <p>当該操作に関わる操作員の数と操作員間の依存性レベル、操作員のストレスレベル等、解析に必要な条件と仮定を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>依存性レベルについて、二人チームの操作員による現場操作は緊急度等の観点で事故前は‘中依存’、事故後は‘高依存’と設定。また、事故後の中央操作は指揮命令系統等の観点から操作員－当直主任間は‘高依存’、操作員－当直課長間は‘中依存’と設定。</li> <li>ストレスレベルについては、時間的余裕等の観点から事故前の操作は‘最適’、事故後の操作は‘高い’と設定。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>依存性レベル</td> <td>ストレスレベル</td> </tr> <tr> <td>ゼロ依存</td> <td>非常に低い</td> </tr> <tr> <td>低依存</td> <td>最適</td> </tr> <tr> <td>中依存</td> <td>高い</td> </tr> <tr> <td>高依存</td> <td>高依存</td> </tr> <tr> <td>完全依存</td> <td>極度に高い</td> </tr> </table>	依存性レベル	ストレスレベル	ゼロ依存	非常に低い	低依存	最適	中依存	高い	高依存	高依存	完全依存	極度に高い	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙⇒補足</li> </ul> <p>【女川】【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・ストレスファクタの設定の考え方として、THERP手法によるストレスレベルを参照して設定している点は同様だが、評価方針が異なることから大飯と比較している（着色せず）。大飯との比較内容については女川の別紙3.1.1.g-1との比較表に記載しているため本資料では比較内容を示していない。</li> </ul>
依存性レベル	ストレスレベル																										
ゼロ依存	非常に低い																										
低依存	最適																										
中依存	高い																										
高依存	極度に高い																										
完全依存																											
依存性レベル	ストレスレベル																										
ゼロ依存	非常に低い																										
低依存	最適																										
中依存	高い																										
高依存	高依存																										
完全依存	極度に高い																										

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
<p>(b) タスク分析：</p> <p>(a)で設定した条件や仮定に基づき、タスク分析を実施する。タスク分析で対象とする操作は、運転手順書に記載されている作業手順に基づく操作である。</p> <p>(c) 不確定性解析：</p> <p>タスク分析結果に基づいて不確定性解析を実施し、人間信頼性解析（以下、「HRA」）イベントツリーを用いて、人的過誤率の平均値及びエラーファクターを評価する。</p>	<p>2. ストレスファクタの設定の考え方</p> <p>(1) 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ（表1）</p> <p>起因事象発生前の人的過誤に対して、事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、本評価では、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定した。</p> <p>(2) 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタ（表2）</p> <p>起因事象発生後の人的過誤に対して、異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、本評価では、基本的にストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定した。</p> <p>高圧注水系が失敗した後の操作である「ADS・低圧ECCS自動起動失敗後の手動バックアップ操作」については他の操作より高いストレスと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が極度に高い（段階的操作）」のストレスファクタ5を設定した。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>表1 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生前の人的過誤</th> <th>ストレス ファクタ</th> <th>過誤確率 (平均値)</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動弁の開け忘れ・閉め忘れ</td> <td>1</td> <td>4.0E-04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>SDV警報の検出失敗</td> <td>1</td> <td>2.9E-04</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタと余裕時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生後の人的過誤</th> <th>ストレス ファクタ</th> <th>余裕時間</th> <th>過誤確率 (平均値)</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水系作動後の水位制御操作</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>5.8E-03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>RCIC水源切替操作</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>6.8E-03</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>高圧注水系自動起動失敗後の手動バックアップ操作</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>5.8E-03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ADS・低圧ECCS自動起動失敗後の手動バックアップ操作</td> <td>5</td> <td>30分</td> <td>1.3E-01</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>原子炉注水後のRHRによる格納容器除熱操作</td> <td>2</td> <td>8時間</td> <td>1.7E-04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>MSIV開操作失敗</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>7.3E-03</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>給復水閥連続操作失敗</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>5.8E-03</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>D/G・D/Gファンの自動起動失敗後の手動バックアップ操作</td> <td>2</td> <td>30分</td> <td>5.8E-03</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	起因事象発生前の人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5	SDV警報の検出失敗	1	2.9E-04	11	起因事象発生後の人的過誤	ストレス ファクタ	余裕時間	過誤確率 (平均値)	EF	高圧注水系作動後の水位制御操作	2	30分	5.8E-03	9	RCIC水源切替操作	2	30分	6.8E-03	8	高圧注水系自動起動失敗後の手動バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9	ADS・低圧ECCS自動起動失敗後の手動バックアップ操作	5	30分	1.3E-01	10	原子炉注水後のRHRによる格納容器除熱操作	2	8時間	1.7E-04	5	MSIV開操作失敗	2	30分	7.3E-03	7	給復水閥連続操作失敗	2	30分	5.8E-03	9	D/G・D/Gファンの自動起動失敗後の手動バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9	<p>(b) タスク分析：</p> <p>(a)で設定した条件や仮定に基づき、タスク分析を実施する。タスク分析で対象とする操作は、運転手順書に記載されている作業手順に基づく操作である。</p> <p>(c) 不確定性解析：</p> <p>タスク分析結果に基づいて不確定性解析を実施し、人間信頼性解析（以下、「HRA」）イベントツリーを用いて、人的過誤率の平均値及びエラーファクターを評価する。</p>	
起因事象発生前の人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF																																																									
手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5																																																									
SDV警報の検出失敗	1	2.9E-04	11																																																									
起因事象発生後の人的過誤	ストレス ファクタ	余裕時間	過誤確率 (平均値)	EF																																																								
高圧注水系作動後の水位制御操作	2	30分	5.8E-03	9																																																								
RCIC水源切替操作	2	30分	6.8E-03	8																																																								
高圧注水系自動起動失敗後の手動バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9																																																								
ADS・低圧ECCS自動起動失敗後の手動バックアップ操作	5	30分	1.3E-01	10																																																								
原子炉注水後のRHRによる格納容器除熱操作	2	8時間	1.7E-04	5																																																								
MSIV開操作失敗	2	30分	7.3E-03	7																																																								
給復水閥連続操作失敗	2	30分	5.8E-03	9																																																								
D/G・D/Gファンの自動起動失敗後の手動バックアップ操作	2	30分	5.8E-03	9																																																								

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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><u>具体的な評価事例（事故後の弁の操作忘れ（現場））</u></p> <p>(a) 条件及び仮定の設定</p> <p>(i) 本操作は現場で行われるものであり、十分な経験を有した二人のチームの操作員によって行われる。</p> <p>(ii) 操作は中制室からの口頭指示により行われ、指示は個々の操作に対して具体的に示されるものとする。</p> <p>(iii) 弁のラベルは明瞭であり、容易に識別が行えるものとする。</p> <p>(iv) 操作は事故時のものであり、ストレスレベルは高い状態である。</p> <p>(v) 同チームの運転員の回復操作を期待できる。</p> <p>(vi) 運転員と同チーム員間の依存性レベルは高依存とする。</p> <p>(b) タスク分析</p> <p>タスク分析では、下記の表を作成し、それぞれの項目に必要事項を記入する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">操作</th> <th rowspan="2">ボテンシャルエラー</th> <th rowspan="2">THERP表番号</th> <th rowspan="2">ハンドブック項目番号</th> <th colspan="3">①</th> <th colspan="3">②</th> <th colspan="3">③</th> </tr> <tr> <th>NHEP値</th> <th>EF</th> <th>ストレス／スキルファクター</th> <th>BHEP値</th> <th>EF</th> <th>ストレス／スキルファクター</th> <th>BHEP値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">弁の操作失敗(現場)</td> <td>A1   口頭での指示項目の実施を忘れる</td> <td>20-8</td> <td>#1</td> <td>1.0E-03</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2.0E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2   弁の選択エラー</td> <td>20-13</td> <td>#2</td> <td>3.0E-03</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6.0E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① NHEP値、EF（エラーファクター）</p> <p>THERP表番号及びハンドブック項目番号に基づいて、NHEP (Nominal HEP) 値およびEFを入力する。</p> <p>② ストレス／スキルファクター</p> <p>操作員のストレスレベルや熟練度に応じてストレス／スキルファクターの値を決定する。ストレスレベルは次の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 非常に低い : 2</li> <li>- 最適 : 1</li> <li><b>- 高い : 2</b> 条件及び仮定 (iv)</li> <li>- 極度に高い : 5</li> </ul> <p>③ BHEP値</p> <p>BHEP (Basic HEP) 値はNHEP値とストレス／スキルファクターの積として計算する。</p>	操作	ボテンシャルエラー	THERP表番号	ハンドブック項目番号	①			②			③			NHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値	弁の操作失敗(現場)	A1   口頭での指示項目の実施を忘れる	20-8	#1	1.0E-03	3	2	2.0E-03					A2   弁の選択エラー	20-13	#2	3.0E-03	3	2	6.0E-03					<p><u>具体的な評価事例（事故後の弁の操作忘れ（現場））</u></p> <p>(a) 条件及び仮定の設定</p> <p>(i) 本操作は現場で行われるものであり、十分な経験を有した二人のチームの操作員によって行われる。</p> <p>(ii) 操作は中制室からの口頭指示により行われ、指示は個々の操作に対して具体的に示されるものとする。</p> <p>(iii) 弁のラベルは明瞭であり、容易に識別が行えるものとする。</p> <p>(iv) 操作は事故時のものであり、ストレスレベルは高い状態である。</p> <p>(v) 同チームの運転員の回復操作を期待できる。</p> <p>(vi) 運転員と同チーム員間の依存性レベルは高依存とする。</p> <p>(b) タスク分析</p> <p>タスク分析では、下記の表を作成し、それぞれの項目に必要事項を記入する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">操作</th> <th rowspan="2">ボテンシャルエラー</th> <th rowspan="2">THERP表番号</th> <th rowspan="2">ハンドブック項目番号</th> <th colspan="3">①</th> <th colspan="3">②</th> <th colspan="3">③</th> </tr> <tr> <th>NHEP値</th> <th>EF</th> <th>ストレス／スキルファクター</th> <th>BHEP値</th> <th>EF</th> <th>ストレス／スキルファクター</th> <th>BHEP値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">弁の操作失敗(現場)</td> <td>A1   口頭での指示項目の実施を忘れる</td> <td>20-8</td> <td>#1</td> <td>1.0E-03</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2.0E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2   弁の選択エラー</td> <td>20-13</td> <td>#2</td> <td>3.0E-03</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6.0E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>① NHEP値、EF（エラーファクター）</p> <p>THERP表番号及びハンドブック項目番号に基づいて、NHEP (Nominal HEP) 値およびEFを入力する。</p> <p>② ストレス／スキルファクター</p> <p>操作員のストレスレベルや熟練度に応じてストレス／スキルファクターの値を決定する。ストレスレベルは次の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 非常に低い : 2</li> <li>- 最適 : 1</li> <li><b>- 高い : 2</b> 条件及び仮定 (iv)</li> <li>- 極度に高い : 5</li> </ul> <p>③ BHEP値</p> <p>BHEP (Basic HEP) 値はNHEP値とストレス／スキルファクターの積として計算する。</p>	操作	ボテンシャルエラー	THERP表番号	ハンドブック項目番号	①			②			③			NHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値	弁の操作失敗(現場)	A1   口頭での指示項目の実施を忘れる	20-8	#1	1.0E-03	3	2	2.0E-03					A2   弁の選択エラー	20-13	#2	3.0E-03	3	2	6.0E-03					
操作					ボテンシャルエラー	THERP表番号	ハンドブック項目番号	①			②			③																																																																										
	NHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値				EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値																																																																														
弁の操作失敗(現場)	A1   口頭での指示項目の実施を忘れる	20-8	#1	1.0E-03	3	2	2.0E-03																																																																																	
	A2   弁の選択エラー	20-13	#2	3.0E-03	3	2	6.0E-03																																																																																	
操作	ボテンシャルエラー	THERP表番号	ハンドブック項目番号	①			②			③																																																																														
				NHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値	EF	ストレス／スキルファクター	BHEP値																																																																														
弁の操作失敗(現場)	A1   口頭での指示項目の実施を忘れる	20-8	#1	1.0E-03	3	2	2.0E-03																																																																																	
	A2   弁の選択エラー	20-13	#2	3.0E-03	3	2	6.0E-03																																																																																	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>(c) 不確定性解析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">不確定性解析</th> </tr> <tr> <th>Fij</th> <th>Fi</th> <th>Depended</th> <th>Median HEP</th> <th>EF</th> <th>Ui</th> <th>Lij</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 F1</td> <td>ZD</td> <td>2.0E-03</td> <td>3  6.0E-03</td> <td>6.7E-04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 </td> <td>HD</td> <td>5.0E-01</td> <td>2  1.0E+00</td> <td>2.5E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 F2</td> <td>ZD</td> <td>6.0E-03</td> <td>3  1.8E-02</td> <td>2.0E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 </td> <td>HD</td> <td>5.0E-01</td> <td>2  1.0E+00</td> <td>2.5E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>操作成功</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>F1 : 口頭指示項目の実施され F2 : 弁選擇エラー rl : チーム員のカバーによる タスク成功</p> </div> <table border="1"> <tr> <td>Median</td> <td>4.4E-03</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>1.3E-02</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1.5E-03</td> </tr> <tr> <td>EF</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mean</td> <td>5.5E-03</td> </tr> </table>	不確定性解析							Fij	Fi	Depended	Median HEP	EF	Ui	Lij	1 F1	ZD	2.0E-03	3  6.0E-03	6.7E-04			2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03			1 F2	ZD	6.0E-03	3  1.8E-02	2.0E-03			2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03			Median	4.4E-03	U	1.3E-02	L	1.5E-03	EF	3	Mean	5.5E-03		<p>(c) 不確定性解析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">不確定性解析</th> </tr> <tr> <th>Fij</th> <th>Fi</th> <th>Depended</th> <th>Median HEP</th> <th>EF</th> <th>Ui</th> <th>Lij</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 F1</td> <td>ZD</td> <td>2.0E-03</td> <td>3  6.0E-03</td> <td>6.7E-04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 </td> <td>HD</td> <td>5.0E-01</td> <td>2  1.0E+00</td> <td>2.5E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 F2</td> <td>ZD</td> <td>6.0E-03</td> <td>3  1.8E-02</td> <td>2.0E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 </td> <td>HD</td> <td>5.0E-01</td> <td>2  1.0E+00</td> <td>2.5E-03</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>操作成功</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>F1 : 口頭指示項目の実施され F2 : 弁選擇エラー rl : チーム員のカバーによる タスク成功</p> </div> <table border="1"> <tr> <td>Median</td> <td>4.4E-03</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>1.3E-02</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1.5E-03</td> </tr> <tr> <td>EF</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Mean</td> <td>5.5E-03</td> </tr> </table>	不確定性解析							Fij	Fi	Depended	Median HEP	EF	Ui	Lij	1 F1	ZD	2.0E-03	3  6.0E-03	6.7E-04			2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03			1 F2	ZD	6.0E-03	3  1.8E-02	2.0E-03			2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03			Median	4.4E-03	U	1.3E-02	L	1.5E-03	EF	3	Mean	5.5E-03	
不確定性解析																																																																																																											
Fij	Fi	Depended	Median HEP	EF	Ui	Lij																																																																																																					
1 F1	ZD	2.0E-03	3  6.0E-03	6.7E-04																																																																																																							
2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03																																																																																																							
1 F2	ZD	6.0E-03	3  1.8E-02	2.0E-03																																																																																																							
2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03																																																																																																							
Median	4.4E-03																																																																																																										
U	1.3E-02																																																																																																										
L	1.5E-03																																																																																																										
EF	3																																																																																																										
Mean	5.5E-03																																																																																																										
不確定性解析																																																																																																											
Fij	Fi	Depended	Median HEP	EF	Ui	Lij																																																																																																					
1 F1	ZD	2.0E-03	3  6.0E-03	6.7E-04																																																																																																							
2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03																																																																																																							
1 F2	ZD	6.0E-03	3  1.8E-02	2.0E-03																																																																																																							
2	HD	5.0E-01	2  1.0E+00	2.5E-03																																																																																																							
Median	4.4E-03																																																																																																										
U	1.3E-02																																																																																																										
L	1.5E-03																																																																																																										
EF	3																																																																																																										
Mean	5.5E-03																																																																																																										
<p>タスク分析の結果を用いて上記の表を作成し、不確定性解析から人的過誤確率の平均値（Mean）及びEFを定量化する。</p> <p>不確定性解析の手法は、NUREG/CR-1278に従う。</p> <p><b>① 運転員の操作条件</b></p> <p>Fijには、実際の運転員の人数を記載する。また、F1はタスク分析における一つのポテンシャルエラーに対する失敗確率に該当する。</p> <p><b>② 運転員の依存性</b></p> <p>設定した条件に基づき、依存性を考慮したサブタスクの失敗確率Nを入力する。依存性レベル及びその失敗確率は、以下の通りである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">依存性レベル</th> <th>条件付確率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゼロ依存</td> <td>Zero Dependency</td> <td>ZD</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>低依存</td> <td>Low Dependency</td> <td>LD</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>中依存</td> <td>Moderate Dependency</td> <td>MD</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>高依存</td> <td>High Dependency</td> <td>HD</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>完全依存</td> <td>Complete Dependency</td> <td>CD</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>N : サブタスクの失敗確率</p> <p>条件及び仮定 (vi)</p> <p><b>③ Median HEPとEF (当該運転員: Fij列番号1)</b></p> <p>当該運転員には、タスク分析で得られたBHEP (Median HEP) と、EFを入力する。</p>	依存性レベル		条件付確率	ゼロ依存	Zero Dependency	ZD	N	低依存	Low Dependency	LD	0.05	中依存	Moderate Dependency	MD	0.15	高依存	High Dependency	HD	0.5	完全依存	Complete Dependency	CD	1.0	<p>タスク分析の結果を用いて上記の表を作成し、不確定性解析から人的過誤確率の平均値（Mean）及びEFを定量化する。</p> <p>不確定性解析の手法は、NUREG/CR-1278に従う。</p> <p><b>① 運転員の操作条件</b></p> <p>Fijには、実際の運転員の人数を記載する。また、F1はタスク分析における一つのポテンシャルエラーに対する失敗確率に該当する。</p> <p><b>② 運転員の依存性</b></p> <p>設定した条件に基づき、依存性を考慮したサブタスクの失敗確率Nを入力する。依存性レベル及びその失敗確率は、以下の通りである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">依存性レベル</th> <th>条件付確率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ゼロ依存</td> <td>Zero Dependency</td> <td>ZD</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>低依存</td> <td>Low Dependency</td> <td>LD</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>中依存</td> <td>Moderate Dependency</td> <td>MD</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>高依存</td> <td>High Dependency</td> <td>HD</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>完全依存</td> <td>Complete Dependency</td> <td>CD</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>N : サブタスクの失敗確率</p> <p>条件及び仮定 (vi)</p> <p><b>③ Median HEPとEF (当該運転員: Fij列番号1)</b></p> <p>当該運転員には、タスク分析で得られたBHEP (Median HEP) と、EFを入力する。</p>	依存性レベル		条件付確率	ゼロ依存	Zero Dependency	ZD	N	低依存	Low Dependency	LD	0.05	中依存	Moderate Dependency	MD	0.15	高依存	High Dependency	HD	0.5	完全依存	Complete Dependency	CD	1.0																																																												
依存性レベル		条件付確率																																																																																																									
ゼロ依存	Zero Dependency	ZD	N																																																																																																								
低依存	Low Dependency	LD	0.05																																																																																																								
中依存	Moderate Dependency	MD	0.15																																																																																																								
高依存	High Dependency	HD	0.5																																																																																																								
完全依存	Complete Dependency	CD	1.0																																																																																																								
依存性レベル		条件付確率																																																																																																									
ゼロ依存	Zero Dependency	ZD	N																																																																																																								
低依存	Low Dependency	LD	0.05																																																																																																								
中依存	Moderate Dependency	MD	0.15																																																																																																								
高依存	High Dependency	HD	0.5																																																																																																								
完全依存	Complete Dependency	CD	1.0																																																																																																								

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
<u>④ 上限値Uijと下限値Lij（当該運転員：Fij列番号1）</u> それぞれ以下の式により算出する。 $(上限値Uij) = (\text{Median HEP}) \times (EF)$ $(下限値Lij) = (\text{Median HEP}) \div (EF)$		<u>④ 上限値Uijと下限値Lij（当該運転員：Fij列番号1）</u> それぞれ以下の式により算出する。 $(上限値Uij) = (\text{Median HEP}) \times (EF)$ $(下限値Lij) = (\text{Median HEP}) \div (EF)$	
<u>⑤ Median HEP（チーム員：Fij列番号2）</u> チーム員には②の運転員の依存性を考慮した条件付確率をMedian HEPとして入力する。		<u>⑤ Median HEP（チーム員：Fij列番号2）</u> チーム員には②の運転員の依存性を考慮した条件付確率をMedian HEPとして入力する。	
<u>⑥ 上限値Uijと下限値Lij（チーム員：Fij列番号2）</u> THERPのTable20-21で記載されている上限値Uijおよび下限値Lijを入力する。		<u>⑥ 上限値Uijと下限値Lij（チーム員：Fij列番号2）</u> THERPのTable20-21で記載されている上限値Uij及び下限値Lijを入力する。	
<u>⑦ EF（チーム員：Fij列の番号2）</u> EFの定義に基づき以下の式で算出する。 $(EF) = \sqrt{\frac{Uij}{Lij}}$ <p>作成した表をもとに、NUREG/CR-1278 AppendixA P.A-8～A10に記載されている各Stepにしたがって計算を実施すると、人的過誤確率は5.5E-03、EFは3と求められる。</p>		<u>⑦ EF（チーム員：Fij列の番号2）</u> EFの定義に基づき以下の式で算出する。 $(EF) = \sqrt{\frac{Uij}{Lij}}$ <p>作成した表を基に、NUREG/CR-1278 AppendixA P.A-8～A10に記載されている各Stepに従って計算を実施すると、人的過誤確率は5.5E-03、EFは3と求められる。</p>	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																	
<p><b>ボテンシャルエラー</b> AI 口頭での指示項目の実施を忘れる</p> <p>Table 20-8 Estimated probabilities of errors in recalling oral instruction items not written down* (from Table 15-1)</p> <p>HEPs as a function of number of items to be remembered**</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Number of Oral Instruction Items</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall is important</th> </tr> <tr> <th>(a) HEP</th> <th>EP</th> <th>(b) HEP</th> <th>EP</th> <th>(c) HEP</th> <th>EP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>条件及び仮定 (a) 指示は個別の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td colspan="6"><b>Oral instructions are detailed:</b></td> </tr> <tr> <td>(1) 1<sup>††</sup></td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(2) 2</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> <td>.006</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(3) 3</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(4) 4</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> <td>.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(5) 5</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td colspan="6"><b>Oral instructions are general:</b></td> </tr> <tr> <td>(6) 1<sup>††</sup></td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(7) 2</td> <td>.006</td> <td>3</td> <td>.007</td> <td>3</td> <td>.01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(8) 3</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.06</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(9) 4</td> <td>.06</td> <td>5</td> <td>.09</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(10) 5</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.3</td> <td>5</td> <td>.7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*It is assumed that if more than five oral instruction items or perceptual units are to be remembered, the recipient will write them down. If oral instructions are written down, use Table 20-5 for errors in preparation of written procedures and Table 20-7 for errors in their use.</p> <p>**The first column of HEPs (a) is for individual oral instruction items, e.g., the second entry, .003 (item 2a), is the Pr[F] to recall the second of two items, given that one item was recalled, and order is not important. The HEPs in the other columns for two or more oral instruction items are joint HEPs, e.g., the .004 in the second column of HEPs is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered, when order is not important. The .006 in the third column of HEPs is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered in the order of performance specified. For all columns, the EPs are taken from Table 20-20 as explained in Chapter 15.</p> <p><sup>†</sup>The term "item" for this column is the usual designator for tabulated entries and does <u>not</u> refer to an oral instruction item.</p> <p><sup>††</sup>The Pr[F]s in rows 1 and 6 are the same as the Pr[F] to initiate the task.</p>	Number of Oral Instruction Items	Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall is important		(a) HEP	EP	(b) HEP	EP	(c) HEP	EP	条件及び仮定 (a) 指示は個別の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are detailed:</b>						(1) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3	(2) 2	.003	3	.004	3	.006	3	(3) 3	.01	3	.02	5	.03	5	(4) 4	.03	5	.04	5	.1	5	(5) 5	.1	5	.2	5	.4	5	条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are general:</b>						(6) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3	(7) 2	.006	3	.007	3	.01	3	(8) 3	.02	5	.03	5	.06	5	(9) 4	.06	5	.09	5	.2	5	(10) 5	.2	5	.3	5	.7	5	<p><b>ボテンシャルエラー</b> AI 口頭での指示項目の実施を忘れる</p> <p>Table 20-8 Estimated probabilities of errors in recalling oral instruction items not written down* (from Table 15-1)</p> <p>HEPs as a function of number of items to be remembered**</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Number of Oral Instruction Items</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall not important</th> <th colspan="2">Pr[F] to recall all items, order of recall is important</th> </tr> <tr> <th>(a) HEP</th> <th>EP</th> <th>(b) HEP</th> <th>EP</th> <th>(c) HEP</th> <th>EP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>条件及び仮定 (a) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td colspan="6"><b>Oral instructions are detailed:</b></td> </tr> <tr> <td>(1) 1<sup>††</sup></td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(2) 2</td> <td>.003</td> <td>3</td> <td>.004</td> <td>3</td> <td>.006</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(3) 3</td> <td>.01</td> <td>3</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(4) 4</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.04</td> <td>5</td> <td>.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(5) 5</td> <td>.1</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし</td> <td colspan="6"><b>Oral instructions are general:</b></td> </tr> <tr> <td>(6) 1<sup>††</sup></td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> <td>.001</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(7) 2</td> <td>.006</td> <td>3</td> <td>.007</td> <td>3</td> <td>.01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(8) 3</td> <td>.02</td> <td>5</td> <td>.03</td> <td>5</td> <td>.06</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(9) 4</td> <td>.06</td> <td>5</td> <td>.09</td> <td>5</td> <td>.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(10) 5</td> <td>.2</td> <td>5</td> <td>.3</td> <td>5</td> <td>.7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*It is assumed that if more than five oral instruction items or perceptual units are to be remembered, the recipient will write them down. If oral instructions are written down, use Table 20-5 for errors in preparation of written procedures and Table 20-7 for errors in their use.</p> <p>**The first column of HEPs (a) is for individual oral instruction items, e.g., the second entry, .003 (item 2a), is the Pr[F] to recall the second of two items, given that one item was recalled, and order is not important. The HEPs in the other columns for two or more oral instruction items are joint HEPs, e.g., the .004 in the second column of HEPs is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered, when order is not important. The .006 in the third column of HEPs is the Pr[F] to recall both of two items to be remembered in the order of performance specified. For all columns, the EPs are taken from Table 20-20 as explained in Chapter 15.</p> <p><sup>†</sup>The term "item" for this column is the usual designator for tabulated entries and does <u>not</u> refer to an oral instruction item.</p> <p><sup>††</sup>The Pr[F]s in rows 1 and 6 are the same as the Pr[F] to initiate the task.</p>	Number of Oral Instruction Items	Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall is important		(a) HEP	EP	(b) HEP	EP	(c) HEP	EP	条件及び仮定 (a) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are detailed:</b>						(1) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3	(2) 2	.003	3	.004	3	.006	3	(3) 3	.01	3	.02	5	.03	5	(4) 4	.03	5	.04	5	.1	5	(5) 5	.1	5	.2	5	.4	5	条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are general:</b>						(6) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3	(7) 2	.006	3	.007	3	.01	3	(8) 3	.02	5	.03	5	.06	5	(9) 4	.06	5	.09	5	.2	5	(10) 5	.2	5	.3	5	.7	5	
Number of Oral Instruction Items		Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall is important																																																																																																																																																																																														
	(a) HEP	EP	(b) HEP	EP	(c) HEP	EP																																																																																																																																																																																														
条件及び仮定 (a) 指示は個別の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are detailed:</b>																																																																																																																																																																																																			
(1) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																														
(2) 2	.003	3	.004	3	.006	3																																																																																																																																																																																														
(3) 3	.01	3	.02	5	.03	5																																																																																																																																																																																														
(4) 4	.03	5	.04	5	.1	5																																																																																																																																																																																														
(5) 5	.1	5	.2	5	.4	5																																																																																																																																																																																														
条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are general:</b>																																																																																																																																																																																																			
(6) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																														
(7) 2	.006	3	.007	3	.01	3																																																																																																																																																																																														
(8) 3	.02	5	.03	5	.06	5																																																																																																																																																																																														
(9) 4	.06	5	.09	5	.2	5																																																																																																																																																																																														
(10) 5	.2	5	.3	5	.7	5																																																																																																																																																																																														
Number of Oral Instruction Items	Pr[F] to recall item "N," order all items, order or of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall not important		Pr[F] to recall all items, order of recall is important																																																																																																																																																																																															
	(a) HEP	EP	(b) HEP	EP	(c) HEP	EP																																																																																																																																																																																														
条件及び仮定 (a) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are detailed:</b>																																																																																																																																																																																																			
(1) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																														
(2) 2	.003	3	.004	3	.006	3																																																																																																																																																																																														
(3) 3	.01	3	.02	5	.03	5																																																																																																																																																																																														
(4) 4	.03	5	.04	5	.1	5																																																																																																																																																																																														
(5) 5	.1	5	.2	5	.4	5																																																																																																																																																																																														
条件及び仮定 (b) 操作は複数の操作に対して1つずつ出されるため(a), (b), (c)の区別なし	<b>Oral instructions are general:</b>																																																																																																																																																																																																			
(6) 1 <sup>††</sup>	.001	3	.001	3	.001	3																																																																																																																																																																																														
(7) 2	.006	3	.007	3	.01	3																																																																																																																																																																																														
(8) 3	.02	5	.03	5	.06	5																																																																																																																																																																																														
(9) 4	.06	5	.09	5	.2	5																																																																																																																																																																																														
(10) 5	.2	5	.3	5	.7	5																																																																																																																																																																																														

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>ボタンシャルエラー A2 弁の選択エラー</p> <p>Table 20-13 Estimated HEPs for selection errors for locally operated valves (from Table 14-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>Potential Errors</th><th>HEP</th><th>EF</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>(1)</td><td>Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.001 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(2)</td><td>Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td><td>.003 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(3)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.005 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(4)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td><td>.008 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(5)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.01 3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>*Unless otherwise specified, Level 2 tagging is presumed. If other levels of tagging are assessed, adjust the tabled HEPs according to Table 20-15.</p>	Item	Potential Errors	HEP	EF		Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is			(1)	Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3		(2)	Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3		(3)	Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3		(4)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3		(5)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3			<p>ボタンシャルエラー A2 弁の選択エラー</p> <p>Table 20-13 Estimated HEPs for selection errors for locally operated valves (from Table 14-1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>Potential Errors</th><th>HEP</th><th>EF</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>(1)</td><td>Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.001 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(2)</td><td>Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td><td>.003 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(3)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.005 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(4)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*</td><td>.008 3</td><td></td></tr> <tr> <td>(5)</td><td>Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*</td><td>.01 3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>*Unless otherwise specified, Level 2 tagging is presumed. If other levels of tagging are assessed, adjust the tabled HEPs according to Table 20-15.</p>	Item	Potential Errors	HEP	EF		Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is			(1)	Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3		(2)	Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3		(3)	Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3		(4)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3		(5)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3		
Item	Potential Errors	HEP	EF																																																								
	Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is																																																										
(1)	Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3																																																									
(2)	Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3																																																									
(3)	Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3																																																									
(4)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3																																																									
(5)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3																																																									
Item	Potential Errors	HEP	EF																																																								
	Making an error of selection in changing or restoring a locally operated valve when the valve to be manipulated is																																																										
(1)	Clearly and unambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.001 3																																																									
(2)	Clearly and unambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.003 3																																																									
(3)	Unclearly or ambiguously labeled, set apart from valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.005 3																																																									
(4)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>one</u> of the following: size and shape, state, or presence of tags*	.008 3																																																									
(5)	Unclearly or ambiguously labeled, part of a group of two or more valves that are similar in <u>all</u> of the following: size and shape, state, and presence of tags*	.01 3																																																									

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

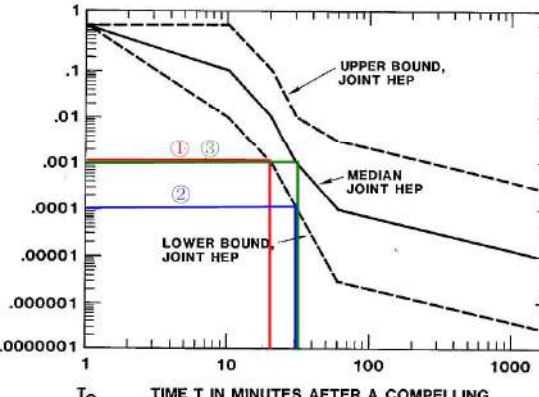
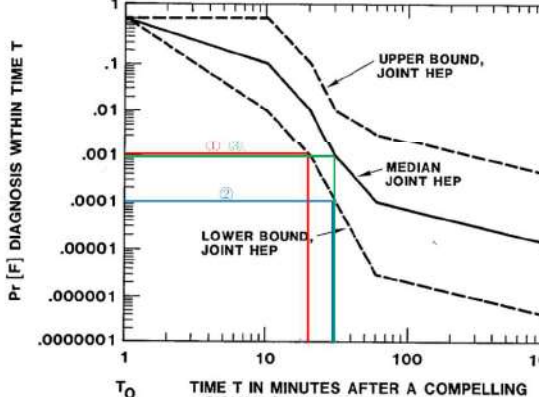
大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
<p>Table 20-21 Approximate CHEPs and their UCBs for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Levels of Dependence</th> <th>当該運転員の Median BHEP 適当条件</th> <th>BHEPs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Item (1) ZD**</td> <td>(a) &lt; .01</td> <td>(b) .05 (EF=5)</td> <td>(c) .1 (EF=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(d) .15 (EF=5)</td> <td>(e) .2 (EF=5)</td> <td>(f) .25 (EF=5)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Levels of Dependence</th> <th colspan="3">Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs)<sup>†</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Item (2) LD</td> <td>(a) .05 (.015 to .15)</td> <td>(b) .1 (.04 to .25)</td> <td>(c) .15 (.05 to .5)</td> </tr> <tr> <td>(3) MD</td> <td>.15 (.04 to .5)</td> <td>.19 (.07 to .53)</td> <td>.23 (.1 to .55)</td> </tr> <tr> <td>(4) HD</td> <td>.5 (.25 to 1.0)</td> <td>.53 (.28 to 1.0)</td> <td>.55 (.3 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5) CD</td> <td>1.0 (.5 to 1.0)</td> <td>1.0 (.53 to 1.0)</td> <td>1.0 (.55 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(d) .19 (.05 to .75)</td> <td>(e) .24 (.06 to 1.0)</td> <td>(f) .29 (.08 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(2) LD</td> <td>.27 (.1 to .75)</td> <td>.31 (.1 to 1.0)</td> <td>.36 (.13 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(4) HD</td> <td>.56 (.34 to 1.0)</td> <td>.6 (.36 to 1.0)</td> <td>.63 (.4 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5) CD</td> <td>1.0 (.58 to 1.0)</td> <td>1.0 (.6 to 1.0)</td> <td>1.0 (.63 to 1.0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with ≥6 months experience on the tasks being analyzed).</p> <p>** ZD = BHEP. EFs for BHEPs should be based on Table 20-20.</p> <p><sup>†</sup>Linear interpolation between stated CHEPs (and UCBs) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.</p>	Levels of Dependence	当該運転員の Median BHEP 適当条件	BHEPs	Item (1) ZD**	(a) < .01	(b) .05 (EF=5)	(c) .1 (EF=5)		(d) .15 (EF=5)	(e) .2 (EF=5)	(f) .25 (EF=5)	Levels of Dependence	Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>			Item (2) LD	(a) .05 (.015 to .15)	(b) .1 (.04 to .25)	(c) .15 (.05 to .5)	(3) MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)	(4) HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)	(5) CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)		(d) .19 (.05 to .75)	(e) .24 (.06 to 1.0)	(f) .29 (.08 to 1.0)	(2) LD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)	(4) HD	.56 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)	(5) CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)	<p>Table 20-21 Approximate CHEPs and their UCBs for dependence levels* given FAILURE on the preceding task (from Table 7-3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Levels of Dependence</th> <th>当該運転員の Median BHEP 適当条件</th> <th>BHEPs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Item (1) ZD**</td> <td>(a) &lt; .01</td> <td>(b) .05 (EF=5)</td> <td>(c) .1 (EF=5)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(d) .15 (EF=5)</td> <td>(e) .2 (EF=5)</td> <td>(f) .25 (EF=5)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Levels of Dependence</th> <th colspan="3">Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs)<sup>†</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Item (2) LD</td> <td>(a) .05 (.015 to .15)</td> <td>(b) .1 (.04 to .25)</td> <td>(c) .15 (.05 to .5)</td> </tr> <tr> <td>(3) MD</td> <td>.15 (.04 to .5)</td> <td>.19 (.07 to .53)</td> <td>.23 (.1 to .55)</td> </tr> <tr> <td>(4) HD</td> <td>.5 (.25 to 1.0)</td> <td>.53 (.28 to 1.0)</td> <td>.55 (.3 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5) CD</td> <td>1.0 (.5 to 1.0)</td> <td>1.0 (.53 to 1.0)</td> <td>1.0 (.55 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(d) .19 (.05 to .75)</td> <td>(e) .24 (.06 to 1.0)</td> <td>(f) .29 (.08 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(2) LD</td> <td>.27 (.1 to .75)</td> <td>.31 (.1 to 1.0)</td> <td>.36 (.13 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(4) HD</td> <td>.56 (.34 to 1.0)</td> <td>.6 (.36 to 1.0)</td> <td>.63 (.4 to 1.0)</td> </tr> <tr> <td>(5) CD</td> <td>1.0 (.58 to 1.0)</td> <td>1.0 (.6 to 1.0)</td> <td>1.0 (.63 to 1.0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Values are rounded from calculations based on Appendix A. All values are based on skilled personnel (i.e., those with ≥6 months experience on the tasks being analyzed).</p> <p>** ZD = BHEP. EFs for BHEPs should be based on Table 20-20.</p> <p><sup>†</sup>Linear interpolation between stated CHEPs (and UCBs) for values of BHEPs between those listed is adequate for most PRA studies.</p>	Levels of Dependence	当該運転員の Median BHEP 適当条件	BHEPs	Item (1) ZD**	(a) < .01	(b) .05 (EF=5)	(c) .1 (EF=5)		(d) .15 (EF=5)	(e) .2 (EF=5)	(f) .25 (EF=5)	Levels of Dependence	Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>			Item (2) LD	(a) .05 (.015 to .15)	(b) .1 (.04 to .25)	(c) .15 (.05 to .5)	(3) MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)	(4) HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)	(5) CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)		(d) .19 (.05 to .75)	(e) .24 (.06 to 1.0)	(f) .29 (.08 to 1.0)	(2) LD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)	(4) HD	.56 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)	(5) CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)
Levels of Dependence	当該運転員の Median BHEP 適当条件	BHEPs																																																																																													
Item (1) ZD**	(a) < .01	(b) .05 (EF=5)	(c) .1 (EF=5)																																																																																												
	(d) .15 (EF=5)	(e) .2 (EF=5)	(f) .25 (EF=5)																																																																																												
Levels of Dependence	Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>																																																																																														
Item (2) LD	(a) .05 (.015 to .15)	(b) .1 (.04 to .25)	(c) .15 (.05 to .5)																																																																																												
(3) MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)																																																																																												
(4) HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)																																																																																												
(5) CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)																																																																																												
	(d) .19 (.05 to .75)	(e) .24 (.06 to 1.0)	(f) .29 (.08 to 1.0)																																																																																												
(2) LD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)																																																																																												
(4) HD	.56 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)																																																																																												
(5) CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)																																																																																												
Levels of Dependence	当該運転員の Median BHEP 適当条件	BHEPs																																																																																													
Item (1) ZD**	(a) < .01	(b) .05 (EF=5)	(c) .1 (EF=5)																																																																																												
	(d) .15 (EF=5)	(e) .2 (EF=5)	(f) .25 (EF=5)																																																																																												
Levels of Dependence	Nominal CHEPs and (Lower to Upper UCBs) <sup>†</sup>																																																																																														
Item (2) LD	(a) .05 (.015 to .15)	(b) .1 (.04 to .25)	(c) .15 (.05 to .5)																																																																																												
(3) MD	.15 (.04 to .5)	.19 (.07 to .53)	.23 (.1 to .55)																																																																																												
(4) HD	.5 (.25 to 1.0)	.53 (.28 to 1.0)	.55 (.3 to 1.0)																																																																																												
(5) CD	1.0 (.5 to 1.0)	1.0 (.53 to 1.0)	1.0 (.55 to 1.0)																																																																																												
	(d) .19 (.05 to .75)	(e) .24 (.06 to 1.0)	(f) .29 (.08 to 1.0)																																																																																												
(2) LD	.27 (.1 to .75)	.31 (.1 to 1.0)	.36 (.13 to 1.0)																																																																																												
(4) HD	.56 (.34 to 1.0)	.6 (.36 to 1.0)	.63 (.4 to 1.0)																																																																																												
(5) CD	1.0 (.58 to 1.0)	1.0 (.6 to 1.0)	1.0 (.63 to 1.0)																																																																																												

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-1 人間信頼性評価手法について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
<p>(2) 診断過誤の評価手法</p> <p>診断過誤はTHERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。</p> <p>THERPの時間信頼性曲線には、診断過誤率の上限値、中央値、下限値が示されており、それぞれ適用基準が異なる。以下に各診断過誤率を使用する条件を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 下限値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時操作所則（第1部）に記載されている場合。</li> <li>— 中央値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時操作所則（第2部）に記載されている場合。</li> <li>— 上限値：事故時操作所則に記載がない操作をモデル化する場合。</li> </ul>  <p>図. THERP の時間信頼性曲線</p> <p>THERPの時間信頼性曲線を用いて評価した各診断項目の結果を以下の表に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">診断項目</th> <th rowspan="2">手順書</th> <th rowspan="2">時間信頼性曲線</th> <th rowspan="2">余裕時間 (min)</th> <th colspan="2">診断過誤率</th> </tr> <tr> <th>Median</th> <th>Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①2次系破断の発生</td> <td>事故時操作所則（第1部）</td> <td>下限値</td> <td>20</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> <tr> <td>②SGTRの発生</td> <td>事故時操作所則（第1部）</td> <td>下限値</td> <td>30</td> <td>1.0E-4</td> <td>2.7E-4</td> </tr> <tr> <td>③補機冷却系の故障</td> <td>事故時操作所則（第2部）</td> <td>中央値</td> <td>30</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> </tbody> </table>	診断項目	手順書	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率		Median	Mean	①2次系破断の発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3	②SGTRの発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4	③補機冷却系の故障	事故時操作所則（第2部）	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3	<p>(2) 診断過誤の評価手法</p> <p>診断過誤はTHERPの時間信頼性曲線を用いて評価する。</p> <p>THERPの時間信頼性曲線には、診断過誤率の上限値、中央値、下限値が示されており、それぞれ適用基準が異なる。以下に各診断過誤率を使用する条件を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 下限値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時運転手順書に記載されている場合。</li> <li>— 中央値：当該診断により運転員の行う操作が、事故発生後に初めて移行する事故時運転手順書に記載されている場合。</li> <li>— 上限値：事故時運転手順書に記載がない操作をモデル化する場合。</li> </ul>  <p>図 THERP の時間信頼性曲線</p> <p>THERPの時間信頼性曲線を用いて評価した各診断項目の結果を以下の表に示す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">診断項目</th> <th rowspan="2">時間信頼性曲線</th> <th rowspan="2">余裕時間 (min)</th> <th colspan="2">診断過誤率</th> </tr> <tr> <th>Median</th> <th>Mean</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①1次冷却却の喪失 SGTRの発生</td> <td>下限値</td> <td>30</td> <td>1.0E-4</td> <td>2.7E-4</td> </tr> <tr> <td>②2次系破断の発生</td> <td>下限値</td> <td>20</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> <tr> <td>③補機冷却系の故障</td> <td>中央値</td> <td>30</td> <td>1.0E-3</td> <td>2.7E-3</td> </tr> </tbody> </table>	診断項目	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率		Median	Mean	①1次冷却却の喪失 SGTRの発生	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4	②2次系破断の発生	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3	③補機冷却系の故障	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3
診断項目					手順書	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率																																									
	Median	Mean																																															
①2次系破断の発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3																																												
②SGTRの発生	事故時操作所則（第1部）	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4																																												
③補機冷却系の故障	事故時操作所則（第2部）	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3																																												
診断項目	時間信頼性曲線	余裕時間 (min)	診断過誤率																																														
			Median	Mean																																													
①1次冷却却の喪失 SGTRの発生	下限値	30	1.0E-4	2.7E-4																																													
②2次系破断の発生	下限値	20	1.0E-3	2.7E-3																																													
③補機冷却系の故障	中央値	30	1.0E-3	2.7E-3																																													

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-2 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.1.g-2</p> <p><u>起因事象発生前の人的過誤として評価した 事例の抽出過程について</u></p> <p>起因事象発生前の人的過誤の評価事例については、以下のとおり ①人的過誤の抽出、②抽出した人的過誤のスクリーニングにより選定している。</p> <p>高圧炉心スプレイ系及びスクラム排出容器（以下「SDV」という。）における抽出検討例を表1及び表2に示す。</p> <p>1. 起因事象発生前の人的過誤の抽出</p> <p>起因事象発生前に本来の待機状態等と異なる状態にある確率を評価することを目的として、以下の方法により検討対象となる人的過誤を抽出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・起因事象発生前の人的過誤の抽出に当たっては、日本原子力学会が発行した「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準（レベル1 PSA編）：2008」の考え方を参考に、起因事象発生前の人的過誤のモードとして以下を考慮した。</li> </ul> <p>モード1：待機状態又は運転状態への復旧    モード2：起動信号又は設定点の復旧、再設定    モード3：通電状態への復旧</p> <p>・起因事象発生前の人的過誤の抽出においては、FTでモデル化さ</p>	<p style="text-align: right;">補足3.1.1.g-2</p> <p>起因事象発生前の人的過誤として評価した 事例の抽出過程について</p> <p>起因事象発生前の人的過誤の評価事例については、以下のとおり ①人的過誤の抽出、②抽出した人的過誤のスクリーニングにより選定している。</p> <p>原子炉補機冷却海水系における抽出検討例を表に示す。</p> <p>1. 起因事象発生前の人的過誤の抽出</p> <p>起因事象発生前に本来の待機状態等と異なる状態にある確率を評価することを目的として、以下の方法により検討対象となる人的過誤を抽出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・起因事象発生前の人的過誤の抽出に当たっては、日本原子力学会が発行した「原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準（レベル1 PSA編）：2008」の考え方を参考に、起因事象発生前の人的過誤のモードとして以下を考慮した。</li> </ul> <p>モード1：待機状態又は運転状態への復旧    モード2：起動信号又は設定点の復旧、再設定    モード3：通電状態への復旧</p> <p>・起因事象発生前の人的過誤の抽出においては、システム信頼性</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙⇨補足</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違</li> <li>・PWRとBWRの相違により、評価対象のシステムが異なる</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>・図表の記載の相違</li> </ul> <p>【女川】</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-2 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>れている待機機器全てを対象とし、プラント運転中と停止中ににおける操作・作業等を手順書類（定期試験手順、設備操作手順、点検・保守要領等）の確認を行った。なお、操作が直接発生しない機器（リレーや逆止弁）、静的機器（ストレーナやオリフィス）などは対象外とした。</p> <p>2. 抽出した人的過誤のスクリーニング 上記1.により抽出された操作・作業に対してレベル1 PSA学会標準解説及びNUREG-1792を参照し、以下の観点からスクリーニングを実施した。</p> <p>(1) 系統の要求に対して機器の調整が自動的に行われるもの</p> <p>(2) 実施されている保守後の機能試験によって、誤調整が明らかになるもの</p> <p>(3) 中央制御室にて機器の状態表示が確認でき、その状態が日常的に確認されており、かつ調整が中央制御室から可能なもの</p> <p>(5) 機器の状態確認が頻繁に実施されているもの</p> <p>(4) 当初の操作の後、チェックリストに基づく独立した機器の状態確認があるもの（NUREG-1792<sup>※</sup>）</p>	<p>解析においてモデル化される機器又はシステムに関して、運転要領等を調査、分析することによって、人間信頼性解析においてモデル化すべき保守、試験等を同定した。なお、状態が中央制御室で確認可能であり、日常的に複数の運転員によって管理／監視されると考えられるポンプ、ファン、コンプレッサ、電動弁、空気作動弁、空気作動ダンバ等の動的機器や安全注入信号や原子炉停止信号等の信号系等については、復旧し忘れの確率は十分小さいと判断し対象外とした。</p> <p>2. 抽出した人的過誤のスクリーニング 上記1.により抽出された手動弁及び手動ダンバについてレベル1 PSA学会標準解説を参照し、以下の観点からスクリーニングを実施した。</p> <p>(1) 出力運転時において、試験／点検等のための [ ] があるか (2) 原子炉起動前に [ ] が十分に確認されているか (3) 高頻度で [ ] の確認を行うか (4) [ ] で確認可能であるか (5) [ ] 発生した場合において、当該システムに影響を与えるか</p>	<p>■記載内容の相違 ・人的過誤の抽出作業内容の相違に伴う相違だが、モデル化する機器に関して手順書等を確認している点は同様。 ・対象外とした機器の記載に関する相違だが、操作が発生しない機器や静的機器を考慮していない点は同様。</p> <p>【女川】 ■個別評価による相違 ・大飯に記載はないが、手動弁及び手動ダンバに対してスクリーニングを実施している点は泊と同様となっている ・参照する文献の相違</p> <p>【女川】 ■記載方針の相違 ・泊も機器の調整が自動的に行われるものを除き、結果として手動弁及び手動ダンバを対象としている</p> <p>【女川】 ■記載内容の相違 ・レベル1 PSA学会標準に基づいてスクリーニング基準を設定している点は同様 ・スクリーニング基準の比較のため女川の順番を入れ替わる</p> <p>【女川】 ■評価方針の相違 ・参照する文献の相違</p>

[ ]枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-2 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>※：学会標準に本スクリーニング基準に関する記載はないが、NUREG-1792を参考に、従属性のない独立した確認が別途実施されている場合においては、起因事象発生前の人的過誤を除外できるものとして設定している。</p> <div style="border: 2px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>3. 起因事象発生前の人的過誤の抽出結果 上記1. 及び2. に基づき抽出した起因事象発生前の人的過誤は次のとおり。</p> <p>(1) 手動弁の開け忘れ/閉め忘れ（表1） PCV内の注入元弁などの「手動弁の開け忘れ/閉め忘れ」を抽出した。</p> <p>(2) スクラム排出容器（表2）</p> <div style="border: 2px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;">以上</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; 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>	<p>3. 起因事象発生前の人的過誤の抽出結果 上記1. 及び2. に基づき、待機状態であるB及びDの原子炉補機冷却海水ポンプ出口側の手動弁の戻し忘れを抽出した。</p> <p style="text-align: right;">【女川】 ■個別評価による相違</p>	

泊発電所 3号炉 有効性評価 比較表

### 第37条 付録1 事故シケンスグループ及び重要事故シケンス等の選定について 補足 3.1.1. g-2 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
	<p style="text-align: center;"><b>表1 起因事象発生前の人的過誤の抽出検討例 (HPCS)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HPCS</th> <th>機器番号</th> <th>機器種類</th> <th>人的過誤の発生場所</th> <th>操作・作業等</th> <th>対応除外ルール</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F014</td> <td></td> <td>CST側吸込みライ ン手動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F001</td> <td></td> <td>CST側吸込みライ ン電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F006</td> <td></td> <td>S/C側吸込みライ ン電動弁シップ</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C001</td> <td></td> <td>CST側テストライ ン電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F008</td> <td></td> <td>CST側テストライ ン電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F009</td> <td></td> <td>CST側テストライ ン電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F015</td> <td></td> <td>CST側テストライ ン手動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F010</td> <td></td> <td>S/C側テストライ ン電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F011</td> <td></td> <td>CST側ミニマム電 動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F012</td> <td></td> <td>CST側ミニマム電 動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F013</td> <td></td> <td>S/Cミニマム電動 弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F003</td> <td></td> <td>注入隔壁電動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F004</td> <td></td> <td>注入可能逆止弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>F005</td> <td></td> <td>注入元手動弁</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LS631A-D</td> <td>LS631A-D</td> <td>IPCS起動信号設 定器/伝送器原子 炉水位 1-2</td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>自動起動 信号</td> <td>LS631A-D</td> <td></td> <td>カード</td> <td>操作・作業などに起因</td> <td>人的過誤</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <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;">枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	HPCS	機器番号	機器種類	人的過誤の発生場所	操作・作業等	対応除外ルール	備考	F014		CST側吸込みライ ン手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F001		CST側吸込みライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F006		S/C側吸込みライ ン電動弁シップ	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	C001		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F008		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F009		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F015		CST側テストライ ン手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F010		S/C側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F011		CST側ミニマム電 動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F012		CST側ミニマム電 動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F013		S/Cミニマム電動 弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F003		注入隔壁電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F004		注入可能逆止弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	F005		注入元手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	LS631A-D	LS631A-D	IPCS起動信号設 定器/伝送器原子 炉水位 1-2	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	自動起動 信号	LS631A-D		カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-	<p style="text-align: center;">【女川】</p> <p style="text-align: center;">■個別評価による相違</p>
HPCS	機器番号	機器種類	人的過誤の発生場所	操作・作業等	対応除外ルール	備考																																																																																																																			
F014		CST側吸込みライ ン手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F001		CST側吸込みライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F006		S/C側吸込みライ ン電動弁シップ	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
C001		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F008		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F009		CST側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F015		CST側テストライ ン手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F010		S/C側テストライ ン電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F011		CST側ミニマム電 動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F012		CST側ミニマム電 動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F013		S/Cミニマム電動 弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F003		注入隔壁電動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F004		注入可能逆止弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
F005		注入元手動弁	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
LS631A-D	LS631A-D	IPCS起動信号設 定器/伝送器原子 炉水位 1-2	カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			
自動起動 信号	LS631A-D		カード	操作・作業などに起因	人的過誤	-																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.1.g-2 起因事象発生前の人的過誤として評価した事例の抽出過程について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<p style="text-align: center;"><b>表2 起因事象発生前の人的過誤の抽出検討例 (SDV)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SDV</th> <th colspan="3">起因事象発生前の人的過誤の検討対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機器番号</th> <th>機器施設</th> <th>人的過誤のモード</th> <th>試験等に伴う操作などに起因 操作・作業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LS616A1-01 LS616A2-02 LT016A1-01 LT016K2-02 等</td> <td>設定器/伝送器</td> <td>操作・作業等</td> <td>対応除外ルール</td> <td>人的過誤</td> </tr> <tr> <td>SDV水位高</td> <td>SW-A SW-B</td> <td>水位高アランシ エーダ等</td> <td></td> <td>機器故障・共通 原因故障に含む</td> </tr> <tr> <td>ドレンタンク</td> <td>P052A-D</td> <td>ドレン弁</td> <td></td> <td>機器故障に含む</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>中央制御室にて 状態表示が確認 できるが、重要 性を喪失し、その 状態が日常的に 確認されるもの ではないものと 仮定した</td> </tr> </tbody> </table> <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>	SDV	起因事象発生前の人的過誤の検討対象			備考	機器番号	機器施設	人的過誤のモード	試験等に伴う操作などに起因 操作・作業等	LS616A1-01 LS616A2-02 LT016A1-01 LT016K2-02 等	設定器/伝送器	操作・作業等	対応除外ルール	人的過誤	SDV水位高	SW-A SW-B	水位高アランシ エーダ等		機器故障・共通 原因故障に含む	ドレンタンク	P052A-D	ドレン弁		機器故障に含む				-	中央制御室にて 状態表示が確認 できるが、重要 性を喪失し、その 状態が日常的に 確認されるもの ではないものと 仮定した	<p style="text-align: right;">■女川</p> <p>■個別評価による相違</p>
SDV	起因事象発生前の人的過誤の検討対象			備考																											
	機器番号	機器施設	人的過誤のモード		試験等に伴う操作などに起因 操作・作業等																										
LS616A1-01 LS616A2-02 LT016A1-01 LT016K2-02 等	設定器/伝送器	操作・作業等	対応除外ルール	人的過誤																											
SDV水位高	SW-A SW-B	水位高アランシ エーダ等		機器故障・共通 原因故障に含む																											
ドレンタンク	P052A-D	ドレン弁		機器故障に含む																											
			-	中央制御室にて 状態表示が確認 できるが、重要 性を喪失し、その 状態が日常的に 確認されるもの ではないものと 仮定した																											

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-3 計器の校正ミスの取り扱いについて

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.1.g-4</p> <p><u>計器の校正ミスの取り扱いについて</u></p> <p>本PRAでは、保修員による機器の校正ミスについては、人的過誤としてモデル化していない。その理由を以下に示す。</p> <p>(1) 21ヵ年データにおける校正ミスの取扱い 本PRAで使用している機器故障率データは、「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（平成21年5月公表）」（以下「21ヵ年データ」という。）に記載されているデータを使用している。21ヵ年データは国内プラントの機器の故障実績を基に整備されたデータベースであるが、機器の故障件数には、機器の機械的故障以外に、保修員の校正ミスが原因で機器が故障した場合が含まれている。21ヵ年データに記載されているデータのうち、保修員の校正ミスを含む機器故障率の例を表1に示す。表1に示すとおり、21ヵ年データには、保修員による校正ミスが原因の故障事象が含まれているため、本PRAでは、校正ミスを人的過誤としてはモデル化していない。</p> <p>(2) 校正ミスに係る共通要因故障の取扱い 冗長化された検出器においては、同じ保修員が連続して校正作業を実施すると考えられるため、校正ミスが共通の要因となり複数の検出器が故障する可能性がある。21ヵ年データでは機器故障として取り扱われているため、この校正ミスによる共通要因故障についても、本PRAにおいては人的過誤としてはモデル化せず、機器の共通要因故障でモデル化している。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p style="text-align: right;">別紙3.1.1.g-3</p> <p><u>計器の校正ミスの取扱いについて</u></p> <p>本PRAでは、保修員による機器の校正ミスについては、人的過誤としてモデル化していない。その理由を以下に示す。</p> <p>(1) 21ヵ年データにおける校正ミスの取扱い 本PRAで使用している機器故障率データは、「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（平成21年5月公表）」（以下「21ヵ年データ」という。）に記載されているデータを使用している。21ヵ年データは国内プラントの機器の故障実績を基に整備されたデータベースであるが、機器の故障件数には、機器の機械的故障以外に、保修員の校正ミスが原因で機器が故障した場合が含まれている。21ヵ年データに記載されているデータのうち、保修員の校正ミスを含む機器故障率の例を表に示す。表に示すとおり、21ヵ年データには、保修員による校正ミスが原因の故障事象が含まれているため、本PRAでは、校正ミスを人的過誤としてはモデル化していない。</p> <p>(2) 校正ミスに係る共通要因故障の取扱い 冗長化された検出器においては、同じ保修員が連続して校正作業を実施すると考えられるため、校正ミスが共通の要因となり複数の検出器が故障する可能性がある。21ヵ年データでは機器故障として取り扱われているため、この校正ミスによる共通要因故障についても、本PRAにおいては人的過誤としてはモデル化せず、機器の共通要因故障でモデル化している。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙⇨補足</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.g-3 計器の校正ミスの取り扱いについて

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<p>表1 保修員の校正ミスを含む機器故障率の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th><th>故障モード</th><th>故障件数 (校正ミス件数)</th><th>機器故障率 平均値[1/h]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温度スイッチ</td><td>誤動作</td><td>2 (2)</td><td>2.5E-08</td></tr> <tr> <td>圧力トランシッタ</td><td>高出力／低出力</td><td>8 (1)</td><td>3.5E-08</td></tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td><td>不動作</td><td>3 (1)</td><td>5.5E-09</td></tr> </tbody> </table>	機器	故障モード	故障件数 (校正ミス件数)	機器故障率 平均値[1/h]	温度スイッチ	誤動作	2 (2)	2.5E-08	圧力トランシッタ	高出力／低出力	8 (1)	3.5E-08	リミットスイッチ	不動作	3 (1)	5.5E-09	<p>表 保修員の校正ミスを含む機器故障率の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th><th>故障モード</th><th>故障件数 (校正ミス件数)</th><th>機器故障率 平均値[1/h]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温度スイッチ</td><td>誤動作</td><td>2 (2)</td><td>2.5E-08</td></tr> <tr> <td>圧力トランシッタ</td><td>高出力／低出力</td><td>8 (1)</td><td>3.5E-08</td></tr> <tr> <td>リミットスイッチ</td><td>不動作</td><td>3 (1)</td><td>5.5E-09</td></tr> </tbody> </table>	機器	故障モード	故障件数 (校正ミス件数)	機器故障率 平均値[1/h]	温度スイッチ	誤動作	2 (2)	2.5E-08	圧力トランシッタ	高出力／低出力	8 (1)	3.5E-08	リミットスイッチ	不動作	3 (1)	5.5E-09	
機器	故障モード	故障件数 (校正ミス件数)	機器故障率 平均値[1/h]																																
温度スイッチ	誤動作	2 (2)	2.5E-08																																
圧力トランシッタ	高出力／低出力	8 (1)	3.5E-08																																
リミットスイッチ	不動作	3 (1)	5.5E-09																																
機器	故障モード	故障件数 (校正ミス件数)	機器故障率 平均値[1/h]																																
温度スイッチ	誤動作	2 (2)	2.5E-08																																
圧力トランシッタ	高出力／低出力	8 (1)	3.5E-08																																
リミットスイッチ	不動作	3 (1)	5.5E-09																																

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum®について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足3.0</p> <p>RiskSpectrum®について</p> <p>PRA評価ツールであるRiskSpectrum®の概要及び検証について以下に示す。</p> <p>1. 解析コードの概要</p> <p>RiskSpectrum®は、イベントツリー及びフォルトツリーを作成し、ミニマルカットセットを算出した上で、四則演算を用いた計算式により定量化しているものである。定量化の概要について、以下に示す。</p> <p>(1) イベントツリー及びフォルトツリーの作成</p> <p>図1に示すように、選定された各起因事象に対して炉心損傷防止の観点で必要となる各緩和機能をヘディングとして成功／失敗の分岐を設けることによりイベントツリーを作成している。また、各ヘディングにおける分岐確率設定のためにフォルトツリーを作成している。</p> <p>図1：イベントツリー及びフォルトツリー</p> <p>別紙3.1.1.h-1</p> <p>PRAの使用コードの検証について</p> <p>内的レベル1 PRAにおける炉心損傷頻度の定量化に際しては、解析コードとして、RiskSpectrum®PSAを使用している。解析コードの概要及び検証について以下に示す。</p> <p>1. 解析コードの概要</p> <p>RiskSpectrum®PSAは、イベントツリー及びフォルトツリーを作成し、ミニマルカットセットを算出したうえで四則演算を用いた計算式により定量化している。</p> <p>(1) イベントツリー及びフォルトツリーの作成</p> <p>図1に示すように、選定された起因事象に対して炉心損傷防止の観点で必要となる各緩和機能をヘディングとして成功／失敗の分岐を設けることによりイベントツリーを作成する。また、各ヘディングにおける分岐確率算出のためにフォルトツリーを作成する。</p> <p>図1 イベントツリー及びフォルトツリーの例</p> <p>泊発電所3号炉</p> <p>補足3.1.1.h-1</p> <p>PRAの使用コードの検証について</p> <p>内的レベル1 PRAにおける炉心損傷頻度の定量化に際しては、解析コードとして、RiskSpectrum®PSAを使用している。解析コードの概要及び検証について以下に示す。</p> <p>1. 解析コードの概要</p> <p>RiskSpectrum®PSAは、イベントツリー及びフォルトツリーを作成し、ミニマルカットセットを算出した上で、四則演算を用いた計算式により定量化している。</p> <p>(1) イベントツリー及びフォルトツリーの作成</p> <p>図1に示すように、選定された起因事象に対して炉心損傷防止の観点で必要となる各緩和機能をヘディングとして成功／失敗の分岐を設けることによりイベントツリーを作成する。また、各ヘディングにおける分岐確率算出のためにフォルトツリーを作成する。</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙⇨補足</li> <li>【女川】【大飯】</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>・図表の記載の相違</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違（大飯と同様）</li> </ul>			

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum<sup>®</sup>について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) ブール演算処理</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 : ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2図 : ブール演算処理の概要</p>	<p>(2) ブール演算処理</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 : ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2図 : ブール演算処理の概要</p>	<p>(2) ブール演算処理</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 : ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2 ブール演算処理の概要</p> <p>算出するシーケンスの頂上事象に至る最小の組み合わせをブール演算処理によって求める。ブール演算処理の概要図を図2に示す。</p> <p>図2図 : ブール演算処理の概要</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違（大飯と同様）</li> </ul>
<p>(3) 定量化</p> <p>算出したミニマルカットセットについて、上限近似法を用いて定量化を行う。ここで、ミニマルカットセットが図2のように、C及びA・Bの場合、以下の式により求められる。</p> $P(C) + P(A) \times P(B) - P(A) \times P(B) \times P(C)$ <p>P(A) : 事象Aの確率、P(B) : 事象Bの確率、P(C) : 事象Cの確率</p>	<p>(3) 定量化</p> <p>算出したミニマルカットセットについて、上限近似法<sup>®</sup>を用いて定量化を行う。上限近似法を用いると、ミニマルカットセットが図2のようにC及びA・Bとなる場合、以下の式により求められる。</p> <p>なお、今回の評価ではミニマルカットセットの打切り値を<math>10^{-20}</math>としている。</p> $P(Top) = 1 - (1 - P(C)) \cdot (1 - P(A \cdot B))$ $= P(C) + P(A) \cdot P(B) - P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ <p>P(Top) : 頂上事象の確率</p> <p>P(A · B) : 事象A、事象Bが同時に発生する確率</p> <p>P(A) : 事象Aの確率、P(B) : 事象Bの確率、P(C) : 事象Cの確率</p> <p>※上限近似法とは、カットセットの共通部分を考慮し、計算結果が過大評価されることを避けるための近似手法である。</p>	<p>(3) 定量化</p> <p>算出したミニマルカットセットについて、上限近似法<sup>®</sup>を用いて定量化を行う。上限近似法を用いると、ミニマルカットセットが図2のようにC及びA・Bの場合、以下の式により求められる。</p> <p>なお、今回の評価ではミニマルカットセットの打切り値を<math>10^{-15}</math>としている。</p> $P(T) = 1 - (1 - P(C)) \cdot (1 - P(A \cdot B))$ $= P(C) + P(A) \times P(B) - P(A) \times P(B) \times P(C)$ <p>P(T) : 頂上事象の確率</p> <p>P(A · B) : 事象A、事象Bが同時に発生する確率</p> <p>P(A) : 事象Aの確率、P(B) : 事象Bの確率、P(C) : 事象Cの確率</p> <p>※上限近似法とは、カットセットの共通部分を考慮し、計算結果が過大評価されることを避けるための近似手法である。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum®について

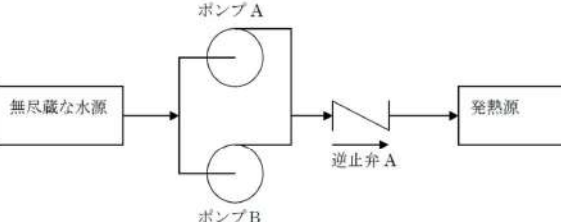
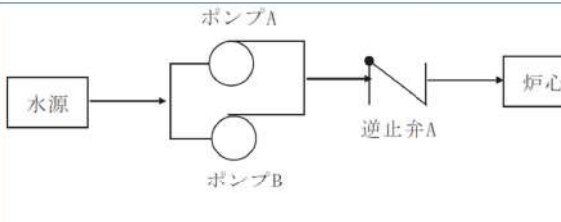
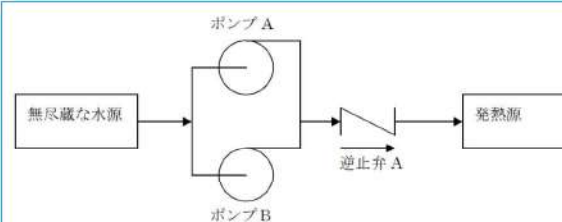
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 解析コードの検証：</p> <p>解析コードの妥当性については、RiskSpectrum®からのアウトプットと手計算結果とを比較することで確認している。具体的な検証内容を以下に示す。</p> <p>(1) フォルトツリー定量化結果の確認</p> <p>図3に示す系統モデル（システムA）を用いて、RiskSpectrum®による解析結果と手計算による結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することで、フォルトツリーによる定量化結果が妥当であることを確認している。</p> <p>【解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○本システムは、無尽蔵な水源から冷却水を2台のポンプで発熱源に注入する。</li> <li>○成功基準はポンプ2台中1台が起動し、発熱源に冷却水を注入できること。</li> <li>○共通原因故障については、考慮しない。</li> <li>○ミニマルカットセットの定量化は、上限近似法を用いる。</li> <li>○故障モードは以下を想定             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動ポンプ：起動失敗(5.0E-4/d)、運転継続失敗(5.0E-6/hr)、制御回路故障(1.0E-6/hr)</li> </ul> </li> </ul> <p>(制御回路故障の健全性確認間隔は600h、使命時間は20hとする)</p> <p>・逆止弁：開失敗(1.0E-4/d)      ・電源（サポート系）：AC電源故障(1.0E-4/d)</p>	<p>2. 解析コードの検証</p> <p>解析コードの妥当性については、RiskSpectrum®PSAからのアウトプットと手計算結果を比較することで確認している。</p> <p>(1) フォルトツリー定量化結果の確認</p> <p>図3に示す系統モデル（システムA）を用いて、RiskSpectrum®PSAによる解析結果と手計算による結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することで、フォルトツリーによる定量化結果が妥当であることを確認した。</p> <p>【解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●システムAは、水源から冷却水を2台のポンプで炉心に注水する。</li> <li>●成功基準は、ポンプ2台中1台が起動し炉心に冷却水を注入できることとする。</li> <li>●共通要因故障については考慮しない。</li> <li>●ミニマルカットセットの定量化は上限近似法を用いる。</li> <li>●故障モードは以下を想定する。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動ポンプ：起動失敗(1.3E-07/hour)                      継続運転失敗(1.1E-06/hour)                      制御部故障(4.8E-08/hour)</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>泊と女川の記載を比較するため、付録1-補足3.1.1.h-1-4ページ（点線部分）を再掲している</p> </div> <p>●故障時間は以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健全性確認間隔：1月(720hour)          (ポンプ起動失敗及び制御部故障、逆止弁開失敗)</li> <li>・使命時間：24hour          (ポンプ継続運転失敗、変圧器機能喪失)</li> </ul> <p>・逆止弁：開失敗(7.1E-09/hour)      ・電源(サポート系)：変圧器機能喪失(2.6E-7/hour)</p>	<p>2. 解析コードの検証</p> <p>解析コードの妥当性については、RiskSpectrum®PSAからのアウトプットと手計算結果を比較することで確認している。</p> <p>(1) フォルトツリー定量化結果の確認</p> <p>第3図に示す系統モデル（システムA）を用いて、RiskSpectrum®PSAによる解析結果と手計算による結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することで、フォルトツリーによる定量化結果が妥当であることを確認した。</p> <p>【解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○本システムは、無尽蔵な水源から冷却水を2台のポンプで発熱源に注入する。</li> <li>○成功基準はポンプ2台中1台が起動し、発熱源に冷却水を注入できること。</li> <li>○共通原因故障については、考慮しない。</li> <li>○ミニマルカットセットの定量化は、上限近似法を用いる。</li> <li>○故障モードは以下を想定             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動ポンプ：起動失敗(5.0E-4/d)、運転継続失敗(5.0E-6/hr)、制御回路故障(1.0E-6/hr)</li> </ul> </li> </ul> <p>(制御回路故障の健全性確認間隔は600h、使命時間は20hとする)</p> <p>・逆止弁：開失敗(1.0E-4/d)      ・電源（サポート系）：AC電源故障(1.0E-4/d)</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違</li> <li>・個別の解析の前提条件の相違（大飯と同様）。検証手法に相違はない。</li> </ul>

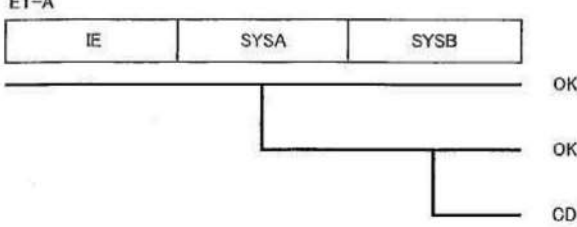
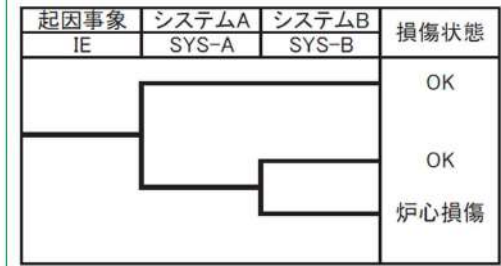
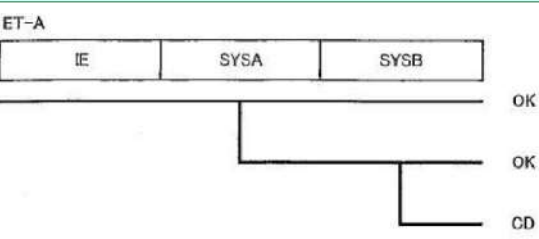
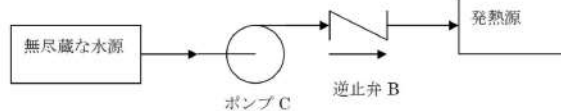
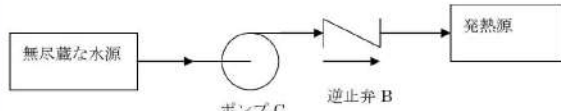
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

## 第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

## 補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum®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
(電源が機能喪失した場合、ポンプはA,Bともに機能喪失する)	電源喪失の場合、ポンプはA,Bともに機能喪失する。  泊と女川の記載を比較するため、付録1-補足3.1.1.h-1-3ページ（実線部分）に再掲している  ●故障時間は以下を想定する。 ・健全性確認間隔：1月(720hour) (ポンプ起動失敗及び制御部故障、逆止弁開失敗) ・使命時間：24hour (ポンプ継続運転失敗、変圧器機能喪失)	(電源が機能喪失した場合、ポンプはA,Bともに機能喪失する)	  【女川】 ■記載箇所の相違（大飯と同様）
			  【女川】 ■記載内容の相違 ・解析の前提条件の相違に伴う記載表現の相違（大飯と同様）
①RiskSpectrum®による解析結果：2.008E-4／炉年 ②手計算による解析結果：2.008E-4／炉年	①RiskSpectrum®PSAによる解析結果：8.804E-6 ②手計算による解析結果：8.804E-6	①RiskSpectrum®PSAによる解析結果：2.008E-4 ②手計算による解析結果：2.008E-4	  【女川】 ■記載充実（大飯と同様）  【女川】 ■記載内容の相違 ・個別の解析の前提条件の相違（大飯と同様）。
以上により、フォルトツリーによる定量化の妥当性が確認された。	以上により、フォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認した。	以上により、フォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認した。	
(2) イベントツリー定量化結果の確認 (1) でフォルトツリーの定量化結果の妥当性を確認したが、ここではイベントツリーの定量化結果の妥当性について確認を行っており。図4に示すとおり、システムAとシステムBから構成される	(2) イベントツリー定量化結果の確認 (1) でフォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認し、ここではイベントツリーの定量化結果の妥当性について確認を行う。図4に示すように、システムAとシステムBから構成されるイベントツリー	(2) イベントツリー定量化結果の確認 (1) でフォールトツリーの定量化結果の妥当性を確認し、ここではイベントツリーの定量化結果の妥当性について確認を行う。第4図に示すように、システムAとシステムBから構成されるイベントツリー	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
イベントツリーを作成し、RiskSpectrum®の解析結果と手計算結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することで、イベントツリーによる量化結果が妥当であることを確認している。	一を作成し、RiskSpectrum®PSAの解析結果と手計算の結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することでイベントツリーによる量化結果が妥当であることを確認する。以下にイベントツリーを示す。	ツリーを作成し、RiskSpectrum®PSAの解析結果と手計算の結果が有効数字3桁の範囲で相違がないことを確認することでイベントツリーによる量化結果が妥当であることを確認している。以下にイベントツリーを示す。	
			
図4：検証に用いたイベントツリー	図4 検証に用いたイベントツリー	第4図：検証に用いたイベントツリー	
<b>(イベントツリーの説明)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>システムAとシステムBの両方が機能喪失したときに炉心損傷となる。</li> <li>成功分岐確率は考慮しない。</li> <li>ミニマルカットセットの量化は上限近似法を用いる。</li> </ul>	<b>【イベントツリーの説明】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>システムAとシステムB両方が機能喪失した場合に炉心損傷となる。</li> <li>成功分岐確率は考慮しない。</li> <li>ミニマルカットセットの量化は上限近似法を用いる。</li> </ul> <p>システムAについては(1)のシステムを用いる。システムBのモデルについて図5に示す。</p>	<b>【イベントツリーの説明】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>システムAとシステムB両方が機能喪失した場合に炉心損傷となる。</li> <li>成功分岐確率は考慮しない。</li> <li>ミニマルカットセットの量化は上限近似法を用いる。</li> </ul> <p>システムAについては(1)のシステムを用いる。システムBのモデルについて第5図に示す。</p>	
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>泊と女川の記載を比較するため、付録1-補足3.1.1.h-1-6ページ（点線部分）を再掲している</p>  </div>		
図5：検証に用いた系統モデル（システムB）	図5 検証に用いたモデル（システムB）	第5図：検証に用いた系統モデル（システムB）	
			<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違（大飯と同様）</li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul>
			<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違</li> <li>・解析の前提条件の相違に伴う記載表現の相違（大飯と同様）</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum<sup>®</sup>について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>【システムBにおける解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○本システムは無尽蔵な水源から冷却水を1台のポンプで発熱源に注入する。</li> <li>○成功基準はポンプ1台中1台が起動し、発熱源に冷却水を注入できること。</li> <li>○共通原因故障については、考慮しない。</li> <li>○故障モードの想定はシステムAと同様とする。なお、サポート系の電源が機能喪失した場合、ポンプはA, B, Cともに機能喪失するものとする。</li> </ul>	<p>【システムBにおける解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●システムBは、水源から冷却水を1台のポンプで炉心に注入する。</li> <li>●成功基準はポンプCが起動し、炉心に冷却水を注入できること。</li> <li>●共通要因故障については考慮しない。</li> <li>●故障モードの想定はシステムAと同様とする。なお、サポート系の電源が機能喪失した場合、ポンプA, Bに加えポンプCも機能喪失するものとする。</li> </ul> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>泊と女川の記載を比較するため、付録1-補足3.1.1.h-1-5ページ（実線部分）に再掲している</p>  <p>図5 検証に用いたモデル(システムB)</p> </div>	<p>【システムBにおける解析の前提条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○本システムは無尽蔵な水源から冷却水を1台のポンプで発熱源に注入する。</li> <li>○成功基準はポンプ1台中1台が起動し、発熱源に冷却水を注入できること。</li> <li>○共通原因故障については、考慮しない。</li> <li>○故障モードの想定はシステムAと同様とする。なお、サポート系の電源が機能喪失した場合、ポンプはA, B, Cともに機能喪失するものとする。</li> </ul>	<p>【女川】  <span style="color: blue;">■記載内容の相違</span>  <span style="color: cyan;">・解析の前提条件の相違（大飯と同様）</span></p>
<p>以上を踏まえ、それぞれにおいて計算を行った結果、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①RiskSpectrum<sup>®</sup>による解析結果：1.001E-8／炉年</li> <li>②手計算による解析結果：1.001E-8／炉年</li> </ul> <p>となり、イベントツリー定量化的妥当性が確認された。</p> <p>(3) その他機能の確認          その他の以下に示す機能においても手計算結果と比較することで機能の妥当性を確認している。</p>	<p>以上を踏まえ、計算の結果を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①RiskSpectrum<sup>®</sup>PSA : 6.240E-6</li> <li>②計算による解析結果 : 6.240E-6</li> </ul> <p>以上のとおり、イベントツリー定量化的妥当性を確認した。</p>	<p>以上を踏まえ、計算の結果を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①RiskSpectrum<sup>®</sup>PSAによる解析結果 : 1.001E-4</li> <li>②手計算による解析結果 : 1.001E-4</li> </ul> <p>以上のとおり、イベントツリー定量化的妥当性を確認した。</p> <p>(3) その他機能の確認          その他の以下に示す機能においても手計算結果と比較することで機能の妥当性を確認している。</p>	<p>【女川】  <span style="color: blue;">■記載箇所の相違（大飯と同様）</span></p> <p>【女川】  <span style="color: blue;">■記載内容の相違</span>  <span style="color: cyan;">・解析の前提条件の相違（大飯と同様）</span></p> <p>【大飯】  <span style="color: red;">■個別評価による相違</span></p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum®について

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

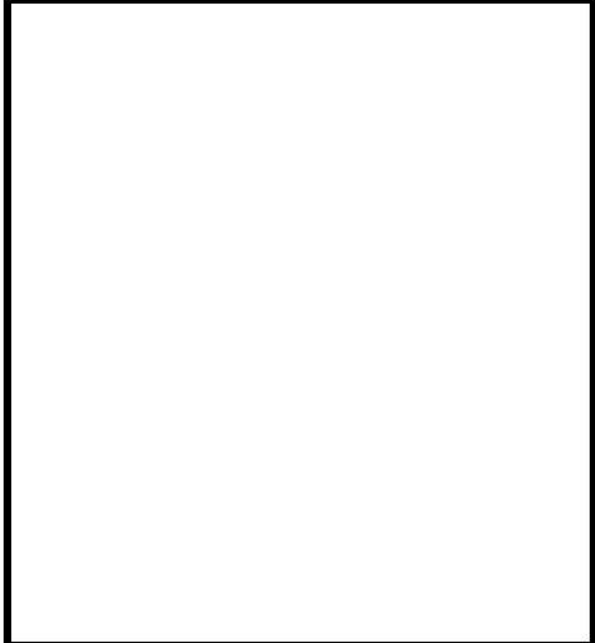
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<ul style="list-style-type: none"> <li>・パラメータ計算</li> <li>・共通原因故障</li> <li>・重要度評価</li> <li>・シナリオ別の分岐確率</li> <li>・不確かさ解析</li> </ul>	<p>3. 他のPRA解析コードとの比較</p> <p>RiskSpectrum®PSAは海外及び国内において十分な使用実績のある信頼性の高い計算コードであるが、参考として、国内で使用実績のあるSafety Watcherとのベンチマークによる比較を行った。表1にベンチマークの結果を示す。</p> <p>また、図6にベンチマークに用いたイベントツリーを示す。RiskSpectrum®PSAにおいては、上限近似法を用いて計算し、Safety Watcherにおいては、二分決定図（BinaryDecision Diagram : BDD）手法により厳密解を計算しており、ベンチマークの結果、両者に大きな差異は見られなかった。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パラメータ計算</li> <li>・共通原因故障</li> <li>・重要度評価</li> <li>・シナリオ別の分岐確率</li> <li>・不確かさ解析</li> </ul>	<p><b>【女川】</b></p> <p>■記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・RiskSpectrum®PSA は国内外で十分な使用実績があり信頼性が高い計算コードであるため、本資料では計算コードの検証結果のみを記載している（大飯と同様）（青色せず）</li> </ul> <p><b>【女川】</b></p> <p>■記載表現の相違</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum<sup>®</sup>について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>表1 事故シーケンスの定量化の比較によるベンチマーク結果</p>  <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-1 RiskSpectrum®について

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

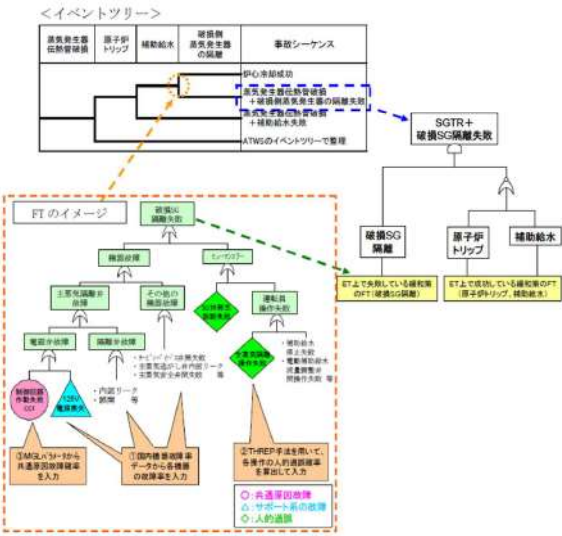
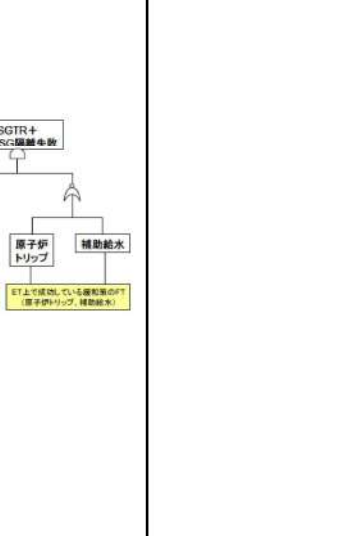
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

図6 ベンチマークに用いたイベントツリー

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-2 事故シーケンスの評価イメージについて

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足1.0</p> <p>事故シーケンスの評価イメージについて</p> <p>事故シーケンスの炉心損傷頻度（CDF）を算出する際のイメージ図を以下に示す。（例：蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗）</p>  <p>第1図 炉心損傷頻度を算出する際のイメージ</p> <p>事故シーケンスの評価イメージについて</p> <p>事故シーケンスの炉心損傷頻度（CDF）を算出する際のイメージ図を以下に示す。（例：蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗）</p>  <p>図 炉心損傷頻度を算出する際のイメージ</p>		<p>補足3.1.1.h-2</p> <p>事故シーケンスの評価イメージについて</p> <p>事故シーケンスの炉心損傷頻度（CDF）を算出する際のイメージ図を以下に示す。（例：蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗）</p> 	<p>【女川】 ■記載方針の相違 ・女川にない資料のため大飯と比較する</p> <p>【大飯】 ■付番の相違 ・資料番号の相違</p>

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足1.1</p> <p><u>イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について</u></p> <p>イベントツリーでは、起因事象発生時に炉心損傷を防止するために必要となる緩和機能の成功及び失敗で分岐を設けており、それぞれの緩和機能の設備構成等を考慮したフォールトツリーを作成して分岐確率を設定している。以下に内部事象レベル1 PRAの各ヘディングにおける分岐確率を示す。起因事象ごとの支配的なシーケンスに至るヘディングの分岐確率及びシーケンスの炉心損傷頻度(CDF)については赤字で記載する。また、支配的なシーケンスごとの主要なカットセットについても整理した。</p> <p>RiskSpectrumでは、各緩和機能の喪失に至るミニマルカットセット毎に炉心損傷頻度が算出され、それらの組み合わせを積算することで各事故シーケンスの定量計算を実施している。各カットセットを対象とした計算では、着目するヘディングより前のヘディングで発生している基事象を前提条件に当該ヘディングの分岐確率が設定され、計算結果に反映される。このため、事故シーケンスとしての炉心損傷頻度が直接算出可能である一方、共通的な基事象が各ヘディングの分岐確率に及ぼす影響を個別に確認することはできない。ここでは、各事故シーケンスの条件付炉心損傷確率から各ヘディングの分岐確率を算出している。</p>		<p>補足3.1.1.h-3</p> <p><u>イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について</u></p> <p>イベントツリーでは、起因事象発生時に炉心損傷を防止するために必要となる緩和機能の成功及び失敗で分岐を設けており、それぞれの緩和機能の設備構成等を考慮したフォールトツリーを作成して分岐確率を設定している。以下に内部事象レベル1 PRAの各ヘディングにおける分岐確率を示す。起因事象ごとの支配的なシーケンスに至るヘディングの分岐確率及びシーケンスの炉心損傷頻度(CDF)については赤字で記載する。また、支配的なシーケンスごとの主要なカットセットについても整理した。</p> <p>RiskSpectrum<sup>®PSA</sup>では、各緩和機能の喪失に至るミニマルカットセットごとに炉心損傷頻度が算出され、それらの組合せを積算することで各事故シーケンスの定量計算を実施している。各カットセットを対象とした計算では、着目するヘディングより前のヘディングで発生している基事象を前提条件に当該ヘディングの分岐確率が設定され、計算結果に反映される。このため、事故シーケンスとしての炉心損傷頻度が直接算出可能である一方、共通的な基事象が各ヘディングの分岐確率に及ぼす影響を個別に確認することはできない。ここでは、各事故シーケンスの条件付炉心損傷確率から各ヘディングの分岐確率を算出している。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川にない資料のため大飯と比較する</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■付番の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・資料番号の相違</li> </ul> </li> </ul>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>【大破断LOCA】</b>  大破断LOCA 低圧注入 高圧注入 格納容器スプレイ注入 高圧再循環 高圧再循環失敗 格納容器スプレイ再循環 事故シーケンス CDF 7.8E-12 9.2E-10 8.0E-13 8.0E-12 3.7E-09 1.7E-04 4.0E-07 2.2E-05 1.1E-05 5.1E-04 1.0E-04 2.2E-03 2.0E-01 1.0E-03 1.0E-02 1.0E-01 1.0E-00 1.0E-01 1.0E-02 1.0E-03 1.0E-04 1.0E-05 1.0E-06 1.0E-07 1.0E-08 1.0E-09 1.0E-10 1.0E-11 1.0E-12 1.0E-13 1.0E-14 1.0E-15 1.0E-16 1.0E-17 1.0E-18 1.0E-19 1.0E-20 1.0E-21 1.0E-22 1.0E-23 1.0E-24 1.0E-25 1.0E-26 1.0E-27 1.0E-28 1.0E-29 1.0E-30 1.0E-31 1.0E-32 1.0E-33 1.0E-34 1.0E-35 1.0E-36 1.0E-37 1.0E-38 1.0E-39 1.0E-40 1.0E-41 1.0E-42 1.0E-43 1.0E-44 1.0E-45 1.0E-46 1.0E-47 1.0E-48 1.0E-49 1.0E-50 1.0E-51 1.0E-52 1.0E-53 1.0E-54 1.0E-55 1.0E-56 1.0E-57 1.0E-58 1.0E-59 1.0E-60 1.0E-61 1.0E-62 1.0E-63 1.0E-64 1.0E-65 1.0E-66 1.0E-67 1.0E-68 1.0E-69 1.0E-70 1.0E-71 1.0E-72 1.0E-73 1.0E-74 1.0E-75 1.0E-76 1.0E-77 1.0E-78 1.0E-79 1.0E-80 1.0E-81 1.0E-82 1.0E-83 1.0E-84 1.0E-85 1.0E-86 1.0E-87 1.0E-88 1.0E-89 1.0E-90 1.0E-91 1.0E-92 1.0E-93 1.0E-94 1.0E-95 1.0E-96 1.0E-97 1.0E-98 1.0E-99 1.0E-100 1.0E-101 1.0E-102 1.0E-103 1.0E-104 1.0E-105 1.0E-106 1.0E-107 1.0E-108 1.0E-109 1.0E-110 1.0E-111 1.0E-112 1.0E-113 1.0E-114 1.0E-115 1.0E-116 1.0E-117 1.0E-118 1.0E-119 1.0E-120 1.0E-121 1.0E-122 1.0E-123 1.0E-124 1.0E-125 1.0E-126 1.0E-127 1.0E-128 1.0E-129 1.0E-130 1.0E-131 1.0E-132 1.0E-133 1.0E-134 1.0E-135 1.0E-136 1.0E-137 1.0E-138 1.0E-139 1.0E-140 1.0E-141 1.0E-142 1.0E-143 1.0E-144 1.0E-145 1.0E-146 1.0E-147 1.0E-148 1.0E-149 1.0E-150 1.0E-151 1.0E-152 1.0E-153 1.0E-154 1.0E-155 1.0E-156 1.0E-157 1.0E-158 1.0E-159 1.0E-160 1.0E-161 1.0E-162 1.0E-163 1.0E-164 1.0E-165 1.0E-166 1.0E-167 1.0E-168 1.0E-169 1.0E-170 1.0E-171 1.0E-172 1.0E-173 1.0E-174 1.0E-175 1.0E-176 1.0E-177 1.0E-178 1.0E-179 1.0E-180 1.0E-181 1.0E-182 1.0E-183 1.0E-184 1.0E-185 1.0E-186 1.0E-187 1.0E-188 1.0E-189 1.0E-190 1.0E-191 1.0E-192 1.0E-193 1.0E-194 1.0E-195 1.0E-196 1.0E-197 1.0E-198 1.0E-199 1.0E-200 1.0E-201 1.0E-202 1.0E-203 1.0E-204 1.0E-205 1.0E-206 1.0E-207 1.0E-208 1.0E-209 1.0E-210 1.0E-211 1.0E-212 1.0E-213 1.0E-214 1.0E-215 1.0E-216 1.0E-217 1.0E-218 1.0E-219 1.0E-220 1.0E-221 1.0E-222 1.0E-223 1.0E-224 1.0E-225 1.0E-226 1.0E-227 1.0E-228 1.0E-229 1.0E-230 1.0E-231 1.0E-232 1.0E-233 1.0E-234 1.0E-235 1.0E-236 1.0E-237 1.0E-238 1.0E-239 1.0E-240 1.0E-241 1.0E-242 1.0E-243 1.0E-244 1.0E-245 1.0E-246 1.0E-247 1.0E-248 1.0E-249 1.0E-250 1.0E-251 1.0E-252 1.0E-253 1.0E-254 1.0E-255 1.0E-256 1.0E-257 1.0E-258 1.0E-259 1.0E-260 1.0E-261 1.0E-262 1.0E-263 1.0E-264 1.0E-265 1.0E-266 1.0E-267 1.0E-268 1.0E-269 1.0E-270 1.0E-271 1.0E-272 1.0E-273 1.0E-274 1.0E-275 1.0E-276 1.0E-277 1.0E-278 1.0E-279 1.0E-280 1.0E-281 1.0E-282 1.0E-283 1.0E-284 1.0E-285 1.0E-286 1.0E-287 1.0E-288 1.0E-289 1.0E-290 1.0E-291 1.0E-292 1.0E-293 1.0E-294 1.0E-295 1.0E-296 1.0E-297 1.0E-298 1.0E-299 1.0E-300 1.0E-301 1.0E-302 1.0E-303 1.0E-304 1.0E-305 1.0E-306 1.0E-307 1.0E-308 1.0E-309 1.0E-310 1.0E-311 1.0E-312 1.0E-313 1.0E-314 1.0E-315 1.0E-316 1.0E-317 1.0E-318 1.0E-319 1.0E-320 1.0E-321 1.0E-322 1.0E-323 1.0E-324 1.0E-325 1.0E-326 1.0E-327 1.0E-328 1.0E-329 1.0E-330 1.0E-331 1.0E-332 1.0E-333 1.0E-334 1.0E-335 1.0E-336 1.0E-337 1.0E-338 1.0E-339 1.0E-340 1.0E-341 1.0E-342 1.0E-343 1.0E-344 1.0E-345 1.0E-346 1.0E-347 1.0E-348 1.0E-349 1.0E-350 1.0E-351 1.0E-352 1.0E-353 1.0E-354 1.0E-355 1.0E-356 1.0E-357 1.0E-358 1.0E-359 1.0E-360 1.0E-361 1.0E-362 1.0E-363 1.0E-364 1.0E-365 1.0E-366 1.0E-367 1.0E-368 1.0E-369 1.0E-370 1.0E-371 1.0E-372 1.0E-373 1.0E-374 1.0E-375 1.0E-376 1.0E-377 1.0E-378 1.0E-379 1.0E-380 1.0E-381 1.0E-382 1.0E-383 1.0E-384 1.0E-385 1.0E-386 1.0E-387 1.0E-388 1.0E-389 1.0E-390 1.0E-391 1.0E-392 1.0E-393 1.0E-394 1.0E-395 1.0E-396 1.0E-397 1.0E-398 1.0E-399 1.0E-400 1.0E-401 1.0E-402 1.0E-403 1.0E-404 1.0E-405 1.0E-406 1.0E-407 1.0E-408 1.0E-409 1.0E-410 1.0E-411 1.0E-412 1.0E-413 1.0E-414 1.0E-415 1.0E-416 1.0E-417 1.0E-418 1.0E-419 1.0E-420 1.0E-421 1.0E-422 1.0E-423 1.0E-424 1.0E-425 1.0E-426 1.0E-427 1.0E-428 1.0E-429 1.0E-430 1.0E-431 1.0E-432 1.0E-433 1.0E-434 1.0E-435 1.0E-436 1.0E-437 1.0E-438 1.0E-439 1.0E-440 1.0E-441 1.0E-442 1.0E-443 1.0E-444 1.0E-445 1.0E-446 1.0E-447 1.0E-448 1.0E-449 1.0E-450 1.0E-451 1.0E-452 1.0E-453 1.0E-454 1.0E-455 1.0E-456 1.0E-457 1.0E-458 1.0E-459 1.0E-460 1.0E-461 1.0E-462 1.0E-463 1.0E-464 1.0E-465 1.0E-466 1.0E-467 1.0E-468 1.0E-469 1.0E-470 1.0E-471 1.0E-472 1.0E-473 1.0E-474 1.0E-475 1.0E-476 1.0E-477 1.0E-478 1.0E-479 1.0E-480 1.0E-481 1.0E-482 1.0E-483 1.0E-484 1.0E-485 1.0E-486 1.0E-487 1.0E-488 1.0E-489 1.0E-490 1.0E-491 1.0E-492 1.0E-493 1.0E-494 1.0E-495 1.0E-496 1.0E-497 1.0E-498 1.0E-499 1.0E-500 1.0E-501 1.0E-502 1.0E-503 1.0E-504 1.0E-505 1.0E-506 1.0E-507 1.0E-508 1.0E-509 1.0E-510 1.0E-511 1.0E-512 1.0E-513 1.0E-514 1.0E-515 1.0E-516 1.0E-517 1.0E-518 1.0E-519 1.0E-520 1.0E-521 1.0E-522 1.0E-523 1.0E-524 1.0E-525 1.0E-526 1.0E-527 1.0E-528 1.0E-529 1.0E-530 1.0E-531 1.0E-532 1.0E-533 1.0E-534 1.0E-535 1.0E-536 1.0E-537 1.0E-538 1.0E-539 1.0E-540 1.0E-541 1.0E-542 1.0E-543 1.0E-544 1.0E-545 1.0E-546 1.0E-547 1.0E-548 1.0E-549 1.0E-550 1.0E-551 1.0E-552 1.0E-553 1.0E-554 1.0E-555 1.0E-556 1.0E-557 1.0E-558 1.0E-559 1.0E-560 1.0E-561 1.0E-562 1.0E-563 1.0E-564 1.0E-565 1.0E-566 1.0E-567 1.0E-568 1.0E-569 1.0E-570 1.0E-571 1.0E-572 1.0E-573 1.0E-574 1.0E-575 1.0E-576 1.0E-577 1.0E-578 1.0E-579 1.0E-580 1.0E-581 1.0E-582 1.0E-583 1.0E-584 1.0E-585 1.0E-586 1.0E-587 1.0E-588 1.0E-589 1.0E-590 1.0E-591 1.0E-592 1.0E-593 1.0E-594 1.0E-595 1.0E-596 1.0E-597 1.0E-598 1.0E-599 1.0E-600 1.0E-601 1.0E-602 1.0E-603 1.0E-604 1.0E-605 1.0E-606 1.0E-607 1.0E-608 1.0E-609 1.0E-610 1.0E-611 1.0E-612 1.0E-613 1.0E-614 1.0E-615 1.0E-616 1.0E-617 1.0E-618 1.0E-619 1.0E-620 1.0E-621 1.0E-622 1.0E-623 1.0E-624 1.0E-625 1.0E-626 1.0E-627 1.0E-628 1.0E-629 1.0E-630 1.0E-631 1.0E-632 1.0E-633 1.0E-634 1.0E-635 1.0E-636 1.0E-637 1.0E-638 1.0E-639 1.0E-640 1.0E-641 1.0E-642 1.0E-643 1.0E-644 1.0E-645 1.0E-646 1.0E-647 1.0E-648 1.0E-649 1.0E-650 1.0E-651 1.0E-652 1.0E-653 1.0E-654 1.0E-655 1.0E-656 1.0E-657 1.0E-658 1.0E-659 1.0E-660 1.0E-661 1.0E-662 1.0E-663 1.0E-664 1.0E-665 1.0E-666 1.0E-667 1.0E-668 1.0E-669 1.0E-670 1.0E-671 1.0E-672 1.0E-673 1.0E-674 1.0E-675 1.0E-676 1.0E-677 1.0E-678 1.0E-679 1.0E-680 1.0E-681 1.0E-682 1.0E-683 1.0E-684 1.0E-685 1.0E-686 1.0E-687 1.0E-688 1.0E-689 1.0E-690 1.0E-691 1.0E-692 1.0E-693 1.0E-694 1.0E-695 1.0E-696 1.0E-697 1.0E-698 1.0E-699 1.0E-700 1.0E-701 1.0E-702 1.0E-703 1.0E-704 1.0E-705 1.0E-706 1.0E-707 1.0E-708 1.0E-709 1.0E-710 1.0E-711 1.0E-712 1.0E-713 1.0E-714 1.0E-715 1.0E-716 1.0E-717 1.0E-718 1.0E-719 1.0E-720 1.0E-721 1.0E-722 1.0E-723 1.0E-724 1.0E-725 1.0E-726 1.0E-727 1.0E-728 1.0E-729 1.0E-730 1.0E-731 1.0E-732 1.0E-733 1.0E-734 1.0E-735 1.0E-736 1.0E-737 1.0E-738 1.0E-739 1.0E-740 1.0E-741 1.0E-742 1.0E-743 1.0E-744 1.0E-745 1.0E-746 1.0E-747 1.0E-748 1.0E-749 1.0E-750 1.0E-751 1.0E-752 1.0E-753 1.0E-754 1.0E-755 1.0E-756 1.0E-757 1.0E-758 1.0E-759 1.0E-760 1.0E-761 1.0E-762 1.0E-763 1.0E-764 1.0E-765 1.0E-766 1.0E-767 1.0E-768 1.0E-769 1.0E-770 1.0E-771 1.0E-772 1.0E-773 1.0E-774 1.0E-775 1.0E-776 1.0E-777 1.0E-778 1.0E-779 1.0E-780 1.0E-781 1.0E-782 1.0E-783 1.0E-784 1.0E-785 1.0E-786 1.0E-787 1.0E-788 1.0E-789 1.0E-790 1.0E-791 1.0E-792 1.0E-793 1.0E-794 1.0E-795 1.0E-796 1.0E-797 1.0E-798 1.0E-799 1.0E-800 1.0E-801 1.0E-802 1.0E-803 1.0E-804 1.0E-805 1.0E-806 1.0E-807 1.0E-808 1.0E-809 1.0E-810 1.0E-811 1.0E-812 1.0E-813 1.0E-814 1.0E-815 1.0E-816 1.0E-817 1.0E-818 1.0E-819 1.0E-820 1.0E-821 1.0E-822 1.0E-823 1.0E-824 1.0E-825 1.0E-826 1.0E-827 1.0E-828 1.0E-829 1.0E-830 1.0E-831 1.0E-832 1.0E-833 1.0E-834 1.0E-835 1.0E-836 1.0E-837 1.0E-838 1.0E-839 1.0E-840 1.0E-841 1.0E-842 1.0E-843 1.0E-844 1.0E-845 1.0E-846 1.0E-847 1.0E-848 1.0E-849 1.0E-850 1.0E-851 1.0E-852 1.0E-853 1.0E-854 1.0E-855 1.0E-856 1.0E-857 1.0E-858 1.0E-859 1.0E-860 			

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

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

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

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>【主給水流量喪失】</b> <table border="1"> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>1.1E-02</td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td>2.4E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>主給水流量喪失＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7E-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	主給水流量喪失	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス				CDF	1.1E-02			炉心冷却成功	1.7E-07			2.4E-05				主給水流量喪失＋補助給水失敗				2.7E-07				ATWSへ		<b>【主給水流量喪失】</b> <table border="1"> <tr> <td>主給水流量喪失</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>1.1E-02</td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.6E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>主給水流量喪失＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.17E-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	主給水流量喪失	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス				CDF	1.1E-02			炉心冷却成功				5.6E-05				主給水流量喪失＋補助給水失敗				6.17E-07				ATWSへ																																			
主給水流量喪失	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス																																																																																										
			CDF																																																																																										
1.1E-02			炉心冷却成功																																																																																										
1.7E-07			2.4E-05																																																																																										
			主給水流量喪失＋補助給水失敗																																																																																										
			2.7E-07																																																																																										
			ATWSへ																																																																																										
主給水流量喪失	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス																																																																																										
			CDF																																																																																										
1.1E-02			炉心冷却成功																																																																																										
			5.6E-05																																																																																										
			主給水流量喪失＋補助給水失敗																																																																																										
			6.17E-07																																																																																										
			ATWSへ																																																																																										
<b>【外部電源喪失】</b> <table border="1"> <tr> <td>外部電源喪失</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>非常用所内交流電源</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>4.8E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.4E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外部電源喪失＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.9E-06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	外部電源喪失	原子炉トリップ	非常用所内交流電源	補助給水	事故シーケンス					CDF	4.8E-03				炉心冷却成功	1.7E-07				2.4E-05					外部電源喪失＋補助給水失敗					8.9E-06					外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失					ATWSへ		<b>【外部電源喪失】</b> <table border="1"> <tr> <td>外部電源喪失</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>非常用所内交流電源</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>4.8E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.8E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外部電源喪失＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.30E-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.48E-08</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	外部電源喪失	原子炉トリップ	非常用所内交流電源	補助給水	事故シーケンス					CDF	4.8E-03				炉心冷却成功	1.8E-07				2.7E-05					外部電源喪失＋補助給水失敗					1.30E-07					外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失					3.48E-08					ATWSへ						
外部電源喪失	原子炉トリップ	非常用所内交流電源	補助給水	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
4.8E-03				炉心冷却成功																																																																																									
1.7E-07				2.4E-05																																																																																									
				外部電源喪失＋補助給水失敗																																																																																									
				8.9E-06																																																																																									
				外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									
外部電源喪失	原子炉トリップ	非常用所内交流電源	補助給水	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
4.8E-03				炉心冷却成功																																																																																									
1.8E-07				2.7E-05																																																																																									
				外部電源喪失＋補助給水失敗																																																																																									
				1.30E-07																																																																																									
				外部電源喪失＋非常用所内交流電源喪失																																																																																									
				3.48E-08																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									
<b>【ATWS】</b> <table border="1"> <tr> <td>ATWS</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>起因事象＋原子炉トリップ失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.2E-08</td> </tr> </table>	ATWS	事故シーケンス		CDF		起因事象＋原子炉トリップ失敗		1.2E-08		<b>【ATWS】</b> <table border="1"> <tr> <td>ATWS</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>起因事象＋原子炉トリップ失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.24E-08</td> </tr> </table>	ATWS	事故シーケンス		CDF		起因事象＋原子炉トリップ失敗		1.24E-08																																																																											
ATWS	事故シーケンス																																																																																												
	CDF																																																																																												
	起因事象＋原子炉トリップ失敗																																																																																												
	1.2E-08																																																																																												
ATWS	事故シーケンス																																																																																												
	CDF																																																																																												
	起因事象＋原子炉トリップ失敗																																																																																												
	1.24E-08																																																																																												
<b>【2次冷却系の破断】</b> <table border="1"> <tr> <td>2次冷却系の破断</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>主蒸気隔離</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>4.3E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7E-03</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2次冷却系の破断＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2E-06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.5E-11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	2次冷却系の破断	原子炉トリップ	主蒸気隔離	補助給水	事故シーケンス					CDF	4.3E-04				炉心冷却成功	1.7E-07				2.7E-03					2次冷却系の破断＋補助給水失敗					1.2E-06					2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗					6.5E-11					ATWSへ		<b>【2次冷却系の破断】</b> <table border="1"> <tr> <td>2次冷却系の破断</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>主蒸気隔離</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>4.3E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.8E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7E-03</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2次冷却系の破断＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.18E-06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.67E-11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	2次冷却系の破断	原子炉トリップ	主蒸気隔離	補助給水	事故シーケンス					CDF	4.3E-04				炉心冷却成功	1.8E-07				2.7E-03					2次冷却系の破断＋補助給水失敗					1.18E-06					2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗					7.67E-11					ATWSへ	
2次冷却系の破断	原子炉トリップ	主蒸気隔離	補助給水	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
4.3E-04				炉心冷却成功																																																																																									
1.7E-07				2.7E-03																																																																																									
				2次冷却系の破断＋補助給水失敗																																																																																									
				1.2E-06																																																																																									
				2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗																																																																																									
				6.5E-11																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									
2次冷却系の破断	原子炉トリップ	主蒸気隔離	補助給水	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
4.3E-04				炉心冷却成功																																																																																									
1.8E-07				2.7E-03																																																																																									
				2次冷却系の破断＋補助給水失敗																																																																																									
				1.18E-06																																																																																									
				2次冷却系の破断＋主蒸気隔離失敗																																																																																									
				7.67E-11																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									
<b>【蒸気発生器伝熱管破損】</b> <table border="1"> <tr> <td>蒸気発生器伝熱管破損</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>破損側蒸気発生器の隔離</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>3.2E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.6E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.4E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.7E-08</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	蒸気発生器伝熱管破損	原子炉トリップ	補助給水	破損側蒸気発生器の隔離	事故シーケンス					CDF	3.2E-03				炉心冷却成功	1.7E-07				7.6E-05					蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗					2.4E-05					蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗					7.7E-08					ATWSへ		<b>【蒸気発生器伝熱管破損】</b> <table border="1"> <tr> <td>蒸気発生器伝熱管破損</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>破損側蒸気発生器の隔離</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CDF</td> </tr> <tr> <td>2.4E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.8E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2E-04</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.5E-05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.07E-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	蒸気発生器伝熱管破損	原子炉トリップ	補助給水	破損側蒸気発生器の隔離	事故シーケンス					CDF	2.4E-03				炉心冷却成功	1.8E-07				1.2E-04					蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗					4.5E-05					蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗					1.07E-07					ATWSへ	
蒸気発生器伝熱管破損	原子炉トリップ	補助給水	破損側蒸気発生器の隔離	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
3.2E-03				炉心冷却成功																																																																																									
1.7E-07				7.6E-05																																																																																									
				蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗																																																																																									
				2.4E-05																																																																																									
				蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗																																																																																									
				7.7E-08																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									
蒸気発生器伝熱管破損	原子炉トリップ	補助給水	破損側蒸気発生器の隔離	事故シーケンス																																																																																									
				CDF																																																																																									
2.4E-03				炉心冷却成功																																																																																									
1.8E-07				1.2E-04																																																																																									
				蒸気発生器伝熱管破損＋破損側蒸気発生器の隔離失敗																																																																																									
				4.5E-05																																																																																									
				蒸気発生器伝熱管破損＋補助給水失敗																																																																																									
				1.07E-07																																																																																									
				ATWSへ																																																																																									

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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>【過渡事象】</p> <table border="1"> <tr> <td>過渡事象</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>9.7E-02</td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td>過渡事象 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.4E-05</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.3E-06</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	過渡事象	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス	9.7E-02			炉心冷却成功	1.7E-07			過渡事象 + 補助給水失敗			2.4E-05				2.3E-06					ATWSへ		<p>【過渡事象】</p> <table border="1"> <tr> <td>過渡事象</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>9.7E-02</td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5.6E-05</td> <td>過渡事象 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.8E-07</td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	過渡事象	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス	9.7E-02			炉心冷却成功			5.6E-05	過渡事象 + 補助給水失敗			1.8E-07	ATWSへ																											
過渡事象	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス																																																																		
9.7E-02			炉心冷却成功																																																																		
1.7E-07			過渡事象 + 補助給水失敗																																																																		
		2.4E-05																																																																			
		2.3E-06																																																																			
			ATWSへ																																																																		
過渡事象	原子炉トリップ	補助給水	事故シーケンス																																																																		
9.7E-02			炉心冷却成功																																																																		
		5.6E-05	過渡事象 + 補助給水失敗																																																																		
		1.8E-07	ATWSへ																																																																		
<p>【原子炉補機冷却機能喪失】</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>加圧器送がし弁／安全弁LOCA</td> <td>RCPシールLOCA</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>2.1E-01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>4.5E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA</td> </tr> <tr> <td>2.5E-05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA</td> </tr> <tr> <td>1.7E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	原子炉トリップ	補助給水	加圧器送がし弁／安全弁LOCA	RCPシールLOCA	事故シーケンス	2.1E-01				炉心冷却成功	4.5E-03				原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA	2.5E-05				原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA	1.7E-07				原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗					ATWSへ		<p>【原子炉補機冷却機能喪失】</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉補機冷却機能喪失</td> <td>原子炉トリップ</td> <td>補助給水</td> <td>加圧器送がし弁／安全弁LOCA</td> <td>RCPシールLOCA</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>2.0E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>5.6E-05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA</td> </tr> <tr> <td>1.8E-07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </table>	原子炉補機冷却機能喪失	原子炉トリップ	補助給水	加圧器送がし弁／安全弁LOCA	RCPシールLOCA	事故シーケンス	2.0E-04					炉心冷却成功	5.6E-05					原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA	1.8E-07					原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA						原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗						ATWSへ	
原子炉トリップ	補助給水	加圧器送がし弁／安全弁LOCA	RCPシールLOCA	事故シーケンス																																																																	
2.1E-01				炉心冷却成功																																																																	
4.5E-03				原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA																																																																	
2.5E-05				原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA																																																																	
1.7E-07				原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗																																																																	
				ATWSへ																																																																	
原子炉補機冷却機能喪失	原子炉トリップ	補助給水	加圧器送がし弁／安全弁LOCA	RCPシールLOCA	事故シーケンス																																																																
2.0E-04					炉心冷却成功																																																																
5.6E-05					原子炉補機冷却機能喪失 + RCPシールLOCA																																																																
1.8E-07					原子炉補機冷却機能喪失 + 加圧器送がし弁／安全弁LOCA																																																																
					原子炉補機冷却機能喪失 + 補助給水失敗																																																																
					ATWSへ																																																																
<p>【手動停止】</p> <table border="1"> <tr> <td>手動停止</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>2.3E-01</td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>2.4E-05</td> <td></td> <td>手動停止 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5.5E-06</td> </tr> </table>	手動停止	補助給水	事故シーケンス	2.3E-01		炉心冷却成功	2.4E-05		手動停止 + 補助給水失敗			5.5E-06		<p>【手動停止】</p> <table border="1"> <tr> <td>手動停止</td> <td>補助給水</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td>2.3E-01</td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.6E-05</td> <td>手動停止 + 補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.29E-05</td> </tr> </table>	手動停止	補助給水	事故シーケンス	2.3E-01		炉心冷却成功		5.6E-05	手動停止 + 補助給水失敗			1.29E-05																																											
手動停止	補助給水	事故シーケンス																																																																			
2.3E-01		炉心冷却成功																																																																			
2.4E-05		手動停止 + 補助給水失敗																																																																			
		5.5E-06																																																																			
手動停止	補助給水	事故シーケンス																																																																			
2.3E-01		炉心冷却成功																																																																			
	5.6E-05	手動停止 + 補助給水失敗																																																																			
		1.29E-05																																																																			

泊発電所 3号炉 有効性評価 比較表

### 第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

### 補足 3.1.1. h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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	
各起因事象に対し、支配的な事故シーケンスのカットセット分析結果（上位3つまで）を示す。故障モードによっては、有効性評価で考慮した対策では対応できない場合があるが、これらの発生頻度は十分に小さいことを確認している。							
事故シーケンス	CDF (0件目)	カットセット	CDF (0件目)	寄与割合	対策	対策有効性	
大飯発電所 +低圧注入失敗	3.7E-09	①S信号 AB両トレーン CCF ②RHRボンブ出入口液量検査 A,B両トレーン CCFによるミニフローライン弁 60.1611の開閉 ③S信号 AB両トレーン失敗 + RHRボンブBA出口 液量高信号失敗	4.9E-10 4.9E-10	13% 13%	無し	—	
中間断 LOCA +高圧注入失敗	6.9E-07	①低圧注入ラインオフィス手動弁 07(B,C,D)閉塞 ②低圧注入ラインオフィス 02(B,C,D)閉塞 ③低圧注入ラインオフィス 09(B,C,D)閉塞	3.0E-7 1.1E-7 1.1E-7	44% 17% 17%	2次系強制冷却 +低圧注入	○ ○ ○	
小幅度 LOCA +高圧注入失敗	2.2E-06	中幅度 LOCA と同様	1.4E-7	51%	ファードアンドブリード	○	
主給水流量喪失 +輔助給水失敗	2.7E-07	①SG-A,B,C,D 水位計の作動失敗 CCFによる補給水ポンプ失敗 ③補助給水ポンプ機器の外部取りヶ	4.6E-9 4.0E-8	2% 2%		○ ○ ○	
外部地盤喪失 +非常用所内交流電源喪失	8.5E-06	①大瓶3号 DG-A/B灌漬運転失敗 + DG-B (ADG) 誤動 ②大瓶3号 DG-A/B灌漬運転失敗 + DG-B (ADG)誤動による特機屋外のため安全排氣閥屋室内ファンA, B喪失 (大瓶3号機DG-A, B防護室冷却不能) ④大瓶3号機 DG-A, B 起動失敗 CCF	1.1E-7 1.1E-7 7.8E-8	1% 1% 1%	空冷式非常用排氣装置 +2次系強制冷却	○ ○ ○	
泊と大飯の記載を比較するため、付録1-補足3.1.1-h-3-6ページに泊の表を再掲している							
事故シーケンス	CDF (0件目)	主要なカットセット	CDF (0件目)	寄与割合	対策	対策有効性	
大飯発電所 +低圧注入失敗 +中間断隔離失敗	1.7E-8	①汽水循環自動制御操作 A, B両トレーン失敗共油井取出 ②汽水循環切替作業失敗 ③再循環サブシステムクリーンA, B両基共通隔離作業 ④再循環自動制御操作 A, B両トレーン失敗共油井取出 ⑤再循環サブシステムクリーンA, B両基共通隔離作業 ⑥再循環サブシステム手動操作 A, C回路 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.3E-9 1.3E-9 1.3E-9 1.3E-9 1.3E-9 1.3E-9 1.3E-9	34% 34% 34% 34% 34% 34% 34%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
中間断 LOCA +中間断隔離失敗	5.3E-8	①再循環サブシステムクリーンA, B両基共通隔離作業 ②再循環サブシステム手動操作 A, C回路 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9	56% 56% 56% 56% 56% 56% 56%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
小幅度 LOCA +高圧注入失敗	1.3E-6	①再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ②再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.0E-8 1.0E-8 1.0E-8 1.0E-8 1.0E-8 1.0E-8 1.0E-8	6% 6% 6% 6% 6% 6% 6%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
外部地盤喪失 +非常用所内交流電源喪失	3.3E-6	①汽水循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ②再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.5E-7 1.5E-7 1.5E-7 1.5E-7 1.5E-7 1.5E-7 1.5E-7	19% 19% 19% 19% 19% 19% 19%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
2次系強制冷却失敗 +中間断隔離失敗	6.2E-7	①再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ②再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.4E-7 1.4E-7 1.4E-7 1.4E-7 1.4E-7 1.4E-7 1.4E-7	54% 54% 54% 54% 54% 54% 54%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
蒸気生産熱管破裂 +熱管爆発	2.8E-7	①タービン動力供給による待機外 ②再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.2E-9 1.2E-9 1.2E-9 1.2E-9 1.2E-9 1.2E-9 1.2E-9	98% 98% 98% 98% 98% 98% 98%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
蒸気生産熱管破裂 +熱管爆発	5.4E-6	①タービン動力供給による待機外 ②再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ③再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ④再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑤再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑥再循環手動操作水ポンプ作動による待機外 ⑦低圧注入ラインオフィス 01(B,01C) 閉塞	1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9 1.0E-9	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	汽水循環 +低圧注入	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
蒸気生産熱管破裂 +熱管爆発	2.0E-4	①RCPシャーシ LOCA 発生	1.0E-04	100%	+冷却塔冷却水路スパイク	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
蒸気生産熱管破裂 +熱管爆発	1.3E-5	主冷却水流量喪失と同様	1.3E-9	0%	主冷却水流量喪失と同様	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-3 イベントツリーにおけるヘディングの分岐確率について

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

事故シーケンス	CDF (%/年)	カットセフト	CDF (%/年)	寄与 割合	対策	対策 有効性	相違理由
2次冷却系の破断 +補助給水失敗	1.2E-06	①2次系統断事象診断過誤による破断 SG レーブルへの給水停止失敗 ②復水ヒット閉塞	1.2E-6	98%	ブイードアンド ブリード	○	
		③破損SGへの補助給水開失敗 +3725 閉止操作失敗	5.3E-9	0.4%	ブイードアンド ブリード	○	
蒸気発生器伝熱管破裂 +液封側蒸気発生器漏洩失敗	2.4E-07	①SGTR事象診断過誤による破損SGへの給水停止失敗 +主蒸気管破裂 ②復水ヒッタービン動助給水ポンプ蒸気供給ライン元 +575AA型止失敗	1.3E-9	0.1%	ブイードアンド ブリード	○	
過渡事象 +補助給水失敗	2.3E-06	主給水流量喪失と同様	8.6E-8	36%	クールダッシュアンド リサーキュレーション	○	
原子炉堆機冷却機能喪失 +RCPシャトル LOCA	4.2E-05	①RCPシャトル LOCA 発生	4.2E-05	100%	2次系強制冷却 +粗粒化によるがんじ注入	○	
手動停止+補助給水失敗	5.5E-06	主給水流量喪失と同様	1.6E-8	6%	ブイードアンド ブリード	○	
※1：オノブの電源である空冷式非常用送電装置を含む							
事故シーケンス	CDF (%/年)	主要なカットセフト	CDF (%/年)	寄与 割合	対策	対策 有効性	
大飯新LOCA +海王井停機失敗	1.7E-8	①異常検出自動切替 斷線検出A、B両トレー失敗共通割り込み ②異常検出切替失敗 ③異常検出ランサスクリーンA、B両トレー失敗共通割り込み ④異常検出自働切替失敗A、B両トレー失敗共通割り込み	9.5E-9	51%	代用内筒絶縁	○	
中飯新LOCA +海王井停機失敗	5.3E-8	②異常検出ランサスクリーンA、B丗異常共通割り込み ③異常検出ランサスクリーンC 割れ ④異常検出ランサスクリーンD 割れ	1.0E-9	6%	代用内筒絶縁	○	
小飯新LOCA +海王井停機失敗	1.3E-6	②異常検出ランサスクリーンA、B丗異常共通割り込み ③異常検出ランサスクリーンC 割れ ④異常検出ランサスクリーンD 割れ	6.5E-7	56%	2次冷却系強制冷却 +底止水槽絶縁	○	
主給水流量喪失 +補助給水失敗	6.2E-7	①給水ポンプがノン駆動失敗外水道原因故障 ②補助給水ヒック閉塞 ③タービン動助給水ポンプ失敗による外部給水 ④主給水流量喪失と同様	1.4E-7	15%	+海水注入、 +海水注入ポンプ失敗外水道原因故障	○	
外部電源失火 +非常用引込電源失火	3.5E-6	②0.1係号A、B両トレー異常割り込み ③タービン動助給水ポンプ失敗A、B底止水槽失敗外水道原因故障 ④主給水流量喪失と同様	5.7E-9	1%	2次冷却系強制冷却 +底止水槽絶縁	○	
2次冷却系の破断 +補助給水失敗	1.2E-6	②2次系統断事象診断過誤による破断 SG レーブルへの給水停止失敗 ③補助給水ヒック閉塞 ④異常水在熱交換器失火	5.3E-9	1%	ブイードアンド ブリード	○	
蒸気発生器伝熱管破裂失火 +RCPシャトル LOCA	2.0E-4	①タービン動助給水ポンプ失敗失火失敗ライン元並575A閉止失敗 ②SGTR事象診断過誤による破損 SG レーブルへの給水停止失敗 +主蒸気管破裂失火	8.6E-8	22%	クールダッシュアンド リサーキュレーション	○	
手動停止+補助給水失敗	1.3E-5	主給水流量喪失と同様	2.0E-4	100%	2次冷却系強制冷却 +代用内筒絶縁	○	

【大飯】

■個別評価による相違

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.1.h-3</p> <p><u>イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて</u></p> <p>表1に起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを、表2に事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを示す。</p> <p>起因事象別及び事故シーケンスグループ別のドミナントシーケンスについて、図1及び図2にイベントツリーを示す。</p> <p>なお、RiskSpectrum®PSAでは、各緩和機能の喪失に至るミニマルカットセット毎に炉心損傷頻度が算出され、それらの組み合わせを積算することで各事故シーケンスの定量計算を実施している。各カットセットを対象とした計算では、着目するヘディングより前のヘディングで発生している基事象を前提条件に当該ヘディングの分岐確率が設定され、計算結果に反映される。このため、事故シーケンスとしての炉心損傷頻度が直接算出可能である一方、共通的な基事象が各ヘディングの分岐確率に及ぼす影響を個別に確認することはできない。このため、図1及び図2に示すイベントツリーの分岐確率は、アウトプットからの逆算等により算出した値を記載している。</p> <p style="text-align: center;">以上</p>	<p style="text-align: right;">補足3.1.1.h-4</p> <p>イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて</p> <p>第1表に起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを、第2表に事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度と主要シーケンスを示す。</p> <p>起因事象別及び事故シーケンスグループ別のドミナントシーケンスについて、第1図～第12図にイベントツリーを示す。</p> <p>なお、RiskSpectrum®PSAでは、各緩和機能の喪失に至るミニマルカットセットごとに炉心損傷頻度が算出され、それらの組合せを積算することで各事故シーケンスの定量計算を実施している。各カットセットを対象とした計算では、着目するヘディングより前のヘディングで発生している基事象を前提条件に当該ヘディングの分岐確率が設定され、計算結果に反映される。このため、事故シーケンスとしての炉心損傷頻度が直接算出可能である一方、共通的な基事象が各ヘディングの分岐確率に及ぼす影響を個別に確認することはできない。このため、第1図～第12図に示すイベントツリーの分岐確率は、アウトプットからの逆算等により算出した値を記載している。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙⇨補足</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>・図表の表記の相違</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>・泊は評価対象のイベントツリーすべてを提示している</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p style="text-align: center;">表1 起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンス</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>起因事象</th> <th>炉心損傷 頻度 (／炉年)</th> <th>主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>非隔離事象</td><td>2.9E-05</td><td>非隔離事象+除熱失敗 (①)</td></tr> <tr><td>隔離事象</td><td>4.7E-06</td><td>隔離事象+除熱失敗</td></tr> <tr><td>全給水喪失</td><td>1.7E-06</td><td>全給水喪失+除熱失敗</td></tr> <tr><td>水位低下事象</td><td>4.7E-06</td><td>水位低下事象+除熱失敗</td></tr> <tr><td>RPS 誤動作等</td><td>9.5E-06</td><td>RPS 誤動作等+除熱失敗 (②)</td></tr> <tr><td>外部電源喪失</td><td>8.2E-07</td><td>外部電源喪失+除熱失敗</td></tr> <tr><td>S/R 弁誤開放</td><td>1.7E-07</td><td>S/R 弁誤開放+除熱失敗</td></tr> <tr><td>小破断 LOCA</td><td>5.2E-08</td><td>小破断 LOCA+除熱失敗</td></tr> <tr><td>中破断 LOCA</td><td>3.4E-08</td><td>中破断 LOCA+除熱失敗</td></tr> <tr><td>大破断 LOCA</td><td>3.4E-09</td><td>大破断 LOCA+除熱失敗</td></tr> <tr><td rowspan="2">原子炉補機 冷却系故障</td><td>区分 I 1.5E-08</td><td>原子炉補機冷却系 A 系故障 +除熱失敗</td></tr> <tr><td>区分 II 9.5E-07</td><td>原子炉補機冷却系 B 系故障 +除熱失敗</td></tr> <tr><td rowspan="2">交流電源 故障</td><td>区分 I 4.2E-09</td><td>交流電源 C 系故障+除熱失敗</td></tr> <tr><td>区分 II 2.0E-07</td><td>交流電源 D 系故障+除熱失敗</td></tr> <tr><td rowspan="2">直流電源 故障</td><td>区分 I 8.0E-09</td><td>直流電源 A 系故障+除熱失敗</td></tr> <tr><td>区分 II 3.7E-07</td><td>直流電源 B 系故障+除熱失敗</td></tr> <tr><td>タービン・ サポート系故障</td><td>1.2E-07</td><td>タービン・サポート系故障 +除熱失敗</td></tr> <tr><td>通常停止</td><td>2.7E-06</td><td>通常停止+除熱失敗</td></tr> <tr><td>ISLOCA</td><td>5.1E-09</td><td>ISLOCA(高圧配管)+減圧失敗</td></tr> </tbody> </table>	起因事象	炉心損傷 頻度 (／炉年)	主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)	非隔離事象	2.9E-05	非隔離事象+除熱失敗 (①)	隔離事象	4.7E-06	隔離事象+除熱失敗	全給水喪失	1.7E-06	全給水喪失+除熱失敗	水位低下事象	4.7E-06	水位低下事象+除熱失敗	RPS 誤動作等	9.5E-06	RPS 誤動作等+除熱失敗 (②)	外部電源喪失	8.2E-07	外部電源喪失+除熱失敗	S/R 弁誤開放	1.7E-07	S/R 弁誤開放+除熱失敗	小破断 LOCA	5.2E-08	小破断 LOCA+除熱失敗	中破断 LOCA	3.4E-08	中破断 LOCA+除熱失敗	大破断 LOCA	3.4E-09	大破断 LOCA+除熱失敗	原子炉補機 冷却系故障	区分 I 1.5E-08	原子炉補機冷却系 A 系故障 +除熱失敗	区分 II 9.5E-07	原子炉補機冷却系 B 系故障 +除熱失敗	交流電源 故障	区分 I 4.2E-09	交流電源 C 系故障+除熱失敗	区分 II 2.0E-07	交流電源 D 系故障+除熱失敗	直流電源 故障	区分 I 8.0E-09	直流電源 A 系故障+除熱失敗	区分 II 3.7E-07	直流電源 B 系故障+除熱失敗	タービン・ サポート系故障	1.2E-07	タービン・サポート系故障 +除熱失敗	通常停止	2.7E-06	通常停止+除熱失敗	ISLOCA	5.1E-09	ISLOCA(高圧配管)+減圧失敗	<p style="text-align: center;">第1表 起因事象別の炉心損傷頻度と主要シーケンス</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>起因事象</th> <th>炉心損傷頻度 (／炉年)</th> <th>主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>大破断 LOCA</td><td>2.9E-08</td><td>大破断 LOCA+低圧再循環失敗+高圧再循環失敗 (①)</td></tr> <tr><td>中破断 LOCA</td><td>1.1E-07</td><td>中破断 LOCA+高圧再循環失敗 (②)</td></tr> <tr><td>小破断 LOCA</td><td>1.6E-06</td><td>小破断 LOCA+高圧注入失敗 (③)</td></tr> <tr><td>インターフェイス システム LOCA</td><td>3.0E-11</td><td>インターフェイスシステム LOCA (④)</td></tr> <tr><td>主給水流量喪失</td><td>6.2E-07</td><td>主給水流量喪失+補助給水失敗 (⑤)</td></tr> <tr><td>外部電源喪失</td><td>3.6E-06</td><td>外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)</td></tr> <tr><td>ATWS</td><td>1.2E-08</td><td>原子炉トリップが必要な起因事象 +原子炉トリップ失敗 (⑦)</td></tr> <tr><td>2次冷却系の破断</td><td>1.2E-06</td><td>2次冷却系の破断+補助給水失敗 (⑧)</td></tr> <tr><td>蒸気発生器 伝熱管破損</td><td>3.9E-07</td><td>蒸気発生器伝熱管破損 +破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)</td></tr> <tr><td>過渡事象</td><td>5.4E-06</td><td>過渡事象+補助給水失敗 (⑩)</td></tr> <tr><td>原子炉補機 冷却機能喪失</td><td>2.0E-04</td><td>原子炉補機冷却機能喪失+RCP シール LOCA (⑪)</td></tr> <tr><td>手動停止</td><td>1.3E-05</td><td>手動停止+補助給水失敗 (⑫)</td></tr> </tbody> </table>	起因事象	炉心損傷頻度 (／炉年)	主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)	大破断 LOCA	2.9E-08	大破断 LOCA+低圧再循環失敗+高圧再循環失敗 (①)	中破断 LOCA	1.1E-07	中破断 LOCA+高圧再循環失敗 (②)	小破断 LOCA	1.6E-06	小破断 LOCA+高圧注入失敗 (③)	インターフェイス システム LOCA	3.0E-11	インターフェイスシステム LOCA (④)	主給水流量喪失	6.2E-07	主給水流量喪失+補助給水失敗 (⑤)	外部電源喪失	3.6E-06	外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)	ATWS	1.2E-08	原子炉トリップが必要な起因事象 +原子炉トリップ失敗 (⑦)	2次冷却系の破断	1.2E-06	2次冷却系の破断+補助給水失敗 (⑧)	蒸気発生器 伝熱管破損	3.9E-07	蒸気発生器伝熱管破損 +破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)	過渡事象	5.4E-06	過渡事象+補助給水失敗 (⑩)	原子炉補機 冷却機能喪失	2.0E-04	原子炉補機冷却機能喪失+RCP シール LOCA (⑪)	手動停止	1.3E-05	手動停止+補助給水失敗 (⑫)	<p style="color: red;">【女川】</p> <p>■個別評価による相違</p>
起因事象	炉心損傷 頻度 (／炉年)	主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)																																																																																																	
非隔離事象	2.9E-05	非隔離事象+除熱失敗 (①)																																																																																																	
隔離事象	4.7E-06	隔離事象+除熱失敗																																																																																																	
全給水喪失	1.7E-06	全給水喪失+除熱失敗																																																																																																	
水位低下事象	4.7E-06	水位低下事象+除熱失敗																																																																																																	
RPS 誤動作等	9.5E-06	RPS 誤動作等+除熱失敗 (②)																																																																																																	
外部電源喪失	8.2E-07	外部電源喪失+除熱失敗																																																																																																	
S/R 弁誤開放	1.7E-07	S/R 弁誤開放+除熱失敗																																																																																																	
小破断 LOCA	5.2E-08	小破断 LOCA+除熱失敗																																																																																																	
中破断 LOCA	3.4E-08	中破断 LOCA+除熱失敗																																																																																																	
大破断 LOCA	3.4E-09	大破断 LOCA+除熱失敗																																																																																																	
原子炉補機 冷却系故障	区分 I 1.5E-08	原子炉補機冷却系 A 系故障 +除熱失敗																																																																																																	
	区分 II 9.5E-07	原子炉補機冷却系 B 系故障 +除熱失敗																																																																																																	
交流電源 故障	区分 I 4.2E-09	交流電源 C 系故障+除熱失敗																																																																																																	
	区分 II 2.0E-07	交流電源 D 系故障+除熱失敗																																																																																																	
直流電源 故障	区分 I 8.0E-09	直流電源 A 系故障+除熱失敗																																																																																																	
	区分 II 3.7E-07	直流電源 B 系故障+除熱失敗																																																																																																	
タービン・ サポート系故障	1.2E-07	タービン・サポート系故障 +除熱失敗																																																																																																	
通常停止	2.7E-06	通常停止+除熱失敗																																																																																																	
ISLOCA	5.1E-09	ISLOCA(高圧配管)+減圧失敗																																																																																																	
起因事象	炉心損傷頻度 (／炉年)	主要な事故シーケンス (イベントツリー上のシーケンス番号)																																																																																																	
大破断 LOCA	2.9E-08	大破断 LOCA+低圧再循環失敗+高圧再循環失敗 (①)																																																																																																	
中破断 LOCA	1.1E-07	中破断 LOCA+高圧再循環失敗 (②)																																																																																																	
小破断 LOCA	1.6E-06	小破断 LOCA+高圧注入失敗 (③)																																																																																																	
インターフェイス システム LOCA	3.0E-11	インターフェイスシステム LOCA (④)																																																																																																	
主給水流量喪失	6.2E-07	主給水流量喪失+補助給水失敗 (⑤)																																																																																																	
外部電源喪失	3.6E-06	外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)																																																																																																	
ATWS	1.2E-08	原子炉トリップが必要な起因事象 +原子炉トリップ失敗 (⑦)																																																																																																	
2次冷却系の破断	1.2E-06	2次冷却系の破断+補助給水失敗 (⑧)																																																																																																	
蒸気発生器 伝熱管破損	3.9E-07	蒸気発生器伝熱管破損 +破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)																																																																																																	
過渡事象	5.4E-06	過渡事象+補助給水失敗 (⑩)																																																																																																	
原子炉補機 冷却機能喪失	2.0E-04	原子炉補機冷却機能喪失+RCP シール LOCA (⑪)																																																																																																	
手動停止	1.3E-05	手動停止+補助給水失敗 (⑫)																																																																																																	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

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

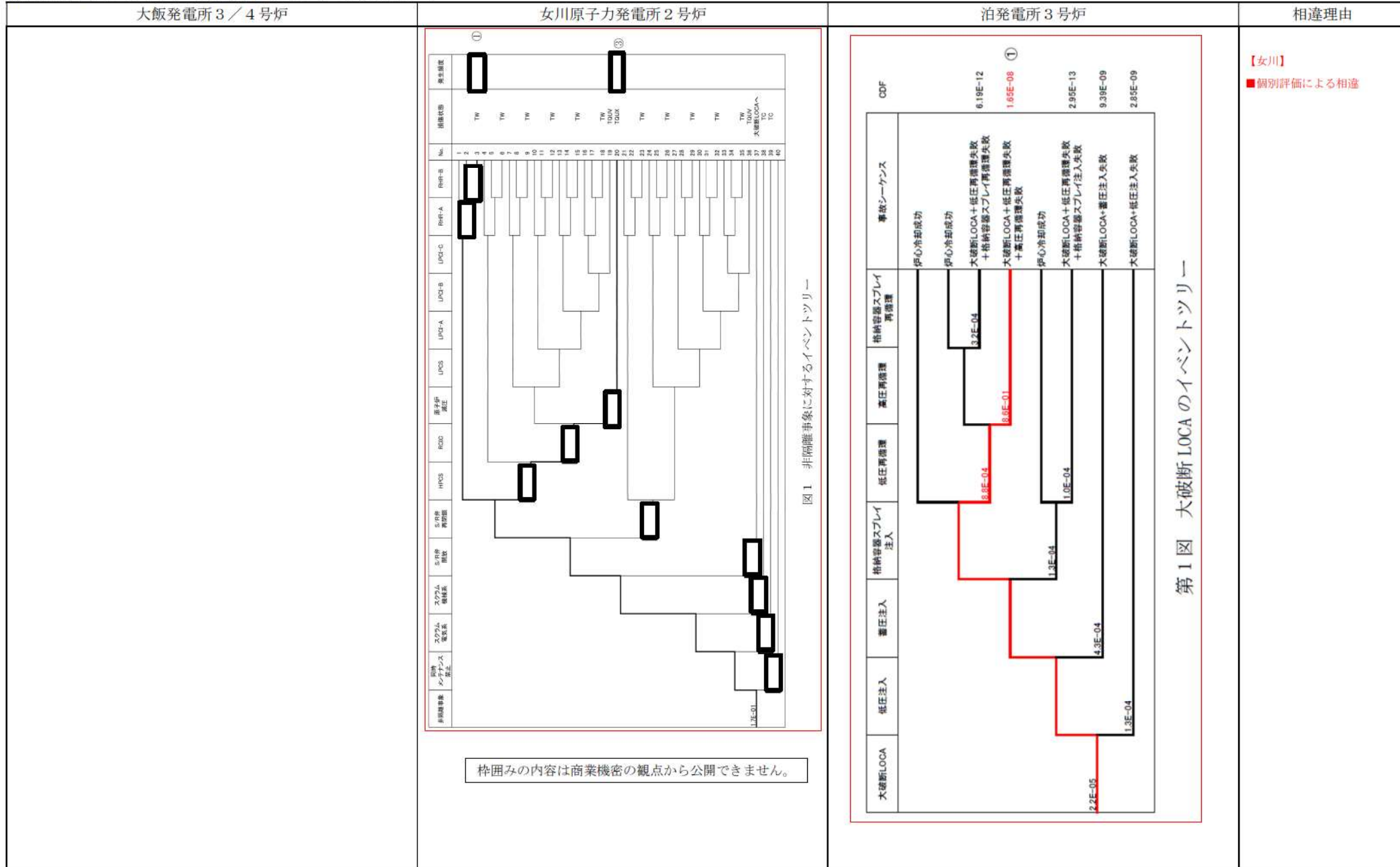
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
	<p style="text-align: center;">表2 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度と主要なシーケンス</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>炉心損傷頻度（／炉年）</th> <th>主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TQUX</td><td>1.9E-07</td><td>非隔離事象+高圧注水失敗+減圧失敗 (③)</td></tr> <tr><td>TQUV</td><td>2.9E-11</td><td>S/R 弁誤開放+高圧注水失敗+低圧注水失敗</td></tr> <tr><td>TW</td><td>5.5E-05</td><td>非隔離事象+除熱失敗 (①)</td></tr> <tr><td>TB</td><td>6.1E-11</td><td>外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗</td></tr> <tr><td>TBU</td><td>1.3E-12</td><td>外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗+RCIC失敗</td></tr> <tr><td>TBP</td><td>9.3E-13</td><td>外部電源喪失+非常用D/G失敗+S/R弁再閉失敗+IPCS失敗</td></tr> <tr><td>TBD</td><td>4.5E-12</td><td>外部電源喪失+直流電源確保失敗+IPCS失敗</td></tr> <tr><td>AE</td><td>4.2E-14</td><td>大破断LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗</td></tr> <tr><td>S1E</td><td>3.3E-12</td><td>中破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗</td></tr> <tr><td>S2E</td><td>5.5E-14</td><td>小破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗</td></tr> <tr><td>ISLOCA</td><td>2.4E-09</td><td>ISLOCA</td></tr> <tr><td>TC</td><td>3.9E-09</td><td>非隔離事象+スクラム失敗</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）	主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）	TQUX	1.9E-07	非隔離事象+高圧注水失敗+減圧失敗 (③)	TQUV	2.9E-11	S/R 弁誤開放+高圧注水失敗+低圧注水失敗	TW	5.5E-05	非隔離事象+除熱失敗 (①)	TB	6.1E-11	外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗	TBU	1.3E-12	外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗+RCIC失敗	TBP	9.3E-13	外部電源喪失+非常用D/G失敗+S/R弁再閉失敗+IPCS失敗	TBD	4.5E-12	外部電源喪失+直流電源確保失敗+IPCS失敗	AE	4.2E-14	大破断LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗	S1E	3.3E-12	中破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗	S2E	5.5E-14	小破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗	ISLOCA	2.4E-09	ISLOCA	TC	3.9E-09	非隔離事象+スクラム失敗	<p style="text-align: center;">第2表 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度と主要なシーケンス</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th> <th>炉心損傷頻度（／炉年）</th> <th>主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td><td>2.0E-05</td><td>手動停止+補助給水失敗 (②)</td></tr> <tr><td>全交流動力電源喪失</td><td>6.0E-06</td><td>外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却機能喪失</td><td>2.0E-04</td><td>原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA (⑩)</td></tr> <tr><td>原子炉格納容器の除熱機能喪失</td><td>8.3E-08</td><td>小破断LOCA+格納容器スプレイ再循環失敗</td></tr> <tr><td>原子炉停止機能喪失</td><td>1.3E-08</td><td>原子炉トリップが必要な起因事象+原子炉トリップ失敗 (⑦)</td></tr> <tr><td>ECCS注水機能喪失</td><td>1.4E-06</td><td>小破断LOCA+高圧注入失敗 (③)</td></tr> <tr><td>ECCS再循環機能喪失</td><td>2.4E-07</td><td>小破断LOCA+高圧再循環失敗</td></tr> <tr><td>格納容器バイパス</td><td>2.8E-07</td><td>インダーフェイスシステムLOCA (④) 蒸気発生器伝熱管破損+破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）	主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）	2次冷却系からの除熱機能喪失	2.0E-05	手動停止+補助給水失敗 (②)	全交流動力電源喪失	6.0E-06	外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)	原子炉補機冷却機能喪失	2.0E-04	原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA (⑩)	原子炉格納容器の除熱機能喪失	8.3E-08	小破断LOCA+格納容器スプレイ再循環失敗	原子炉停止機能喪失	1.3E-08	原子炉トリップが必要な起因事象+原子炉トリップ失敗 (⑦)	ECCS注水機能喪失	1.4E-06	小破断LOCA+高圧注入失敗 (③)	ECCS再循環機能喪失	2.4E-07	小破断LOCA+高圧再循環失敗	格納容器バイパス	2.8E-07	インダーフェイスシステムLOCA (④) 蒸気発生器伝熱管破損+破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)	<p style="color: red;">【女川】</p> <p>■個別評価による相違</p>
事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）	主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）																																																																			
TQUX	1.9E-07	非隔離事象+高圧注水失敗+減圧失敗 (③)																																																																			
TQUV	2.9E-11	S/R 弁誤開放+高圧注水失敗+低圧注水失敗																																																																			
TW	5.5E-05	非隔離事象+除熱失敗 (①)																																																																			
TB	6.1E-11	外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗																																																																			
TBU	1.3E-12	外部電源喪失+非常用D/G失敗+IPCS失敗+RCIC失敗																																																																			
TBP	9.3E-13	外部電源喪失+非常用D/G失敗+S/R弁再閉失敗+IPCS失敗																																																																			
TBD	4.5E-12	外部電源喪失+直流電源確保失敗+IPCS失敗																																																																			
AE	4.2E-14	大破断LOCA+高圧注水失敗+低圧注水失敗																																																																			
S1E	3.3E-12	中破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗																																																																			
S2E	5.5E-14	小破断LOCA+高圧注水失敗+減圧失敗																																																																			
ISLOCA	2.4E-09	ISLOCA																																																																			
TC	3.9E-09	非隔離事象+スクラム失敗																																																																			
事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）	主要な事故シーケンス（イベントツリー上のシーケンス番号）																																																																			
2次冷却系からの除熱機能喪失	2.0E-05	手動停止+補助給水失敗 (②)																																																																			
全交流動力電源喪失	6.0E-06	外部電源喪失+非常用所内交流電源喪失 (⑥)																																																																			
原子炉補機冷却機能喪失	2.0E-04	原子炉補機冷却機能喪失+RCPシールLOCA (⑩)																																																																			
原子炉格納容器の除熱機能喪失	8.3E-08	小破断LOCA+格納容器スプレイ再循環失敗																																																																			
原子炉停止機能喪失	1.3E-08	原子炉トリップが必要な起因事象+原子炉トリップ失敗 (⑦)																																																																			
ECCS注水機能喪失	1.4E-06	小破断LOCA+高圧注入失敗 (③)																																																																			
ECCS再循環機能喪失	2.4E-07	小破断LOCA+高圧再循環失敗																																																																			
格納容器バイパス	2.8E-07	インダーフェイスシステムLOCA (④) 蒸気発生器伝熱管破損+破損側蒸気発生器の隔離失敗 (⑨)																																																																			

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

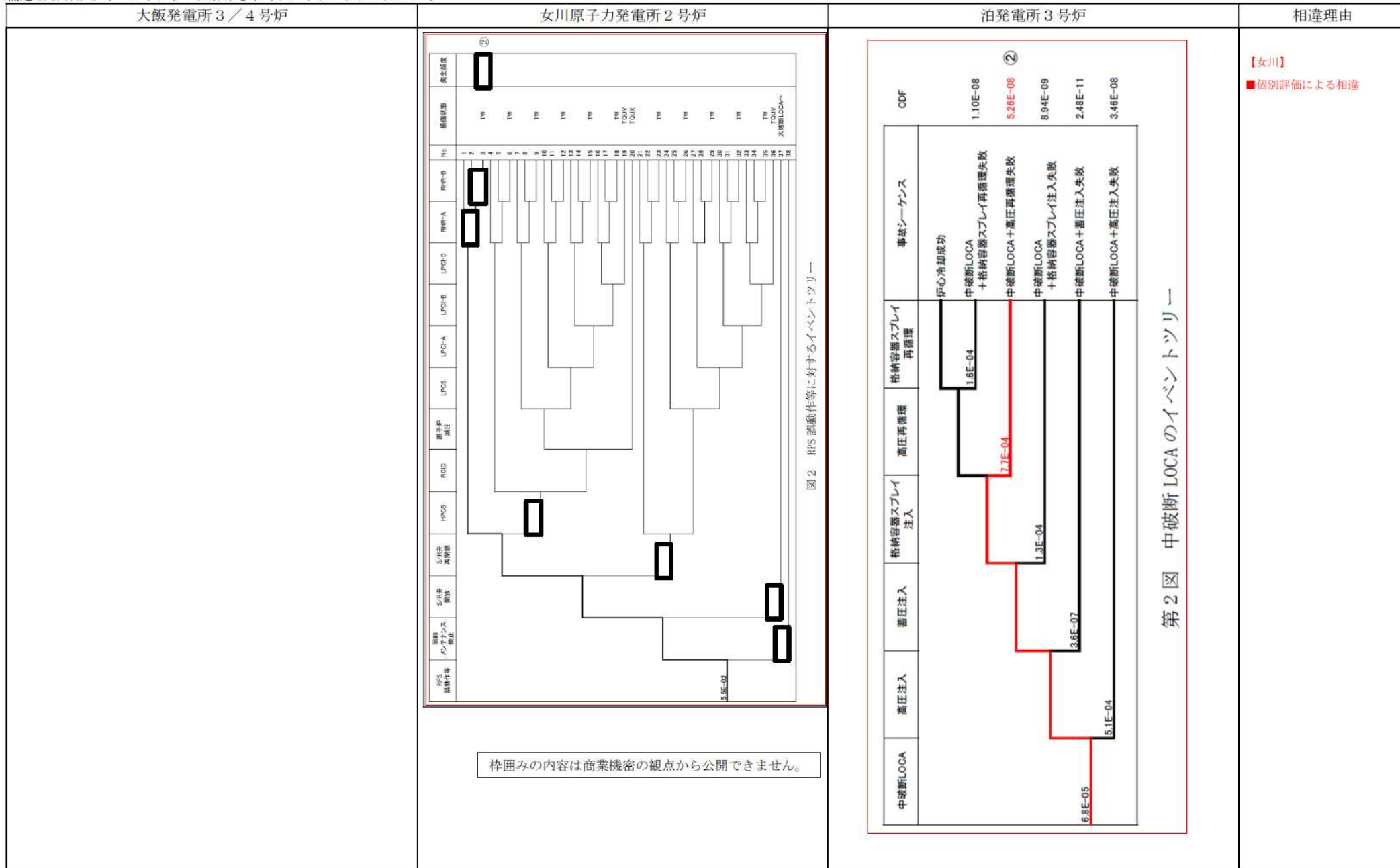
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）



泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

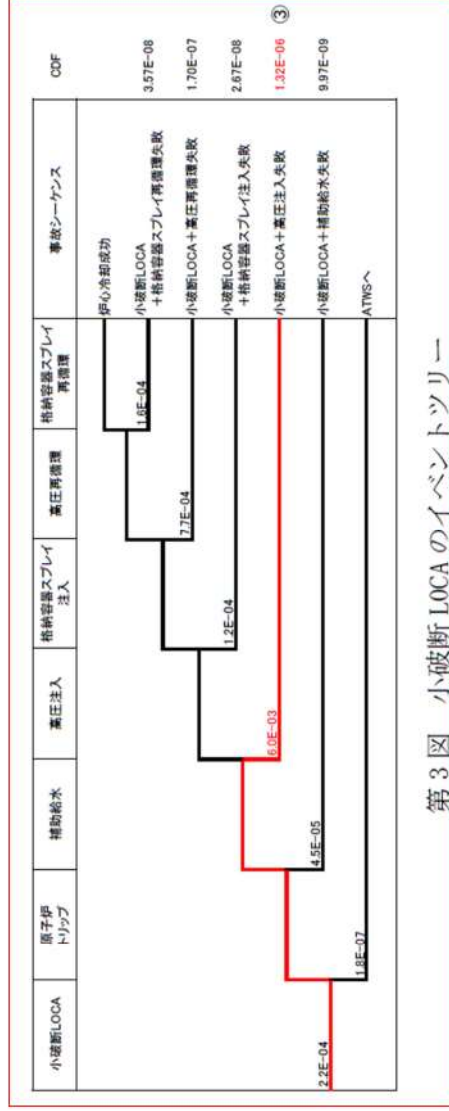
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）



## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

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

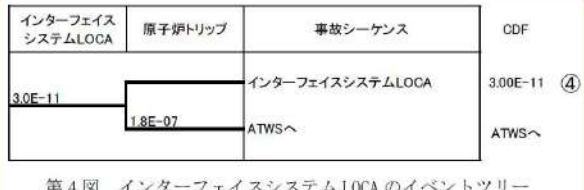
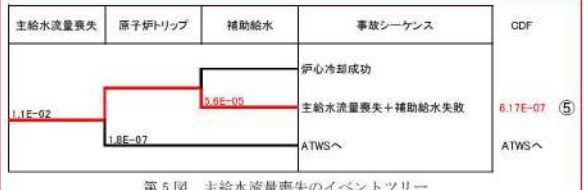
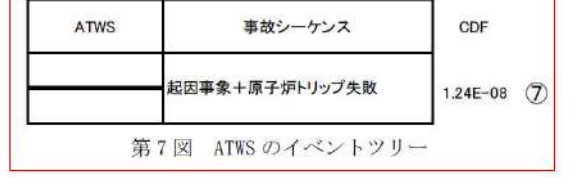
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>小破断LOCA</th> <th>原子炉トリップ</th> <th>補助給水</th> <th>高圧注入</th> <th>格納容器スプレイ注入</th> <th>高圧再循環</th> <th>格納容器スプレイ再循環</th> <th>事故シーケンス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.6E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>炉心冷却成功</td> </tr> <tr> <td>2.7E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小破断LOCA + 格納容器スプレイ再循環失敗</td> </tr> <tr> <td>1.2E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小破断LOCA + 高圧再循環失敗</td> </tr> <tr> <td>6.0E-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小破断LOCA + 格納容器スプレイ注入失敗</td> </tr> <tr> <td>4.5E-05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小破断LOCA + 高圧注入失敗</td> </tr> <tr> <td>2.2E-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小破断LOCA +補助給水失敗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ATWSへ</td> </tr> </tbody> </table> <p>第3図 小破断LOCAのイベントツリー</p>	小破断LOCA	原子炉トリップ	補助給水	高圧注入	格納容器スプレイ注入	高圧再循環	格納容器スプレイ再循環	事故シーケンス	1.6E-04							炉心冷却成功	2.7E-04							小破断LOCA + 格納容器スプレイ再循環失敗	1.2E-04							小破断LOCA + 高圧再循環失敗	6.0E-03							小破断LOCA + 格納容器スプレイ注入失敗	4.5E-05							小破断LOCA + 高圧注入失敗	2.2E-04							小破断LOCA +補助給水失敗								ATWSへ	<p>【女川】</p> <p>■個別評価による相違</p>
小破断LOCA	原子炉トリップ	補助給水	高圧注入	格納容器スプレイ注入	高圧再循環	格納容器スプレイ再循環	事故シーケンス																																																												
1.6E-04							炉心冷却成功																																																												
2.7E-04							小破断LOCA + 格納容器スプレイ再循環失敗																																																												
1.2E-04							小破断LOCA + 高圧再循環失敗																																																												
6.0E-03							小破断LOCA + 格納容器スプレイ注入失敗																																																												
4.5E-05							小破断LOCA + 高圧注入失敗																																																												
2.2E-04							小破断LOCA +補助給水失敗																																																												
							ATWSへ																																																												

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

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

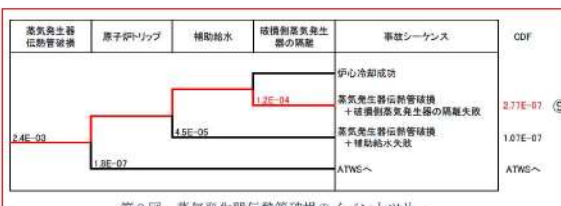
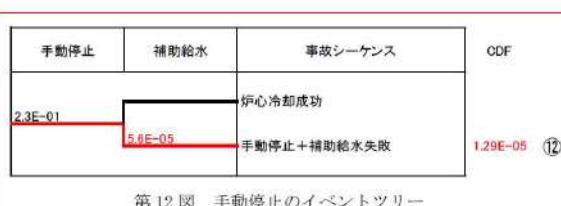
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>第4図 インターフェイスシステムLOCAのイベントツリー</p>	<p>【女川】 ■個別評価による相違</p>
		 <p>第5図 主給水流量喪失のイベントツリー</p>	
		 <p>第6図 外部電源喪失のイベントツリー</p>	
		 <p>第7図 ATWSのイベントツリー</p>	
		 <p>第8図 2次冷却系の破断のイベントツリー</p>	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-4 イベントツリーにおけるドミナントシーケンスについて

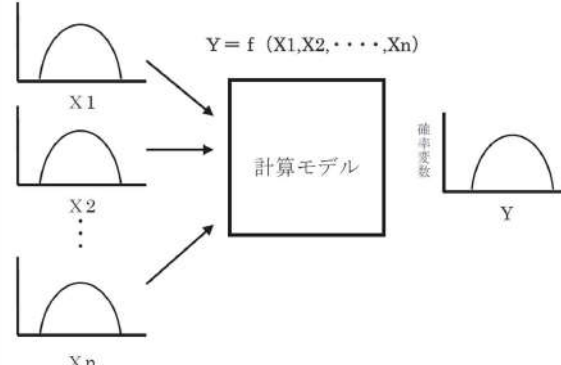
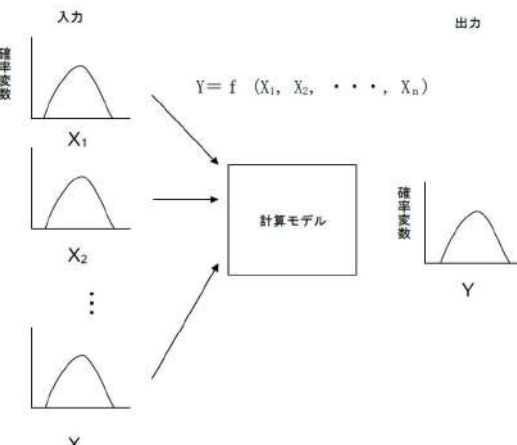
赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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9図 蒸気発生器伝熱管破損のイベントツリー</p>	<b>【女川】</b> <b>■個別評価による相違</b>
		 <p>第10図 遷移事象のイベントツリー</p>	
		 <p>第11図 原子炉補機冷却機能喪失のイベントツリー</p>	
		 <p>第12図 手動停止のイベントツリー</p>	

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-5 不確実さ解析における計算回数について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.1.h-4</p> <p><u>不確実さ解析における計算回数について</u></p> <p>本評価では、モンテカルロ法の試行回数を [ ] として不確実さ解析を行っている。モンテカルロ法による不確実さ解析のイメージを図1に示す。</p> <p>モンテカルロ法の試行回数の増加に伴う評価値の遷移により、評価結果の収束について確認を行った結果を図2に示す。これにより、試行回数 [ ] で各統計量は十分収束していると考えられる。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>  <p>図1 不確実さ解析（イメージ図）</p> <p><span style="border: 1px solid black; 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。</span></p>	<p style="text-align: right;">補足3.1.1.h-5</p> <p><u>不確実さ解析における計算回数について</u></p> <p>本評価では、モンテカルロ法の試行回数を [ ] として不確実さ解析を行っている。モンテカルロ法による不確実さ解析のイメージを第1図に示す。</p> <p>モンテカルロ法の試行回数の増加に伴う評価値の遷移により、評価結果の収束について確認を行った結果を第2図に示す。これにより、評価回数 [ ] で各統計量は十分収束していると考えられる。</p>  <p>第1図 不確実さ解析（イメージ図）</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</span></p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・別紙⇨補足</li> </ul> </li> <li>■付番の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・資料番号の相違</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・図表の表記の相違</li> <li>(以下、相違理由説明を省略)</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.1.h-5 不確実さ解析における計算回数について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 不確実さ解析結果の推移</p> <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	 <p>第2図 小確率事故解析結果の推移</p> <p>□枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</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）

### 比較結果等をとりまとめた資料

#### 1. 先行審査実績を踏まえた泊3号炉まとめ資料の変更状況(2017年3月以降)

##### 1-1) 設計方針・運用・体制などを変更し、まとめ資料を修正した箇所と理由

- a. 大飯3／4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし
- b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし
- c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし
- d. 当社が自主的に変更したもの：なし

##### 1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載の充実を行った箇所と理由

- a. 大飯3／4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし
- b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：まとめ資料全般に対して、女川2号炉審査実績の反映を行った
- c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし
- d. 当社が自主的に変更したもの：なし

## 2. まとめ資料との比較結果の概要

- ・比較の結果、内部事象停止時PRAの評価プロセスについては、女川2号炉及び大飯3／4号炉と同等であることを確認した。
- ・内部事象停止時PRAの結果、抽出された事故シーケンスは大飯3／4号炉と同様であった。
- ・起因事象別炉心損傷頻度については、大飯3／4号炉と同様に原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失が全炉心損傷頻度に対して最も寄与割合が高くなる傾向となつたが、大飯3／4号炉は余熱除去機能喪失の定量化結果への影響が大きいプラント運転状態(POS)が定期検査実績に占める割合が泊3号炉より高いため、相対的に泊3号炉の余熱除去機能喪失の寄与割合が低くなっている（玄海、伊方及び川内と同様）。
- ・女川2号炉及び大飯発電所3／4号炉との設計方針の相違点について、以下に取り纏めた。

項目	詳細項目	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
3.1.2.a. 対象プラント	対象とするプラントの説明	PRAで考慮する設備： ・原子炉停止に関する系統 他	PRAで考慮する設備： ・原子炉停止機能に関する系統 他	PRAで考慮する設備： ・原子炉停止機能に関する系統 他	【女川】【大飯】 ・炉型、プラントの相違により設備等が異なる
	評価対象期間の設定	(対象とするプラント状態は、プラント状態(3)からプラント状態(13)までとしている。)	原子炉停止過程における「復水器真空破壊」の時点から原子炉起動過程における「制御棒(CR)引抜開始」の時点までの期間とした。	原子炉停止過程における「非常用炉心冷却設備作動信号ブロック」から原子炉起動過程における「非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除」までの期間とした。	【女川】 ・炉型の相違により対象とする期間が異なる（大飯に記載は無いが、泊と同様の結果となっている） 【大飯】 ・女川反映に伴い、記載箇所および記載表現が異なる（泊と同様の結果となっている）
	評価対象とする定期検査工程	長期定期検でなく、崩壊熱除去の観点でリスクが大きい前半ミッドループ運転期間の継続時間がより長い、大飯3号炉第14回定期検(平成21年10月～平成22年2月)を選定した。	部分取出を行っており、最も至近の定期検査工程である第4回定期検査を選定した。	原子炉停止から起動までの一連の定期事業者検査工程の経験は運転開始以降第1回定期検査に限定されていることから、泊3号炉の第1回定期検査を選定した。	【女川】 ・PWRは毎定期検査全燃料取出を行うことから選定の考え方方が相違している 【女川】【大飯】 ・プラントの相違に伴い対象とする定期検査が相違している (トラブル等により長期定期検査となった定期検査工程を除き、至近の一般的な定期検査工程を選定するという考えは女川、大飯と同様)
	プラント状態分類	POS-1～15に分類し POS4, 5, 9, 10, 12を評価対象に設定	POS-S, A, B, C, Dに分類	POS-1～15に分類し POS4, 5, 9, 10, 12を評価対象に設定	【女川】 炉型の相違によりPOS分類および評価対象POSが異なる（大飯と同様）
3.1.2.b. 起因事象	評価対象とした起因事象及び発生頻度	起因事象を選定および発生頻度： ・余熱除去系機能喪失 $1.6 \times 10^{-7} (/h)$ 他  (詳細は第1.1.2.b-2表を参照)  対象外とした起因事象： ・インターフェイスシステム LOCA 他	起因事象を選定および発生頻度： ・RHRフロントライン系機能喪失 $5.65 \times 10^{-5} (/日)$ 他  (詳細は第3.1.2.b-3表を参照)	起因事象を選定および発生頻度： ・余熱除去系機能喪失 $5.8 \times 10^{-8} (/h)$ 他  (詳細は第3.1.2.b-3表を参照)	【女川】 ・炉型の相違により評価対象とした起因事象が異なる（大飯と同様） 【女川】【大飯】 ・プラントの相違により発生頻度が異なる 【女川】 ・炉型の相違により評価対象外とした起因事象が異なる（大飯と同様）

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

項目	詳細項目	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
3.1.2.c. 成功基準	炉心損傷判定条件	一般的な炉心損傷判定条件  有効燃料長頂部が露出した状態とする。 反応度の誤投入時の炉心燃料損傷判定条件 臨界に達した状態とする。  (本評価では反応度の誤投入に対する緩和策に期待しないため、保守的に上記のように設定する。)	有効燃料棒頂部が露出した状態	一般的な炉心損傷判定条件  有効燃料長頂部が露出した状態とする。 反応度の誤投入時の炉心燃料損傷判定条件 臨界に達した状態とする。  (本評価では反応度の誤投入に対する緩和策に期待しないため、保守的に上記のように設定する。)	【女川】  ・泊は反応度の誤投入を評価対象としておりその成功基準を設定している点が異なる（大飯と同様）
起因事象ごとの成功基準	安全機能として期待できるか否かの判断基準を以下に示す。  1) 除熱機能：熱交換器の除熱能力が崩壊熱量を上回るか 2) 注水機能：蒸発量を補うだけの注水が可能か（除熱機能）又は流出力を補うだけの注水が可能か（冷却材流出時）	a. 崩壊熱及び冷却材蒸発量の評価  発生する崩壊熱については、停止時レベル1 学会標準で使用が認められている May-Witt の式を用いて評価した。  b. 起因事象「RHR フロントライン系機能喪失」、「RHR サポート系機能喪失」、「外部電源喪失」の成功基準  c. 起因事象「停止時特有の LOCA」の成功基準	安全機能として期待できるか否かの判断基準を以下に示す。  1) 除熱機能：熱交換器の除熱能力が崩壊熱量を上回るか 2) 注水機能：蒸発量を補うだけの注水が可能か（除熱機能）又は流出量を補うだけの注水が可能か（冷却材流出時）	【女川】  ・炉型の相違により起因事象および成功基準が異なる（大飯と同様）	
対処設備作動までの余裕時間	事象発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行するまでの余裕時間を、以下のとおり設定した。  (1)余熱除去機能喪失（1系統運転時 又は外部電源喪失の発生時 a.前半ミッドループ運転時（POS5） 崩壊熱曲線に基づき、1次冷却系保有水沸騰時間を算出し、10分と設定した 他	(a)除熱系緩和設備作動に対する余裕時間  原子炉冷却材が限界温度になるまでに、除熱系緩和設備 RHR-A, B の作動が必要となる。 限界温度になるまでの余裕時間 $t_{M1}$ は、以下の式を用いて計算する。  $t_{M1} = \frac{\Delta T \times M_1 \times C}{Q_D}$  ここで、 $t_{M1}$ : 冷却材温度上昇時の余裕時間 (sec) ΔT : 差温（限界温度 - 初期温度 [50°C]）(°C) M1 : 保有水量 (g) C : 比熱 (J/g·°C) QD : 崩壊熱量 (W=J/sec)  他	AM 策を除外した評価のため期待できる緩和手段は余熱除去系の手動起動のみ（炉心注入による水位回復には期待しない）であり時間余裕は「燃料有効長頂部露出」までではなく「余熱除去運転が可能な1次冷却材水位レベルまで」とした。  具体的には1次冷却系の保有水量が最も少なくかつ崩壊熱量が大きいPOS5についてミッドループ運転を模擬した「崩壊熱除去機能喪失」これまでの解析結果を参照し1次冷却系保有水量が減少し始めるまでの時間を保守的に見積もって10分を時間余裕として設定した。なおPOS4, POS10及びPOS12についてはPOS5と比較して1次冷却系の保有水量が多くまたPOS9についてはPOS5と比較して崩壊熱量が小さいことから余裕時間はPOS5より大きくなるが保守的にこれらPOSの余裕時間も10分と設定した。	【女川】  ・評価方針の相違により余裕時間の評価方法が異なる  【大飯】  ・泊は保守的にPOS5を想定した時間余裕を全POSに適用している（川内、伊方、玄海と同様）	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

項目	詳細項目	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
3.1.2.d. 事故シーケンス	イベントツリー イベントツリー	<table border="1"> <tr><td>余熱除去機能喪失</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>燃料相面（緩和手段なし）</td></tr> </table> <p>第1.1.2.d-1(d)図 余熱除去機能喪失イベントツリー</p> <p>他本文、第1.2.1.d-1(a)～(g)図参照</p>	余熱除去機能喪失	事故シーケンス				燃料相面（緩和手段なし）	<table border="1"> <tr><td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>崩壊熱除去・炉心冷却</td><td>損傷状態</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>損傷なし</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td>崩壊熱除去機能喪失</td></tr> </table> <p>第3.1.2.d-1(d)図 崩壊フロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリー</p> <p>他本文、第3.2.1.d-1～3図参照</p>	崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態			損傷なし			崩壊熱除去機能喪失	<table border="1"> <tr><td>余熱除去機能喪失</td><td>事故シーケンス</td><td>事故シーケンスグループ</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>燃料相面（緩和手段なし）</td><td>崩壊熱除去機能喪失</td></tr> </table> <p>第3.1.2.d-1(d)図 余熱除去機能喪失イベントツリー</p> <p>他本文、第3.2.1.d-1(a)～(g)参照</p>	余熱除去機能喪失	事故シーケンス	事故シーケンスグループ					燃料相面（緩和手段なし）	崩壊熱除去機能喪失	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炉型の相違によりイベントツリーが異なる（大飯と同様）</li> </ul>
余熱除去機能喪失	事故シーケンス																												
	燃料相面（緩和手段なし）																												
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態																											
		損傷なし																											
		崩壊熱除去機能喪失																											
余熱除去機能喪失	事故シーケンス	事故シーケンスグループ																											
	燃料相面（緩和手段なし）	崩壊熱除去機能喪失																											
3.1.2.e. システム信頼性	評価対象としたシステム	<p>【フロントライン系】 余熱除去系</p> <p>【サポート系】 (制御用空気系なし) 他</p>	<p>【フロントライン系】 残留熱除去系 他</p>	<p>【フロントライン系】 余熱除去系</p> <p>【サポート系】 制御用空気系 他</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炉型の相違により評価対象とするシステムが異なる</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価方針の相違により評価対象とするシステムが異なる（玄海と同様）</li> </ul>																								
	システム信頼性評価の結果	<p>事故シーケンスの定量化においては、条件付分岐確率イベントツリー法を用いるため、サポート系の状態ごとに、アンアベイラビリティを定量化した。</p>	<p>各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留熱除去系(RHR-A) 3.8E-4 (起因事象: 外部電源喪失) 他</li> </ul> <p>(詳細は第3.1.2.e-3表参照)</p>	<p>各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去系による冷却 7.1E-2 (起因事象: 外部電源喪失) 他</li> </ul> <p>(詳細は第3.1.2.e-3表参照)</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントおよび設備相違により評価結果が異なる</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊はフォールトツリー結合法を使用している（女川に記載は無いが、泊と同様となっている）</li> </ul>																								
3.1.2.f. 信頼性パラメータ	機器復帰の取扱い方法及び機器復帰失敗確率	機器の復旧には期待しない	機器（外部電源）の復旧に期待する	機器の復旧には期待しない	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価方針の相違により機器の復旧の評価方針が異なる（大飯と同様）</li> </ul>																								
	共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ	<p>共通要因故障パラメータについては NUREG/CR-5497（停止時レベル1学会標準推奨データベース）の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2010」に記載されるMGLパラメータを使用する。</p>	<p>動的機器の静的故障モード、静的機器の各故障モード及び複数機器の故障発生の可能性が低いと判断できる機器の故障については除外した。</p> <p>本評価では米国で公開され、あるいはPRAでの使用実績がある文献や既往のPRA研究などから、妥当と考えられるパラメータを使用することとする。</p>	<p>動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮した。</p> <p>共通要因故障パラメータについては NUREG/CR-5497（停止時レベル1学会標準推奨データベース）の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2010」に記載されるMGLパラメータを使用する。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊はモデル化する動的機器の静的故障モード及び静的機器の各故障モードについては、故障実績を考慮している（大飯に記載は無いが、泊と同様となっている）</li> <li>・泊は学会標準において例示のあるCCFパラメータを使用している（大飯と同様）</li> </ul>																								

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

項目	詳細項目	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
3.1.2.g. 人的過誤	人的過誤の分類  (該当記載なし)		本作業では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定	本作業では、起因事象発生前の作業発生後の緩和操作及び人的過誤によって発生する起因事象を対象として、それらの過程で起こり得る人的過誤を同定	<b>【女川】</b> ・泊は起因事象（オーバードレン、水位維持失敗および反応度の誤投入）を発生させる人の過誤についてTHERP手法を用いて評価している（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）
3.1.2.h. 炉心損傷頻度	炉心損傷頻度の算出 に用いた方法	評価方法： <b>イベントツリー結合法</b> 計算コード： <b>RISKMAN</b>	評価方法：フォールトツリー結合法 計算コード：RiskSpectrum	評価方法：フォールトツリー結合法 計算コード：RiskSpectrum	<b>【大飯】</b> ・個別評価による評価方法の相違（泊はフォールトツリー結合法を使用している）
	炉心損傷頻度	全炉心損傷頻度： <b><math>4.2 \times 10^{-4}</math>（／炉年）</b> 起因事象別炉心損傷頻度等：第1.1.2.h-1表 参照	全炉心損傷頻度： <b><math>9.8 \times 10^{-7}</math>（／定期検査）</b> 起因事象別炉心損傷頻度等：第3.1.2.h-3表 参照	全炉心損傷頻度： <b><math>6.0 \times 10^{-4}</math>（／炉年）</b> 起因事象別炉心損傷頻度等：第3.1.2.h-3表 参照	<b>【女川】【大飯】</b> ・個別評価による評価結果の相違
	感度解析	・運転中の充てんポンプに期待できるとした場合に着目とした場合に着目し、全炉心損傷頻度に対する寄与が最も大きい原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失を対象に感度解析を実施	・感度解析ケースでは、外部電源復旧に期待しないものとして感度解析を実施	・感度解析ケースではこの運転中の充てんポンプに期待できるものとして全炉心損傷頻度に対する寄与が最も大きい原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失を対象に感度解析を実施	<b>【女川】</b> ・プラントの相違による感度解析ケース選定の相違（泊は全炉心損傷頻度に対する寄与が大きいことを考慮して感度解析ケースを設定） (記載は異なるものの内容は大飯と同様)

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
<b>1.1.2 停止時PRA</b>  停止時PRAは、一般社団法人日本原子力学会が発行した「原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準（レベル1PSA編）：2010（以下「停止時PRA学会標準」という。）」を参考に評価を実施し、各実施項目については「PRAの説明における参照事項」（原子力規制庁平成25年9月）の記載事項への適合性を確認した。	<b>3.1.2 停止時PRA</b>  停止時PRAは、一般社団法人日本原子力学会が発行した「原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準（レベル1PSA編）：2010」（以下「停止時レベル1学会標準」という。）を参考に評価を実施し、各実施項目については「PRAの説明における参照事項」（原子力規制庁平成25年9月）の記載事項への適合性を確認した。評価フローを第3.1.2-1図に示す。	<b>3.1.2 停止時PRA</b>  停止時PRAは、一般社団法人日本原子力学会が発行した「原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する実施基準（レベル1PSA編）：2010」（以下「停止時レベル1学会標準」という。）を参考に評価を実施し、各実施項目については「PRAの説明における参照事項」（原子力規制庁平成25年9月）の記載事項への適合性を確認した。評価フローを第3.1.2-1図に示す。	【大飯】 ■付番の相違 ・女川実績の反映による項目番号の相違 (以下、相違理由説明を省略) 【女川】 ■記載表現の相違 ・女川に記載統一 (以下、相違理由説明を省略)	
<b>1.1.2.a 対象プラント</b>  ① 対象とするプラントの説明	<b>3.1.2.a 対象プラント</b>  ① 対象とするプラントの説明 (1) プラント情報の収集・分析  内部事象停止時レベル1PRA実施にあたり必要とされる設計、運転管理に関する情報を把握するため、以下の本プラントの設計、運転・保守管理の情報をPRAの目的に応じて調査・収集した。  ・PRA実施にあたり必要とされる基本的な情報（設計情報、運転・保守管理情報等） ・定量化にあたり必要とされる情報（機器故障、起因事象発生に関する運転経験等）  本プラントについて入手した図書類を、第3.1.2.a-1表に示す。  以下に本プラントの基本仕様を示す。 ・出力 - 熱出力 3,423MWt - 電気出力 1,180MWe ・プラント型式 - 加圧水型4ループプラント ・原子炉格納容器型式 - 上部半球円筒形(PCCV)	<b>3.1.2.a 対象プラント</b>  ① 対象とするプラントの説明 (1) プラント情報の収集・分析  内部事象停止時レベル1PRA実施にあたり必要とされる設計、運転管理に関する情報を把握するため、以下の本プラントの設計、運転・保守管理の情報をPRAの目的に応じて収集・調査した。  ・PRA実施に当たり必要とされる基本的な情報（設計情報、運転・保守管理情報等） ・定量化に当たり必要とされる情報（機器故障、起因事象発生に関する運転経験等）  本プラントについて入手した図書類を第3.1.2.a-1表に示す。  以下に本プラントの基本仕様を示す。 ・出力 - 熱出力 2,436MWt - 電気出力 825MWe ・プラント型式 - 沸騰水型BWR-5 ・格納容器型式 - 圧力抑制形（マークI改良型）	 ・PRA実施に当たり必要とされる基本的な情報（設計情報、運転・保守管理情報等） ・定量化に当たり必要とされる情報（機器故障、起因事象発生に関する運転経験等）  本プラントについて入手した図書類を第3.1.2.a-1表に示す。  以下に本プラントの基本仕様を示す。 ・出力 - 熱出力 2,660MWt - 電気出力 912MWe ・プラント型式 - 加圧水型3ループプラント ・原子炉格納容器型式 - 鋼製上部半球形下部さら形円筒形	【大飯】 ■記載内容の相違 ・女川実績の反映 ・泊はプラント情報の収集・分析に関する記載を充実している  【女川】 ■記載表現の相違 (以下、相違理由説明を省略)
本プラントの基本仕様は、以下のとおりである。  ・出力 - 熱出力 3,423MWt - 電気出力 1,180MWe ・プラント型式 - 加圧水型4ループプラント ・原子炉格納容器型式 - 上部半球円筒形(PCCV)  以下に、停止時PRAにおいて重要な安全系、サポート系及び電源等の系統設備構成について示す。  <b>(1) 主要な設備の構成及び特性</b> 本プラントの停止時PRAに係るプラントの基本設計は、次に説明する主要な安全系により構成される。第3.1.1.a-2図に	以下に、停止時レベル1PRAにおいて重要な安全系、サポート系及び電源等の系統設備構成について示す。  <b>a. 主要な設備の構成・特性</b> 本プラントのPRAに係るプラントの基本設計は、次に説明する主要な安全系により構成される。第3.1.2.a-1図に本プラ	以下に、停止時レベル1PRAにおいて重要な安全系、サポート系、電源等の系統設備構成について示す。  <b>a. 主要な設備の構成・特性</b> 本プラントの停止時PRAに係るプラントの基本設計は、次に説明する主要な安全系により構成される。第3.1.2.a-1図に	【女川】【大飯】 ■設計の相違  【女川】 ■記載表現の相違 【女川】 ■設計方針の相違 ・PWR設計のためa項について	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
本プラントの工学的安全施設の概要を示す。また、第1.1.2.a-1表に系統設備概要を示す。	ントの主要設備の概要を示す。また、第3.1.2.a-2表に系統設備概要を示す。	本プラントの主要設備の概要を示す。また、第3.1.2.a-2表に系統設備概要を示す。	では大飯と比較する（着色せず） 【大飯】 ■付番の相違 ・女川実績の反映による図番の相違 (以下、相違理由説明を省略)
a. 原子炉停止に関する系統  原子炉停止に関するシステムは、制御棒の自重落下により負の反応度投入を行う原子炉保護系（原子炉トリップ系）とほう酸水を炉心に注入し負の反応度を添加する化学体積制御系から構成される。停止時PRAにおいては、制御棒及び1次冷却系のほう酸水により負の反応度が保たれている状態を想定しており、原子炉起動前以外においては、1次冷却材の希釈操作も実施しない。  本評価では、反応度の誤投入が発生した場合の緩和手段には期待しておらず、原子炉停止に関するシステムはモデル化していない。	(a) 原子炉停止に関する系統  本プラントの停止時PRAでは、プラント運転中と停止・起動過程を除いた主復水器の真空破壊から制御棒の引き抜き開始までが評価対象期間である。また、反応度投入事象を起因事象から除外したことから、原子炉停止に関するシステム（スクラム系、ほう酸水注入系）はモデル化していない。	(a) 原子炉停止に関する系統  原子炉停止に関するシステムは、制御棒の自重落下により負の反応度投入を行う原子炉保護設備とほう酸水を炉心に注入し負の反応度を添加する化学体積制御設備から構成される。停止時PRAにおいては、制御棒及び1次冷却系のほう酸水により負の反応度が保たれている状態を想定しており、原子炉起動前以外においては、1次冷却材の希釈操作も実施しない。  本評価では、反応度の誤投入が発生した場合の緩和手段には期待しておらず、原子炉停止に関するシステムはモデル化していない。	【大飯】 ■記載表現の相違
b. 原子炉冷却に関する系統  非常用炉心冷却設備の系統図を第1.1.1.a-5図に示す。非常用炉心冷却設備のうち、本評価で対象とするシステムは、運転モード4、5及び6の原子炉施設保安規定において運転上の制限として規定されている余熱除去系のみとしている。その他のシステムについては、非常用炉心冷却設備作動信号がブロックされているため、手動起動や減圧操作を必要とすることから、保守的に期待しないものとした。常用炉心冷却設備は、多重性及び独立性を備える常用所内交流電源から受電できるようにする等の考慮を払うことにより、单一故障に加え、外部電源が利用できない場合においてもその安全機能が達成できる。  また、テストライン等を用いた動作試験によってその健全性が確認できるようにしている。	(b) 原子炉冷却に関するシステム（第3.1.1.a-4図）  本評価で対象とする原子炉冷却に関するシステムは、熱除去機能を持つ残留熱除去系と注水機能を持つ高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、復水補給水系としている。	(b) 原子炉冷却に関するシステム  常用炉心冷却設備の系統図を第3.1.1.a-5図に示す。常用炉心冷却設備のうち、本評価で対象とするシステムは、運転モード4、5及び6の保安規定において運転上の制限として規定されている余熱除去系のみとしている。その他のシステムについては、常用炉心冷却設備作動信号がブロックされているため、手動起動や減圧操作を必要とすることから、保守的に期待しないものとした。常用炉心冷却設備は、多重性及び独立性を備える常用所内電源系統から受電できるようにする等の考慮を払うことにより、单一故障に加え、外部電源が利用できない場合においてもその安全機能が達成できる。  また、テストライン等を用いた動作試験によってその健全性が確認できるようにしている。	【大飯】 ■記載表現の相違 (以下、相違理由説明を省略)
(a) 余熱除去系  余熱除去系は、独立2系統の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器、配管及び弁類で構成される。余熱除去ポンプ及び余熱除	1) 残留熱除去系（RHR）（第3.1.1.a-11図）  残留熱除去系は、ポンプ3台、熱交換器2基からなり、原子炉停止後の崩壊熱を、原子炉から除去する。	1) 余熱除去設備  余熱除去設備は、独立2系統の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器、配管及び弁類で構成される。余熱除去ポンプ及び余熱除	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
去冷却器は、各系統に1基ずつ設置する。余熱除去系は、原子炉補助建屋内に設置されている2台の余熱除去ポンプにより、原子炉冷却材喪失事故時等に燃料取替用水ピットのほう酸水を余熱除去冷却器を経て1次冷却材低温側ラインを通して原子炉容器内に注水し、炉心の冷却を確保する。	<p>原子炉停止時には、冷却材は原子炉再循環ポンプ入口側から残留熱除去系のポンプ及び熱交換器を経て原子炉再循環ポンプ出口側に戻され、炉心を冷却する。</p> <p>2) 非常用炉心冷却系 (ECCS) (第3.1.1.a-1図)      原子炉停止時には、自動信号に期待できず、運転員の手動操作により、非常用炉心冷却系（高圧炉心スプレイ系 (HPCS), 低圧炉心スプレイ系 (LPCS), 低圧注水系 (LPCI)）を起動し原子炉へ注水して炉心を冷却する。系統構成等については運転時と同じである。</p> <p>3) 復水補給水系 (MUWC) (第3.1.2.a-2図)      復水補給水系は、ポンプ3台、復水貯蔵タンク1基、配管及び弁類で構成される。本系統は、定期点検時には通常使用する系統であり、残留熱除去系の注水配管等を経由し原子炉への注水が可能である。      なお、熱除去機能を持つ以下の系統については本評価では評価対象外とした。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料プール冷却浄化系 (FPC) (第3.1.2.a-3図)        燃料プール冷却浄化系は、ポンプ、熱交換器、ろ過脱塩器等で構成され、使用済燃料からの崩壊熱を除去するとともに、使用済燃料プール水を浄化する系統である。本系統は、原子炉ウェルと使用済燃料プールを仕切るプールゲートを閉じた時点で、炉心から取り出した燃料1回分取替量から発生する崩壊熱及びそれ以前の使用済燃料から発生する崩壊熱に対し、冷却可能な設計としている。        本評価においては、本系統により原子炉停止後の崩壊熱を原子炉から除去することに期待できるのは、原子炉ウェル満水の一部期間のみであることから期待していない。</li> <li>・原子炉冷却材浄化系 (CUW) (第3.1.2.a-4図)        原子炉冷却材浄化系は、ポンプ、再生熱交換器、非再生熱交換器、ろ過脱塩器等で構成され、原子炉一次系内の不純物を除去して炉水の水質を維持する。本系統は、原子炉の熱除去を行う補助機能を有するが、冷却能力が小さいため、本評価においては期待していない。</li> </ul>	去冷却器は、各系統に1基ずつ設置する。余熱除去設備は、原子炉補助建屋内に設置されている2台の余熱除去ポンプにより、原子炉冷却材喪失事故時等に燃料取替用水ピットのほう酸水を余熱除去冷却器を経て1次冷却材低温側ラインを通して原子炉容器内に注水し、炉心の冷却を確保する。	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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
c. 電源、原子炉補機冷却水系等のサポート系 事故時の基本的な安全機能を果たす系統（以下「フロントライン系」という。）をサポートする系統があり、以下の系統の動作が必要とされる。	(c) 安全機能のサポート機能に関する系統 原子炉停止時の補機冷却は、淡水ループ、海水系からなる原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系により原子炉建屋内の機器を冷却する。また、電源は起動変圧器を通して受電する。 異常時には、以下の系統により補機の冷却、電源の供給を行う。 2) 電源系 原子炉の停止中は、起動変圧器を通して、所内電源を受電する。非常用高圧母線が停電した場合には、非常用高圧母線に接続された負荷は、動力用変圧器及び非常用低圧母線に接続されるモータコントロールセンタを除いて全て遮断される。非常用ディーゼル発電機が自動起動し、非常用高圧母線に接続され原子炉の停止に必要な負荷が自動的に投入される。 直流電源設備は、非常用所内電源として所内用125V2系統、高圧炉心スプレイ系用125V1系統が設けられている。 第3.1.1.a-15図に本プラントの所内単線結線図を、第3.1.1.a-12図に原子炉補機冷却系系統概要図を示す。	(c) 電源、原子炉補機冷却水系等のサポート系 事故時の基本的な安全機能を果たす系統（以下「フロントライン系」という。）をサポートする系統があり、以下の系統の動作が必要とされる。	
(a) 電源系（非常用所内交流電源、 <b>所内</b> 直流電源、計装用電源）  (b) 計装設備  (c) 原子炉補機冷却系（原子炉補機冷却水系、原子炉補機冷却海水系）	1) 電源系（非常用交流電源設備、直流電源設備、計測制御用電源設備） 非常用交流電源設備は、非常用所内電源として非常用交流母線2母線で構成し、ディーゼル発電機は、多重性を考慮し2台備え、非常用高圧母線にそれぞれ接続する。非常用高圧母線低電圧信号が発信した場合には、ディーゼル発電機が自動起動するとともに非常用母線に接続する負荷のうち動力変圧器等を除きすべて開放する。ディーゼル発電機の電圧が確立すると非常用高圧母線に自動的に接続され、原子炉を停止するために必要な負荷を順次投入する。 直流電源設備は、非常用所内電源として非常用直流母線2母線で構成し、母線電圧は125Vである。非常用所内電源の直流電源設備は、非常用低圧母線に接続される充電器2台、蓄電池2組等2系統で構成し、いずれかの1系統が故障しても残りの1系統で原子炉の安全性は確保できる。 計測制御用電源設備は、非常用として計装用交流母線8母線で構成し、母線電圧は100Vである。非常用の計測制御用電源設備は、非常用低圧母線と非常用直流母線に接続する無停電電源装置等で構成する。 2) 計測制御設備 計測制御設備は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時において、原子炉及び主要な関連設備の監視、制御及び保護を行う。  3) 原子炉補機冷却水設備 原子炉補機冷却水設備は、原子炉補機冷却水冷却器4基、原子炉補機冷却水泵4台、原子炉補機冷却水サージタンク1基、多重性を備えた安全機能を有する原子炉補機へ冷却水を供給する母管2本とその他の原子炉補機へ冷却水を供給	【大飯】 ■記載表現の相違 【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映 ・記載充実のため、各サポート系の設備概要を記載((6)まで同様) 【女川】 ■構成、記載表現の相違 ・記載の比較のため女川の1)と2)の順番を入れ替えている	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
(d) 換気空調設備	<p>心スプレイ補機冷却系で冷却され、高圧炉心スプレイ補機冷却系は高圧炉心スプレイ補機冷却海水系で冷却される。</p> <p>なお、本評価では原子炉補機冷却系のタイラインによるサポート系の融通については期待していない。（別紙3.1.2.a-1）</p>	<p>する母管1本等からなる閉回路を構成し、原子炉補機から発生した熱を冷却する。</p> <p>4) 原子炉補機冷却海水設備 原子炉補機冷却海水設備は、2系統で構成し、各系統に原子炉補機冷却海水ポンプを2台設置し、原子炉補機冷却水冷却器、ディーゼル発電機及び空調用冷凍機に冷却海水を供給して、原子炉補機等で発生した熱を最終的な熱の逃がし場である海に輸送する。</p> <p>5) 換気空調設備 換気空調設備は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時において、放射線業務従事者等に新鮮な空気を送るとともに、空気中の放射性物質を除去低減するもので、アニュラス空気浄化設備、格納容器換気空調設備、補助建屋換気空調設備等で構成する。</p> <p>6) 制御用圧縮空気設備 制御用圧縮空気設備は、制御用空気圧縮機2台、制御用空気だめ2基、制御用空気除湿装置2台、多重性を備えた安全機能を有する機器へ圧縮空気を供給する母管2本とその他の機器へ圧縮空気を供給する母管1本等から構成する。</p>	
(e) 制御用空気設備		<p>第3.1.1.a-7図に本プラントの開閉所単線結線図、第3.1.1.a-8図に所内単線結線図、第3.1.1.a-12図に原子炉補機冷却水設備系統説明図及び第3.1.1.a-13図に原子炉補機冷却海水設備系統説明図を示す。</p>	<p>【大飯】 ■記載表現の相違</p>
② 停止時のプラント状態の推移	<p>② 停止時のプラント状態の推移 (1) 評価対象期間の設定</p> <p>停止時における評価対象期間については、停止時レベル1学会標準に準拠して、起因事象及び緩和設備の状態が大きく変化することを考慮し、下図に示すように、原子炉停止過程における「復水器真空破壊」の時点から原子炉起動過程における「制御棒(CR)引抜開始」の時点までの期間とした。</p>	<p>② 停止時のプラント状態の推移 (1) 評価対象期間の設定</p> <p>停止時における評価対象期間については、停止時レベル1学会標準に準拠して、緩和設備の状態が変化することを考慮し、下図に示すように、原子炉停止過程における「非常用炉心冷却設備作動信号ブロック」から原子炉起動過程における「非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除」までの期間とした。</p>	<p>【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映((1)項目名の記載)</p> <p>【女川】 ■記載表現の相違 ・学会標準におけるBWRとPWRの記載表現が異なることから相違している</p>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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>停止時PRAの対象期間である定期検査中は、プラントの停止起動に伴う運転員操作やメンテナンスに伴う1次冷却系の水位操作、機器の待機除外等によりプラント状態が様々に変化する。</p> <p>定期検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータと共に第3.1.2.a-1図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部分出力運転状態</li> <li>(2) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロックまで）</li> <li>(3) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで</li> <li>(4) 余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）</li> <li>(5) 余熱除去系による冷却状態②（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミドループ運転状態）</li> <li>(6) 原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取り出し時）</li> </ul>	<p>(2) 停止時プラント状態の推移</p> <p>プラント状態の変化に伴って崩壊熱除去などに対する成功基準、余裕時間、及び使用可能な設備の組み合わせが変化することを考慮し、定期検査工程を以下のプラント状態に分類した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉冷温停止への移行状態 (S)</li> <li>・格納容器/原子炉圧力容器開放への移行状態 (A)</li> <li>・原子炉ウェル満水状態 (B)</li> <li>・格納容器/原子炉圧力容器閉鎖への移行状態 (C)</li> <li>・起動準備状態 (D)</li> </ul> <p>これらのプラント状態を、状態毎のプラントの主要パラメータとともに第3.1.2.a-5図に示す。</p>	<p>(2) 停止時プラント状態の推移</p> <p>停止時PRAの対象期間である定期事業者検査中は、プラントの停止起動に伴う運転員操作やメンテナンスに伴う1次冷却系の水位操作、機器の待機除外等によりプラント状態が様々に変化する。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違</li> <li>・炉型の相違により対象とする期間が異なる（大飯に記載は無いが、泊と同様の結果となっている）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映 ((2)項目名の記載)</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計方針の相違</li> <li>・PWR設計のため(2)項については大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【女川】【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>（以下、相違理由説明を省略）</li> </ul>
<p>プラント状態の変化に伴って、崩壊熱除去に関連する機器の状態やパラメータも変化するため、停止時PRAにおいては、このようなプラント状態を適切に分類して評価を行う必要がある。</p> <p>定期検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータと共に第3.1.2.a-1図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部分出力運転状態</li> <li>(2) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロックまで）</li> <li>(3) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで</li> <li>(4) 余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）</li> <li>(5) 余熱除去系による冷却状態②（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミドループ運転状態）</li> <li>(6) 原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取り出し時）</li> </ul>	<p>定期事業者検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータとともに第3.1.2.a-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部分出力運転状態</li> <li>(2) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロックまで）</li> <li>(3) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで</li> <li>(4) 余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）</li> <li>(5) 余熱除去系による冷却状態②（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミドループ運転状態）</li> <li>(6) 原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取り出し時）</li> </ul>	<p>定期事業者検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータとともに第3.1.2.a-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部分出力運転状態</li> <li>(2) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロックまで）</li> <li>(3) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで</li> <li>(4) 余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）</li> <li>(5) 余熱除去系による冷却状態②（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミドループ運転状態）</li> <li>(6) 原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取り出し時）</li> </ul>	<p>定期事業者検査中のプラント状態は、上述の観点から、以下のとおり分類できる。これらのプラント状態を、状態ごとのプラントの主要パラメータとともに第3.1.2.a-2図に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 部分出力運転状態</li> <li>(2) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロックまで）</li> <li>(3) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで</li> <li>(4) 余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）</li> <li>(5) 余熱除去系による冷却状態②（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミドループ運転状態）</li> <li>(6) 原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取り出し時）</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(7) 燃料取出し状態（燃料が原子炉容器内にない状態）    (8) 原子炉キャビティ満水状態②（燃料の装荷時）    (9) 余熱除去系による冷却状態③（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミッドループ運転状態）    (10) 余熱除去系による冷却状態④（1次冷却系は満水状態）    (11) 1次冷却系の漏えい試験（余熱除去系は一時的に隔離される。）    (12) 余熱除去系による冷却状態⑤（1次冷却系は満水状態）    (13) 余熱除去系隔離から高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除）まで    (14) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除以降）    (15) 部分出力運転状態</p> <p>原子炉の安全性の観点から見ると、非常用炉心冷却設備作動信号のブロックを実施する以前とブロック解除以降は、安全系の待機状態は出力運転時と同一であり、仮に何らかの異常事象が発生した場合でも、安全系の自動起動によって、事象は終結される。したがって、非常用炉心冷却設備作動信号のブロック以前とブロック解除以降は出力運転時の評価に包含されることから、既往の停止時PRA及び停止時PSA学会標準においても非常用炉心冷却設備作動信号のブロック以降から、非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除までが評価対象とされている。</p> <p>以上より、「実用発電用原子炉に係る運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審査ガイド」に定められる運転停止中の期間は、「主発電機の解列から原子炉起動の過程における主発電機の並列」までとされているが、停止時PRAで対象とするプラント状態は、プラント状態(3)からプラント状態(13)までとしている。</p> <p>(3) 評価対象とする定期検査工程</p>		<p>(7) 燃料取出し状態（燃料が原子炉容器内にない状態）    (8) 原子炉キャビティ満水状態②（燃料の装荷時）    (9) 余熱除去系による冷却状態③（1次冷却系は部分的にドレンされている状態。ミッドループ運転状態）    (10) 余熱除去系による冷却状態④（1次冷却系は満水状態）    (11) 1次冷却系の漏えい試験（余熱除去系は一時的に隔離される。）    (12) 余熱除去系による冷却状態⑤（1次冷却系は満水状態）    (13) 余熱除去系隔離から高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除）まで    (14) 高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除以降）    (15) 部分出力運転状態</p> <p>原子炉の安全性の観点から見ると、非常用炉心冷却設備作動信号のブロックを実施する以前とブロック解除以降は、安全系の待機状態は出力運転時と同一であり、仮に何らかの異常事象が発生した場合でも、安全系の自動起動によって、事象は終結される。したがって、非常用炉心冷却設備作動信号のブロック以前とブロック解除以降は出力運転時の評価に包含されることから、既往の停止時PRA及び停止時レベル1学会標準においても非常用炉心冷却設備作動信号のブロック以降から、非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除までが評価対象とされている。</p> <p>以上より、「実用発電用原子炉に係る運転停止中原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に関する審査ガイド」に定められる運転停止中の期間は、「主発電機の解列から原子炉起動の過程における主発電機の併列」までとされているが、停止時PRAで対象とするプラント状態は、プラント状態(3)からプラント状態(13)までとしている。</p> <p>(3) 評価対象とする定期事業者検査工程</p>	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映((3)項目名の記載)</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>本評価の目的を鑑みると</b>、評価対象とする定期検査工程としては、過去の運転実績を代表するものとすることが必要であるため、以下の手順にしたがって定期検査工程を確認し、評価対象工程を選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>至近数サイクル分の当該プラントの定期検査工程について、各プラント状態の時間を比較する。</li> </ul> <p>・トラブルや大型改造工事等により長期定検となった定期検査工程を除き、至近の一般的な定期検査工程を選定する。</p> <p>大飯3号炉の至近の定期検査における、工程継続時間の比較結果を第1.1.2.a-2表に示す。この結果、長期定検でなく、崩壊熱除去の観点でリスクが大きい前半ミッドループ運転期間の継続時間がより長い、大飯3号炉第14回定期検査（平成21年10月～平成22年2月）を選定した。</p>	<p>評価対象とする定期検査工程としては、過去の運転実績を代表することが必要であるため、以下の手順に従って定期検査工程を選定し、評価対象工程を選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料の全数取出期間中は使用済燃料プールに燃料が存在し、炉心損傷は発生しないため全数取出を行う工程は評価対象外とし、燃料の部分取出を行っている工程を選定する。</li> <li>トラブル等により長期定期検査となった定期検査工程を除き、至近の一般的な定期検査工程を選定する。</li> </ul> <p>女川2号炉の至近の定期検査における、工程継続期間の比較結果を第3.1.2.a-3表に示す。この結果、部分取出を行っており、最も至近の定期検査工程である第4回定期検査を選定した。（別紙3.1.2.a-2）</p>	<p>評価対象とする定期事業者検査工程としては、過去の運転実績を代表することが必要であるため、以下の手順に従って定期事業者検査工程を選定し、評価対象工程を選定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>至近数サイクル分の当該プラントの定期事業者検査工程について、各プラント状態の時間を比較する。</li> </ul> <p>・トラブル等により長期定期事業者検査となった定期事業者検査工程を除き、至近の一般的な定期事業者検査工程を選定する。</p> <p>泊3号炉の至近の定期事業者検査における、工程継続期間の比較結果を第3.1.2.a-3表に示すが、原子炉停止から起動までの一連の定期事業者検査工程の経験は運転開始以降第1回定期検査に限定されていることから、泊3号炉の第1回定期検査を選定した。なお、当該定期検査において特異な試験の実施及びトラブルの発生は無い。</p>	<p>【女川】    ■設計の相違    • PWR 設計の反映    • PWR は毎定期全燃料取出を行うことから選定の考え方が相違している（大飯と同様）</p> <p>【女川】    ■名称の相違    • 申請プラント    （以下、相違理由説明を省略）    【女川】    ■設計の相違    • PWR は毎定期全燃料取出を行うことから選定の考え方が相違している    【大飯】    ■個別評価による相違    【女川】    ■記載方針の相違    • 泊は第1回定期検査を選定する理由を本文に記載しており別紙3.1.2.a-2に相当する資料は不要と整理している</p>
<p>③ プラント状態分類</p> <p>(1) プラント状態分類の考え方</p> <p>プラントの停止状態では、以下のように状態が変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中の設備や待機状態、待機除外状態にある設備が工程</li> </ul>	<p>③ プラント状態分類</p> <p>(1) プラント状態分類の考え方</p> <p>プラントの停止状態では、以下のように状態が変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中の設備や待機状態、待機除外状態にある設備が工程</li> </ul>	<p>③ プラント状態分類</p> <p>(1) プラント状態分類の考え方</p> <p>プラントの停止状態では、以下のように状態が変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中の設備や待機状態、待機除外状態にある設備が工程</li> </ul>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>と共に変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉内の保有水量が工程と共に変化する。</li> <li>炉心の崩壊熱が時間の経過と共に減少する。</li> </ul> <p>このため、プラント状態について、1次冷却系の保有水量、温度、圧力等のプラントパラメータの類似性、保守点検状況等に応じた緩和設備の使用可能性、起因事象、成功基準、時間余裕に関する類似性の観点から、分類を行った。</p>	<p>とともに変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉内の保有水量が工程とともに変化する。</li> <li>炉心の崩壊熱が時間の経過とともに減少する。</li> </ul> <p>このため、プラント状態について、原子炉冷却材のインベントリー（水位）、温度、圧力などのプラントパラメータの類似性、保守点検状況などに応じた緩和設備の使用可能性、起因事象、成功基準、余裕時間に関する類似性の観点から、分類を行った（別紙3.1.2.a-3）。</p>	<p>とともに変化する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉内の保有水量が工程とともに変化する。</li> <li>炉心の崩壊熱が時間の経過とともに減少する。</li> </ul> <p>このため、プラント状態について、原子炉冷却材のインベントリー（水位）、温度、圧力等のプラントパラメータの類似性、保守点検状況等に応じた緩和設備の使用可能性、起因事象、成功基準、余裕時間に関する類似性の観点から、分類を行った。</p>	<p>【女川】 ■記載表現の相違</p> <p>【女川】 ■記載方針の相違 ・泊は同一 POS 内で細分化はしていないため別紙不要と整理している</p>
<p>(2) プラント状態の分類結果</p> <p>(1)の考え方方にしたがい、②で設定した評価対象期間を複数のプラント状態(Plant Operational State)（以下「POS」という。）に分類した。</p> <p>各POSについて、以下に概説する。</p> <p>【POS 3：高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで】</p> <p>非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降も、タービンバイパス系（又は主蒸気逃がし弁）を使用して原子炉の冷却を継続する。1次冷却系が 2.7MPa[gage]、177°C 以下となれば余熱除去系を使用した冷却に切り替える。2次冷却系で冷却している期間をPOS 3とし、余熱除去系の運転開始からの期間と区別する。なお、当該POSについては、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、評価の対象外とした。</p>	<p>(2) プラント状態分類の分類結果</p> <p>(1)の考え方方に従い、②で設定した評価対象期間を複数のプラント状態(以降、POS : Plant Operational State)に分類した。POS の分類及び使用可能な緩和設備を第3.1.2.a-6 図に示す。各 POS について、以下に概説する。</p> <p>a. 原子炉冷温停止への移行状態：POS-S</p> <p>通常のプラント停止では、残留熱除去系の原子炉停止時冷却モードで除熱可能な圧力を減圧されるまでは、原子炉は主蒸気系を介して、主復水器によって除熱される。原子炉停止時冷却モードによる除熱を開始した後、復水器真空破壊を経て、主復水器による除熱を停止する。プラント停止直後は、原子炉停止時冷却モード運転中の残留熱除去系1系統のほかに、残りの残留熱除去系1系統が待機状態にある。</p> <p>主復水器の真空破壊から原子炉圧力容器開放工程へ移行するまでの期間を、原子炉冷温停止への移行状態(S)として分類する。この期間としては、24時間(1日)を設定する。</p> <p>なお、定期検査工程の主要作業期間としては、原子炉開放作業期間の初日が該当する。</p> <p>b. 格納容器/原子炉圧力容器開放への移行状態：POS-A</p>	<p>(2) プラント状態分類の分類結果</p> <p>(1)の考え方方に従い、②で設定した評価対象期間を複数のプラント状態(以降、POS : Plant Operational State)に分類した。POS の分類及び使用可能な緩和設備を第3.1.2.a-3 図に示す。各 POS について、以下に概説する。</p> <p>【POS 3：高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降）から余熱除去系運転開始まで】</p> <p>非常用炉心冷却設備作動信号ブロック以降も、タービンバイパス系（又は主蒸気逃がし弁）を使用して原子炉の冷却を継続する。1次冷却系が 2.7MPa[gage]以下、177°C 未満となれば余熱除去系を使用した冷却に切り替える。2次冷却系で冷却している期間を POS 3 とし、余熱除去系の運転開始からの期間と区別する。なお、当該 POS については、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、評価の対象外とした。</p>	<p>【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 ■付番の相違 ・資料番号の相違 (以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】 ■設備の相違 ・PWR 設計のため、3.1.2.b 項まで大飯と比較する（着色せず）</p> <p>【大飯】 ■運用の相違 ・泊は運転要領と整合する温度を記載している（伊方と同様）（以降、(2)項内で同様の相違は説明を省略）</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>【POS 4：余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）】</p> <p>1次冷却系が 2.7MPa[gage]、177°C以下となれば余熱除去系を起動し1次冷却系の冷却を行う。余熱除去系の運転状態として、1次冷却系の保有水量の観点から、満水状態をPOS 4とし、ミドループ運転状態の期間と区別する。</p> <p>【POS 5：余熱除去系による冷却状態②（ミドループ運転状態）】</p> <p>1次冷却系の酸化運転や蒸気発生器伝熱管の探傷試験実施のための蒸気発生器ノズル蓋の取付け、原子炉容器ふた取外し準備等のために、1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター附近まで低下させたPOSである。1次冷却系の保有水量が減少している状態にあることから、余熱除去ポンプのキャビテーションを生じる可能性がある。また、原子炉停止後の経過期間が短く崩壊熱が大きいことから余熱除去系による冷却が停止した場合の燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて小さいため、停止時PRAにおいて、特に重要なプラント状態である。ミドループ運転の概要図を第3.1.2.a-2図に示す。</p> <p>【POS 6：原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取出し時）】</p> <p>燃料交換のために、原子炉キャビティを満水にした状態である。原子炉キャビティが満水状態では余熱除去系による冷却が停止した場合でも、1次冷却系が飽和状態となり、さらに蒸發によって燃料が露出状態となるまでには多大な時間余裕が存在し、機器の復旧に期待できることから、本評価の対象外とした。</p> <p>【POS 7：燃料取出し状態（燃料が原子炉容器内にない状態）】</p> <p>燃料交換及び燃料検査のために燃料が原子炉容器から使用</p>	<p>格納容器/原子炉圧力容器の開放作業開始から原子炉ウェルの水張りまでの期間は、崩壊熱がまだ比較的大きく、原子炉内のインベントリー(水位)も運転中と大きく変わらないことから、この期間をPOS-Aとして分類する。</p> <p>なお、定期検査工程の主要作業期間としては、原子炉開放作業期間の2日目～5日目(4日間)が該当する。</p> <p>また、POS-Aの期間4日間のうち、前半の2日間と後半の2日間で主要緩和系統の多くが待機状態から待機除外状態に変わるために、A1とA2の2つのプラント状態に分類する。</p> <p>c. 原子炉ウェル満水状態：POS-B</p> <p>原子炉圧力容器開放完了から原子炉圧力容器閉鎖開始までの期間は、原子炉ウェルが満水の状態にある。この期間は、原子炉内のインベントリー(水位)が多く、崩壊熱を除去しているシステムが機能喪失しても原子炉冷却材の温度が短時間に上昇することは無いという特徴があることから、この期間をPOS-Bとして分類する。</p> <p>なお、定期検査工程の主要作業期間としては、燃料移動作業期間(2日間)、局部出力領域モニタ取替作業期間(3日間)、制御棒駆動系点検作業期間(6日間)、燃料装荷作業期間(5日間)、炉心確認・制御棒駆動系ベント機能試験期間(5日間)、の合計21日間が該当する。</p> <p>また、POS-Bの期間21日間のうち、前半の16日間は区分Iによる崩壊熱除去が行われているが、後半の5日間は区分IIによる崩壊熱除去に切り替わるため、B1とB2の2つのプラント状態に分類する。</p> <p>d. 格納容器/原子炉圧力容器閉鎖への移行状態：POS-C</p> <p>原子炉ウェル水抜き開始から起動準備に入るまでの期間は、設備の保守点検は継続中であるが、原子炉内のインベントリー(水位)は運転中とほぼ同じであることから、この期間をPOS-Cとして分類する。</p> <p>なお、定期検査工程の主要作業期間としては、原子炉復旧作業期間(5日間)、原子炉圧力容器漏洩試験作業期間(2日間)、格納容器復旧作業期間(6日間)、格納容器漏洩試験作業期間(2日間)、の合計15日間が該当する。</p> <p>POS-Cの期間15日間のうち、前半の13日間は主要緩和系統の運転状態はプラント状態B2と大きな違いは無いが、後半の2日間では多くの緩和系統が待機除外状態から待機状態へ復帰</p>	<p>【POS 4：余熱除去系による冷却状態①（1次冷却系は満水状態）】</p> <p>1次冷却系が 2.7MPa[gage]以下、177°C未満となれば余熱除去系を起動し1次冷却系の冷却を行う。余熱除去系の運転状態として、1次冷却系の保有水量の観点から、満水状態をPOS 4とし、ミドループ運転状態の期間と区別する。</p> <p>【POS 5：余熱除去系による冷却状態②（ミドループ運転状態）】</p> <p>1次冷却系の酸化運転や蒸気発生器伝熱管の探傷試験実施のための蒸気発生器ノズル蓋の取付け、原子炉容器蓋取外し準備等のために、1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター附近まで低下させたPOSである。1次冷却系の保有水量が減少している状態にあることから、余熱除去ポンプのキャビテーションを生じる可能性がある。また、原子炉停止後の経過期間が短く崩壊熱が大きいことから余熱除去系による冷却が停止した場合の燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて小さいため、停止時PRAにおいて、特に重要なプラント状態である。ミドループ運転の概要図を第3.1.2.a-4図に示す。</p> <p>【POS 6：原子炉キャビティ満水状態①（燃料の取出し時）】</p> <p>燃料交換のために、原子炉キャビティを満水にした状態である。原子炉キャビティが満水状態では余熱除去系による冷却が停止した場合でも、1次冷却系が飽和状態となり、さらに蒸發によって燃料が露出状態となるまでには多大な時間余裕が存在し、機器の復旧に期待できることから、本評価の対象外とした。</p> <p>【POS 7：燃料取出し状態（燃料が原子炉容器内にない状態）】</p> <p>燃料交換及び燃料検査のために燃料が原子炉容器から使用</p>	<p>【大飯】</p> <p>■設備名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉容器ふた⇒原子炉容器蓋</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
済燃料ピットへ移送されている状態である。この間は炉内に燃料が存在しないことから本評価の対象外とした。	するため、C1とC2の2つのプラント状態に分類する。 e. 起動準備状態：POS-D  格納容器/原子炉圧力容器閉鎖が終了後、プラントの再起動までに設備の機能確認などの起動準備が実施される。この期間中は、設備の保守点検が終了しており、タービン駆動の注水系を除き、緩和設備の多くが待機状態となっており、この期間をPOS-Dとして分類する。  なお、定期検査工程の主要作業期間としては、起動前試験作業期間(4日間)、系統構成作業期間(2日間)、の合計6日間が該当する。	済燃料ピットへ移送されている状態である。この間は炉内に燃料が存在しないことから本評価の対象外とした。	
【POS 8：原子炉キャビティ満水状態②（燃料の装荷時）】  新燃料及び検査の終了した燃料を炉心に装荷するために原子炉キャビティを満水にしている状態である。POS 6と同様に余熱除去系による冷却が停止した場合でも燃料損傷に至るまでには多大な時間余裕が存在し、機器の復旧に期待できるところから、本評価の対象外とした。  【POS 9：余熱除去系による冷却状態③（ミッドループ運転状態）】  原子炉容器ふた取付け、蒸気発生器ノズル蓋の取外し等のために1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター付近まで低下させたPOSである。  前述したように水位の低下により余熱除去ポンプがキャビテーションを生じる可能性があり、また1次冷却系の保有水量が少なく、POS 5と比較して、崩壊熱は小さくなるものの、燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて少ないことが特徴である。	【POS 8：原子炉キャビティ満水状態②（燃料の装荷時）】  新燃料及び検査の終了した燃料を炉心に装荷するために原子炉キャビティを満水にしている状態である。POS 6と同様に余熱除去系による冷却が停止した場合でも燃料損傷に至るまでには多大な時間余裕が存在し、機器の復旧に期待できるところから、本評価の対象外とした。  【POS 9：余熱除去系による冷却状態③（ミッドループ運転状態）】  原子炉容器蓋取付け、蒸気発生器ノズル蓋の取外し等のために1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター付近まで低下させたPOSである。  前述したように水位の低下により余熱除去ポンプがキャビテーションを生じる可能性があり、また1次冷却系の保有水量が少なく、POS 5と比較して、崩壊熱は小さくなるものの、燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて少ないことが特徴である。	【POS 8：原子炉キャビティ満水状態②（燃料の装荷時）】  新燃料及び検査の終了した燃料を炉心に装荷するために原子炉キャビティを満水にしている状態である。POS 6と同様に余熱除去系による冷却が停止した場合でも燃料損傷に至るまでには多大な時間余裕が存在し、機器の復旧に期待できるところから、本評価の対象外とした。  【POS 9：余熱除去系による冷却状態③（ミッドループ運転状態）】  原子炉容器蓋取付け、蒸気発生器ノズル蓋の取外し等のために1次冷却系の水位を原子炉ノズルセンター付近まで低下させたPOSである。  前述したように水位の低下により余熱除去ポンプがキャビテーションを生じる可能性があり、また1次冷却系の保有水量が少なく、POS 5と比較して、崩壊熱は小さくなるものの、燃料損傷までの時間余裕が他の状態に比べて少ないことが特徴である。	
【POS 10：余熱除去系による冷却状態④（1次冷却系は満水状態）】  1次冷却系の漏えい試験を実施するに先立って、1次冷却系を満水状態とする。		【POS 10：余熱除去系による冷却状態④（1次冷却系は満水状態）】  1次冷却系の漏えい試験を実施するに先立って、1次冷却系を満水状態とする。	
【POS 11：1次冷却系の漏えい試験（余熱除去系は一時的に隔離される。）】  プラント起動に先立って、1次冷却系の漏えい試験を実施する。1次冷却系の圧力は定格圧力まで加圧されることから、余熱除去系は一時的に隔離される。漏えい試験実施後は再び1次冷却系の減圧を行い、余熱除去系による冷却状態に復帰させる。なお、当該POSについては、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、本評価の対象外とした。		【POS 11：1次冷却系の漏えい試験（余熱除去系は一時的に隔離される。）】  プラント起動に先立って、1次冷却系の漏えい試験を実施する。1次冷却系の圧力は定格圧力まで加圧されることから、余熱除去系は一時的に隔離される。漏えい試験実施後は再び1次冷却系の減圧を行い、余熱除去系による冷却状態に復帰させる。なお、当該POSについては、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、本評価の対象外とした。	
【POS 12：余熱除去系による冷却状態⑤（1次冷却系は満水状態）】		【POS 12：余熱除去系による冷却状態⑤（1次冷却系は満水状態）】	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>水状態】</p> <p>余熱除去系による冷却状態に復帰した後、原子炉の起動に先立って原子炉は昇温、昇圧される。177°C以下では余熱除去系を運転しながら昇温を実施する。</p> <p>【POS13：余熱除去系隔離から高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除）まで】</p> <p>1次冷却材温度が177°Cに達すると余熱除去系を隔離し、主蒸気逃がし弁を使用しながら、高温停止状態まで原子炉の昇温、昇圧を実施し、非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除に至る。なお、当該POSについては、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、本評価の対象外とした。</p> <p>【POS14：高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除以降）】</p> <p>非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除後の昇温、昇圧状態から高温停止状態を1つのPOSとして分類する。LOCAが生じた場合には非常用炉心冷却設備は自動起動し、燃料の健全性を確保する。上述したとおり、非常用炉心冷却設備作動信号のブロック解除以降は出力運転時の評価に包含されるため、基本的に評価対象外としたが、反応度の誤投入については、本POSにおいてのみ発生の可能性があるため、反応度の誤投入のみ特別に本POSを評価対象とした。</p> <p>また、緩和設備の使用可能性については、原子炉施設保安規定の要求事項を基に保守的に設定した。</p> <p>分類したPOSごとの継続時間を第1.1.2.a-3表に、緩和設備の使用可能性を第1.1.2.a-4表に示す。</p>		<p>態】</p> <p>余熱除去系による冷却状態に復帰した後、原子炉の起動に先立って原子炉は昇温、昇圧される。177°C未満では余熱除去系を運転しながら昇温を実施する。</p> <p>【POS13：余熱除去系隔離から高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除）まで】</p> <p>1次冷却材温度が177°Cに達すると余熱除去系を隔離し、主蒸気逃がし弁を使用しながら、高温停止状態まで原子炉の昇温、昇圧を実施し、非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除に至る。なお、当該POSについては、1次冷却系が高圧であり、本評価の目的である、重要事故シーケンス選定の観点では、出力運転時の評価に包絡されるため、本評価の対象外とした。</p> <p>【POS14：高温停止状態（非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除以降）】</p> <p>非常用炉心冷却設備作動信号ブロック解除後の昇温、昇圧状態から高温停止状態を1つのPOSとして分類する。LOCAが生じた場合には非常用炉心冷却設備は自動起動し、燃料の健全性を確保する。上述したとおり、非常用炉心冷却設備作動信号のブロック解除以降は出力運転時の評価に包含されるため、基本的に評価対象外としたが、反応度の誤投入については、本POSにおいてのみ発生の可能性があるため、反応度の誤投入のみ特別に本POSを評価対象とした。</p> <p>また、緩和設備の使用可能性については、保安規定の要求事項を基に保守的に設定した。</p> <p>分類したPOSごとの継続時間を第3.1.2.a-3表に示す。    (補足3.1.2.a-1)</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載箇所の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は大飯の第1.1.2.a-2図として同様の情報を示している</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は本文中に補足の呼び合いで記載している</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>1.1.2.b. 起因事象</b></p> <p>起因事象とは、通常の運転状態を妨げる事象であって、燃料損傷や格納容器破損へ波及する可能性のある事象のことである。</p> <p>① 評価対象とした起因事象のリスト、説明及び発生頻度</p> <p>(1) 起因事象の選定方法</p> <p>本プラントに適用する起因事象を以下の手法から検討し、選定を行った。</p> <p>a. 原子力施設運転管理年報等による、当該プラント及び他の国内プラントのトラブル事例のレビュー</p> <p>国内PWRプラントにおけるトラブル事例について、原子力施設運転管理年報及び原子力安全基盤機構（JNES）で公開されているトラブル情報を基に調査した。</p> <p>b. マスターロジックダイヤグラムに基づく分析</p> <p>マスターロジックダイヤグラムを用いて起因事象の分析を行った。分析結果について第1.1.2.b-1図に示す。</p> <p>燃料の過大な損傷要因としては、燃料棒や器物の落下に伴う「機械的損傷」と「燃料の過熱損傷」が考えられる。このうち「機械的損傷」は、重量物の落下等損傷範囲が想定事象で一意的に同定されるものであり、停止時PRAとして取り扱う要素は少ない。</p> <p>一方、「燃料の過熱損傷」に至る要因としては、「燃料の過出力」又は「燃料の冷却不能」が考えられる。「燃料の過出力」をもたらす事象として、「反応度の誤投入事象」が考えられる。一方、「燃料の冷却不能」をもたらす事象としては、「1次冷却材流出」及び「崩壊熱除去失敗」が考えられる。前者の「1次冷却材流出」をもたらす事象として、「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」、「水位維持失敗」及び「オーバードレン」事象が考えられる。</p> <p>ここで、「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」事象としては、配管破断（いわゆるLOCA）と、運転員による弁の誤操作等による1次冷却材の系外への流出が考えられる。このうち配管破断については、プラント停止中に1次冷却材圧力が低圧状態（2.7MPa[gage]）又は大気圧状態に置かれている場合では発生の可能性が極めて低いと考えられるため、本評価では、1次冷却材圧力が低圧状態又は大気圧状態における弁の誤操作等による「1次冷却材流出」を対象とする。後者の「崩壊熱除</p>	<p><b>3.1.2.b. 起因事象</b></p> <p>起因事象とは、通常の運転状態を妨げる事象であって、炉心損傷へ波及する可能性のある事象のことである。</p> <p>① 評価対象とした起因事象のリスト、説明及び発生頻度</p> <p>(1) 起因事象の選定</p> <p>本プラントに適用する起因事象を以下の手法から検討し、選定を行った。</p> <p>a. 原子力施設運転管理年報等による、本プラント及び他の国内プラントのトラブル事例のレビュー</p> <p>国内BWRプラントにおけるトラブル事例について、運転管理年報及び原子力施設情報公開ライブラリー（NUCIA）で公開されているトラブル情報を基に調査した。</p> <p>b. マスターロジックダイヤグラムに基づく分析</p> <p>マスターロジックダイヤグラムを用いて起因事象の同定を行った。分析結果について第3.1.2.b-1図に示す。</p> <p>炉心の過大な損傷要因としては、燃料棒や器物の落下に伴う「燃料の機械的損傷」と「燃料の熱的損傷」が考えられる。このうち「燃料の機械的損傷」として、「燃料集合体の落下事象」が考えられるが、重量物の落下等損傷範囲が想定事象で一意的に同定されるものであり、PRAとして取り扱う要素は少ない。</p> <p>「燃料の熱的損傷」に至る要因としては、「燃料の過出力」又は「燃料の冷却不能」が考えられる。「燃料の過出力」をもたらす事象として、「反応度投入事象」が考えられる。一方、「燃料の冷却不能」をもたらす事象としては、「原子炉冷却材の流出」及び「崩壊熱除去の失敗」が考えられる。前者の「原子炉冷却材の流出」をもたらす事象として、「配管破断LOCA」、「ISLOCA」及び「停止時特有のLOCA」が考えられる。</p> <p>このうち「配管破断LOCA」及び「ISLOCA」については、プラント停止中に原子炉圧力が大気圧状態に置かれている状態では発生の可能性が極めて低いと考えられる。後者の「崩壊熱除去の失敗」をもたらす事象としては、「RHRフロントライン系機能喪失」事象、「RHRサポート系機能喪失」事象及び「外部電源喪失」事象が考えられるため、これらも炉心損傷に至る起因事象として考慮する。</p> <p>「停止時特有のLOCA」の要因は様々考えられるが、定期検査</p>	<p><b>3.1.2.b. 起因事象</b></p> <p>起因事象とは、通常の運転状態を妨げる事象であって、炉心損傷へ波及する可能性のある事象のことである。</p> <p>① 評価対象とした起因事象のリスト、説明及び発生頻度</p> <p>(1) 起因事象の選定</p> <p>本プラントに適用する起因事象を以下の手法から検討し、選定を行った。</p> <p>a. 原子力施設運転管理年報等による、本プラント及び他の国内プラントのトラブル事例のレビュー</p> <p>国内PWRプラントにおけるトラブル事例について、運転管理年報及び原子力施設情報公開ライブラリー（NUCIA）で公開されているトラブル情報を基に調査した。</p> <p>b. マスターロジックダイヤグラムに基づく分析</p> <p>マスターロジックダイヤグラムを用いて起因事象の同定を行った。分析結果について第3.1.2.b-1図に示す。</p> <p>炉心の過大な損傷要因としては、燃料棒や器物の落下に伴う「燃料の機械的損傷」と「燃料の熱的損傷」が考えられる。このうち「燃料の機械的損傷」として、「燃料集合体の落下事象」が考えられるが、重量物の落下等損傷範囲が想定事象で一意的に同定されるものであり、PRAとして取り扱う要素は少ない。</p> <p>「燃料の熱的損傷」に至る要因としては、「燃料の過出力」又は「燃料の冷却不能」が考えられる。「燃料の過出力」をもたらす事象として、「反応度投入事象」が考えられる。一方、「燃料の冷却不能」をもたらす事象としては、「原子炉冷却材流出」及び「崩壊熱除去の失敗」が考えられる。前者の「原子炉冷却材流出」をもたらす事象として、「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」、「水位維持失敗」及び「オーバードレン」が考えられる。</p> <p>ここで、「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」事象としては、配管破断（いわゆるLOCA）と、運転員による弁の誤操作等による1次冷却材の系外への流出が考えられる。このうち配管破断については、プラント停止中に1次冷却材圧力が低圧状態（2.7MPa[gage]）又は大気圧状態に置かれている状態では発生の可能性が極めて低いと考えられるため、本評価では、1次冷却材圧力が低圧状態又は大気圧状態における弁の誤操作等による「1次冷却材流出」を対象とする。後者の「崩壊熱除去失</p>	<p>【女川】 ■炉型の相違 【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 ■評価方針の相違 ・PWRとBWRの設計の相違から「原子炉冷却材の流出」および「崩壊熱除去の失敗」をもたらす事象の名称や内容が女川と異なっている。そのため「ここで～」からc.項まで大飯と比較する（着色せず）</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>「去失敗」をもたらす事象としては、「余熱除去機能喪失」事象、「外部電源喪失」事象及び「原子炉補機冷却機能喪失」事象が考えられるため、これらも燃料損傷に至る起因事象として考慮する。</p> <p>c. 国内外での既往のPRAによる知見の活用 既往のPRA研究で選定された起因事象について調査を実施した。調査結果について第1.1.2.b-1表に示す。</p> <p>以上により同定した起因事象は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去機能喪失</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>・水位維持失敗</li> <li>・オーバードレン</li> <li>・外部電源喪失</li> <li>・原子炉補機冷却機能喪失</li> <li>・反応度の誤投入</li> <li>・インターフェイスシステムLOCA</li> <li>・低温過加圧事象</li> <li>・主給水流量喪失</li> <li>・過渡事象</li> <li>・2次冷却系の破断</li> <li>・蒸気発生器伝熱管破損</li> </ul> <p>(2) 同定した起因事象の除外</p>	<p>工程の作業時において人的過誤が要因となって冷却材流出が発生する確率が、機械的な故障が発生する確率よりも高いと考えられることから、人的過誤により発生しうる冷却材流出(LOCA)を評価対象とする。定期検査工程中に人的過誤が要因となり LOCA が発生すると考えられる作業としては、RHR 切替作業、CRD 交換作業、LPRM 交換作業、CUW プロー作業の 4 つが挙げられる。</p> <p>c. 国内外での既往のPRAによる知見の活用 既往のPRAで選定された起因事象について調査を実施した。調査結果について第3.1.2.b-1表に示す。なお、女川2号炉における過去のトラブル事例はない。</p> <p>(2) 同定した起因事象の除外</p>	<p>「去失敗」をもたらす事象としては、「余熱除去機能喪失」事象、「外部電源喪失」事象及び「原子炉補機冷却機能喪失」事象が考えられるため、これらも炉心損傷に至る起因事象として考慮する。</p> <p>c. 国内外での既往のPRAによる知見の活用 既往のPRAで選定された起因事象について調査を実施した。調査結果について第3.1.2.b-1表に示す。なお、泊3号炉の起因事象発生頻度評価に用いた運転実績期間における過去のトラブル事例はない。</p> <p>以上により同定した起因事象は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去機能喪失</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>・水位維持失敗</li> <li>・オーバードレン</li> <li>・外部電源喪失</li> <li>・原子炉補機冷却機能喪失</li> <li>・反応度の誤投入</li> <li>・インターフェイスシステムLOCA</li> <li>・低温過加圧事象</li> <li>・主給水流量喪失</li> <li>・過渡事象</li> <li>・2次冷却系の破断</li> <li>・蒸気発生器伝熱管破損</li> <li>・燃料集合体の落下事象</li> </ul> <p>(2) 同定した起因事象の除外</p>	<p>【女川】          ■記載方針の相違          ・記載の充実のため泊は時期を明記している</p> <p>【女川】          ■記載方針の相違          ・泊は同定した起因事象を記載している（大飯と同様）</p> <p>【大飯】          ■記載方針の相違          ・女川実績の反映          ・燃料集合体の落下事象を同定のうえ(2)において除外している</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>同定した起因事象のうち、以下に示す起因事象については、発生する可能性が極めて低い等の理由から評価対象から除外している。</p> <p>a. インターフェイスシステムLOCA</p> <p>停止時PRAの評価対象期間においては、長時間にわたり原子炉容器が開放されている。また、原子炉容器が開放されていない期間においても、原子炉冷却材圧力バウンダリ漏えい検査時を除いて1次冷却材圧力が高圧になることはなく、インターフェイスシステムLOCAの発生する確率は非常に小さい。また、本評価においては、1次冷却系が高圧の状態は出力運転時の評価に包絡されるとの判断で評価対象外としているため、起因事象から除外した。</p>	<p>同定した起因事象のうち、以下に示す起因事象については、発生する可能性が極めて低い等の理由から評価対象から除外している。</p> <p>a. インターフェイスシステムLOCA</p> <p>この事象は、原子炉圧力容器に接続する配管の高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスにおいて、隔離機能が喪失することによって、低圧設計部分に設計圧を超える圧力がかかり機器破損を起こし、原子炉冷却材が格納容器外に流出する事象である。停止時PRAの評価対象範囲においては、長時間にわたり原子炉圧力容器が開放されている。また、原子炉圧力容器が開放されていない期間においても、原子炉冷却材圧力バウンダリ漏えい検査時を除いて、原子炉圧力が高圧になることはない。検査時には、検査の性格上、原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する隔離弁を閉鎖し加圧すること、また、その場合、現場での監視がなされていることから、隔離弁の多重故障を伴わないと発生しないインターフェイスシステムLOCAが発生する可能性は非常に小さい。さらに、検査時において原子炉が高圧に保持される期間は数時間程度と短い期間である。出力運転時PRAにおけるインターフェイスシステムLOCAの発生頻度が非常に小さいことを考え合わせ、本評価では、この期間におけるインターフェイスシステムLOCAの発生頻度を起因事象から除外した。</p>	<p>同定した起因事象のうち、以下に示す起因事象については、発生する可能性が極めて低い等の理由から評価対象から除外している。</p> <p>a. インターフェイスシステムLOCA</p> <p>この事象は、1次冷却系に接続する配管の高圧設計部分と低圧設計部分のインターフェイスにおいて、隔離機能が喪失することによって、低圧設計部分に設計圧を超える圧力がかかり機器破損を起こし、原子炉冷却材が格納容器外に流出する事象である。停止時PRAの評価対象期間においては、長時間にわたり原子炉容器が開放されている。また、原子炉容器が開放されていない期間においても、原子炉冷却材圧力バウンダリ漏えい検査時を除いて1次冷却材圧力が高圧になることはなく、インターフェイスシステムLOCAの発生する確率は非常に小さい。また、本評価においては、1次冷却系が高圧の状態は出力運転時の評価に包絡されるとの判断で評価対象外としているため、起因事象から除外した。</p> <p>b. 低温過加圧事象</p> <p>低温過加圧事象は、停止時に1次冷却系が低温にあり、かつ閉止状態において、加圧事象が生じた場合に発生する。加圧事象の原因となり得る設備については、運転モードごとに使用できる状態の系統、トレンを制限して、発生の可能性を低減している。また、加圧事象に至る原因としては高圧注入系の誤起動等が考えられるが、低温時には加圧器逃がし弁動作圧力は低圧設定となる低温過加圧防止装置が設置されており、低温過加圧事象が生じるには、加圧事象発生と過加圧防止設備不動作の重複が必要となること、また、加圧器安全弁の取外しや加圧器逃がし弁の動作台数の確保等の過加圧防止対策を実施することから、その発生確率は非常に低いと考えられるため、起因事象から除外した。</p>	<p>【大飯】    ■記載方針の相違    • 女川実績の反映    【女川】    ■設計の相違    • PWRとBWRの設備構成の相違から記載が異なる    【女川】    ■記載表現の相違    【女川】    ■評価方針の相違    • 泊は1次冷却系が高圧の状態は出力時の評価に包絡されることから評価対象外として起因事象から除外している（大飯と同様）</p> <p>【女川】    ■設備の相違    • 泊はPWR特有の事象に関する除外理由を記載をしているため大飯と比較する</p>
		<p>b. 低温過加圧事象</p> <p>低温過加圧事象は、停止時に1次冷却系が低温にあり、かつ閉止状態において、加圧事象が生じた場合に発生する。加圧事象の原因となり得る設備については、運転モードごとに使用できる状態の系統・トレンを制限して、発生の可能性を低減している。また、加圧事象に至る原因としては高圧注入系の誤起動等が考えられるが、低温時には加圧器逃がし弁動作圧力は低圧設定となる低温過加圧防止装置が設置されており、低温過加圧事象が生じるには、加圧事象発生と過加圧防止設備不動作の重複が必要となること、また、加圧器安全弁の取外しや加圧器逃がし弁の動作台数の確保等の過加圧防止対策を実施することから、その発生確率は非常に低いと考えられるため、起因事象から除外した。</p>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
c. 過渡事象、2次冷却系の破断、蒸気発生器伝熱管破損、主給水流量喪失  本評価においては1次冷却系が低圧の状態で余熱除去系による冷却を行っている期間を評価対象としており、仮にこれらの事象が発生した場合でも、余熱除去系による冷却機能を喪失することは無いと考えられることから、これらの事象は評価対象とする起因事象から除外した。また、起因事象の選定に当たって参考とした、プラント停止状態におけるPRAの既往研究においては、これらの起因事象も対象とされている例 <sup>1,2</sup> があつたが、炉心損傷頻度に対する寄与が非常に小さい結果が得られている。	b. 配管破断によるLOCA  停止時においては、出力運転時と異なり原子炉冷却材圧力バウンダリの内部にある冷却材の圧力が低いことから、出力運転時の圧力で設計されている原子炉冷却材圧力バウンダリの配管が破断することによる冷却材流出の発生率は十分小さいと考えられる。  なお、停止時PRAが対象とする定期検査期間においては、配管破断の発生確率は出力運転時の配管破断の年間発生確率に比べて、小さくなると考えられるため、本評価では、停止期間中の配管破断に起因する冷却材流出事象を起因事象から除外した。	c. 過渡事象、2次冷却系の破断、蒸気発生器伝熱管破損、主給水流量喪失  本評価においては1次冷却系が低圧の状態で余熱除去系による冷却を行っている期間を評価対象としており、仮にこれらの事象が発生した場合でも、余熱除去系による冷却機能を喪失することは無いと考えられることから、これらの事象は評価対象とする起因事象から除外した。また、起因事象の選定に当たって参考とした、プラント停止状態におけるPRAの既往研究においては、これらの起因事象も対象とされている例 <sup>1,2</sup> があつたが、炉心損傷頻度に対する寄与が非常に小さい結果が得られている。	【女川】 ■記載箇所の相違 ・泊は配管破断については(1)b.項の段階で除外と整理している
<sup>1</sup> IPSN, "A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900MWe Pressurized Water Reactor", Main Report, April 1990.  <sup>2</sup> EDF, "A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre (1300MWe)", Overall Report, May 31, 1990.		<sup>1</sup> IPSN, "A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900MWe Pressurized Water Reactor", Main Report, April 1990.  <sup>2</sup> EDF, "A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre (1300MWe)", Overall Report, May 31, 1990.	【女川】 ■設備の相違 ・泊はPWR特有の事象に関する除外理由を記載をしているため大飯と比較する
	c. 反応度投入事象  プラント停止時には原則として全制御棒が挿入されており、厳格な管理等により、制御棒駆動機構の点検等を行う場合でも1体毎にしか行えない。また万一、制御棒が誤引き抜された場合でも、その影響は誤引き抜きされた制御棒等の周辺のみに限られ、燃料に破損が生じたとしても、局所的な事象で収束し、		【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は反応度の誤投入を除外せず評価対象としている

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>過大な炉心の損傷には至らないため、起因事象から除外した。</p> <p>なお、近年、BWRにおいて停止中に制御棒が誤って引き抜いた事象が発生したが、これを受け、ノンリターン運転時の制御棒駆動水圧系水圧制御ユニットの隔離を行わない等の実効的な再発防止策がとられ、同様の事象発生は防止されている。  <small>(別紙3.1.2.b-1)</small></p> <p>d. 燃料集合体の落下事象</p> <p>燃料取扱設備は、燃料集合体の総重量を十分上回る重量に耐えることのできる強度に設計されている。また、燃料つかみ具のワイヤの二重化等、設計上の配慮を多重に設けており、燃料取替中に、使用済燃料集合体が脱落、落下する可能性は非常に小さいと考えられる。</p> <p>また、燃料集合体の落下事故による、核分裂生成物の放出量及び線量当量の評価が行われており、本事故による周辺の公衆に与える放射線被ばくのリスクは十分に小さいと考えられる。</p> <p>上記より、燃料集合体の落下事故の可能性が非常に小さく、発生した場合にも影響が限定されていることから、本評価では、燃料集合体の落下事象を起因事象から除外した。</p> <p>e. RHR運転中のLOCA</p> <p>本事象は、残留熱除去系原子炉停止時冷却モードで運転中の残留熱除去系から冷却材が流出する事象である。</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>従って、本評価では、RHR運転中のLOCAはRHR切替時のLOCAで代表できるとし起因事象から除外した。<small>(別紙3.1.2.b-2)</small></p>	<p>d. 燃料集合体の落下事象</p> <p>燃料取扱設備は、燃料集合体の総重量を十分上回る重量に耐えることのできる強度に設計されている。また、燃料取替クレーンのグリッパチューブ及び使用済燃料ピットクレーンのホイストのワイヤの二重化等、設計上の配慮を多重に設けており、燃料取替中に、使用済燃料集合体が脱落、落下する可能性は非常に小さいと考えられる。</p> <p>また、燃料集合体の落下事故による、核分裂生成物の放出量及び線量当量についてはPWRプラントにおいては安全評価指針に基づき使用済燃料ピット側における落下を想定した評価が行われており、本事故による周辺の公衆に与える放射線被ばくのリスクは十分に小さいと考えられる。</p> <p>上記より、燃料集合体の落下事故の可能性が非常に小さく、発生した場合にも影響が限定されていることから、本評価では、燃料集合体の落下事象を起因事象から除外した。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊はPWR設計に応じた記載としている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設備の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、RHR運転中の1次冷却材の流出を「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」として評価対象としているためにここに記載していない（大飯と同様）</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3) 起因事象のグループ化</p> <p>同定した起因事象については、単独で炉心損傷頻度の評価を実施することも可能であるが、事象の類似した起因事象をグループ化して評価を実施することも可能である。起因事象をグループ化する際には、事象シナリオの展開が類似しており、同一の緩和機能が必要とされるグループに分類する。つまり、同一グループについては必要とされる緩和設備等が類似する起因事象であるため、同一のイベントツリー及びフォールトツリーを用いることのできる起因事象をグループ化することとしている。</p> <p>ただし、本評価においては、「水位維持失敗」及び「オーバードレン」を「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」内にグループ化することが可能であるが、詳細な評価を実施するために個別に算出した。</p> <p>以上の検討結果より、本プラントの評価対象とする起因事象は以下の7事象とした。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去機能喪失</li> <li>　余熱除去系の弁やポンプの故障により余熱除去機能が喪失する事象。運転中の余熱除去系1系列が機能喪失し、さらに待機側の運転に失敗することで余熱除去機能が喪失する事象を想定する。</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>　配管破断か運転員の弁の誤操作等により1次冷却材が系外へ流出する事象。低温停止時には、配管破断による1次冷却材の流出の可能性は低いと考えられ、弁の誤操作等による1次冷却材の流出を対象とする。</li> <li>・水位維持失敗</li> <li>　ミドループ運転中に何らかの原因により炉心水位が低下し、かつ水位低下が継続する事象。</li> </ul>	<p>(3) 起因事象のグループ化</p> <p>同定した起因事象については、単独で炉心損傷頻度の評価を実施することも可能であるが、事象の類似した起因事象をグループ化して評価を実施することも可能である。起因事象をグループ化する際には、事象シナリオの展開が類似しており、同一の緩和機能が必要とされるグループに分類する。つまり、同一グループについては必要とされる緩和設備等が類似する起因事象であるため、同一のイベントツリー及びフォールトツリーを用いることのできる起因事象をグループ化することとしている。</p> <p>評価対象とする起因事象のうち、RHR サポート系機能喪失と外部電源喪失については、起因事象従属性を有する起因事象であり、他の起因事象と同一のグループとしない。また、停止時特有の LOCA についても、各々成功基準が異なると考えられることから、他の起因事象と同一のグループとしない。したがって、同定した起因事象については、それぞれ単独で炉心損傷の評価を実施することとしグループ化はしない。</p> <p>以上の検討結果より、本プラントの評価対象とする起因事象は以下の7事象とした。プラント状態との対応を第3.1.2.b-2表に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・RHR フロントライン系機能喪失</li> <li>　RHR フロントライン系の弁やポンプの故障により RHR フロントライン系が機能喪失する事象。</li> <li>・RHR 切替時の LOCA</li> <li>　残留熱除去系切替作業を実施する前に、誤ってミニマムフロー弁を開け状態としたことでサブレッショングレンチへの流出経路が生じてしまい、冷却材の流出が発生する事象。（別紙3.1.2.b-3）</li> <li>・CUW ブロー時の LOCA</li> <li>　原子炉水の排水が終了後、CUW ブローライン流量調節弁と CUW ブローライン出口弁、両方の弁の閉め忘れにより、</li> </ul>	<p>(3) 起因事象のグループ化</p> <p>同定した起因事象については、単独で炉心損傷頻度の評価を実施することも可能であるが、事象の類似した起因事象をグループ化して評価を実施することも可能である。起因事象をグループ化する際には、事象シナリオの展開が類似しており、同一の緩和機能が必要とされるグループに分類する。つまり、同一グループについては必要とされる緩和設備等が類似する起因事象であるため、同一のイベントツリー及びフォールトツリーを用いることのできる起因事象をグループ化することとしている。</p> <p>評価対象とする起因事象のうち、外部電源喪失については、起因事象従属性を有する起因事象であり、他の起因事象と同一のグループとしない。また、「水位維持失敗」及び「オーバードレン」を「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」内にグループ化することが可能であるが、詳細な評価を実施するために同一のグループとしない。したがって、同定した起因事象については、それぞれ単独で炉心損傷の評価を実施することとしグループ化はしない。</p> <p>以上の検討結果より、本プラントの評価対象とする起因事象は以下の7事象とした。プラント状態との対応を第3.1.2.b-2表に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去機能喪失</li> <li>　余熱除去系の弁やポンプの故障により余熱除去機能が喪失する事象。運転中の余熱除去系1系統が機能喪失し、さらに待機側の運転に失敗することで余熱除去機能が喪失する事象を想定する。</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>　配管破断か運転員の弁の誤操作等により1次冷却材が系外へ流出する事象。低温停止時には、配管破断による1次冷却材の流出の可能性は低いと考えられ、弁の誤操作等による1次冷却材の流出を対象とする。</li> <li>・水位維持失敗</li> <li>　ミドループ運転中に何らかの原因により炉心水位が低下し、かつ水位低下が継続する事象。</li> </ul>	<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は評価対象とする起因事象が女川と異なる（大飯と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>■設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・PWR の起因事象に関する記載のため(4)項まで大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>■構成、記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊と女川の起因事象の記載を比較するため、女川の・RHR フロントライン系機能喪失から RHR サポート系機能喪失まで記載順を一部入れ替えている</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<ul style="list-style-type: none"> <li>オーバードレン 1次冷却材水抜き操作時に、炉心水位がミッドループまで低下した後、水抜きを停止する通常の操作に失敗し、水位低下が継続する事象。</li> <li>外部電源喪失 外部電源が喪失する事象。発生した場合には、非常用所内交流電源（ディーゼル発電機）が起動して交流電源を供給するが、ディーゼル発電機の起動に失敗した場合には崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。</li> <li>原子炉補機冷却機能喪失 原子炉補機冷却水系の弁やポンプ等の故障により、原子炉補機冷却機能が喪失する事象。発生した場合には崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。</li> <li>反応度の誤投入 希釈操作時に、必要な希釈量の算出又は設定に失敗し、異常の察知にも失敗する事象。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷却材の流出が発生する事象。 CRD交換時のLOCA 制御棒駆動系の交換作業時に冷却材の流出が発生する事象。 LPRM交換時のLOCA 局部出力領域モニタの交換作業時に冷却材の流出が発生する事象。 外部電源喪失 外部電源が喪失する事象。発生した場合には、非常用所内交流電源（非常用ディーゼル発電機）が起動して交流電源を供給するが、非常用ディーゼル発電機の起動に失敗した場合には、崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。 RHRサポート系機能喪失 RHRサポート系の弁やポンプの故障により、RHRサポート系が機能喪失する事象。発生した場合には崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オーバードレン 1次冷却材水抜き操作時に、炉心水位がミッドループまで低下した後、水抜きを停止する通常の操作に失敗し、水位低下が継続する事象。</li> <li>外部電源喪失 外部電源が喪失する事象。発生した場合には、非常用所内交流電源（ディーゼル発電機）が起動して交流電源を供給するが、ディーゼル発電機の起動に失敗した場合には崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。</li> <li>原子炉補機冷却機能喪失 原子炉補機冷却水系の弁やポンプ等の故障により、原子炉補機冷却機能が喪失する事象。発生した場合には、崩壊熱除去が不可能となる可能性がある。</li> <li>反応度の誤投入 希釈操作時に、必要な希釈量の算出又は設定に失敗し、異常の察知にも失敗する等の事象。</li> </ul>	
(4) 起因事象の発生頻度評価 起因事象の発生頻度は、次の a.～c.の手法を用いて算出した。	(4) 起因事象の発生頻度評価 起因事象の発生頻度は、次の a.から c.の手法を用いて算出した。  なお、運転実績には利用可能なデータである平成20年度（平成21年3月）までのデータを用いた。	(4) 起因事象の発生頻度評価 起因事象の発生頻度は、次の a.から c.の手法を用いて算出した。  なお、運転実績には利用可能なデータである平成22年度（平成23年3月）までのデータを用いた。	<p>【大飯】  <span style="color: blue;">■記載方針の相違</span>  <span style="color: green;">・女川実績の反映</span>  <span style="color: green;">【女川】</span>  <span style="color: blue;">■記載内容の相違</span>  <span style="color: red;">・泊は平成22年度までのデータを使用している（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）</span></p> <p>【女川】  <span style="color: red;">■設計方針の相違</span>  <span style="color: red;">・PWRの起因事象に関する評価内容のため a, b, c 項は大飯</span></p>
a. 出力運転時及び停止時の運転実績より算出 次に示す起因事象は、出力運転状態に関係なく発生する事象であるため、出力運転時及び停止時の運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間（運転時間又は暦日等）を用いて	a. 出力時及び停止時の運転実績より算出 外部電源喪失の発生頻度は、出力時及び停止時の運転経験から得られた発生件数と運転期間（暦日及び総定期検査日数）を用いて算出した。外部電源喪失事象は出力運転時PRAで評価し	a. 出力運転時及び停止時の運転実績より算出 次に示す起因事象は、出力運転状態に関係なく発生する事象であるため、出力運転時及び停止時の運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間（運転時間又は暦日）を用いて	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>算出した発生頻度を適用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部電源喪失</li> <li>原子炉補機冷却機能喪失</li> </ul> <p>具体的な発生頻度の評価方法については、出力運転時PRAと同様である。</p> <p>b. 停止時の運転実績より算出</p> <p>a. 以外の停止時特有の起因事象のうち次の起因事象については、停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間（運転時間又は暦日等）を用いて算出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>余熱除去機能喪失</li> </ul> <p>これらのうち、余熱除去機能喪失は余熱除去系の故障として平成23年3月31日までに国内で1件の発生実績があるが、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は発生実績が無く、発生件数を0.5件として評価した。</p> <p>○原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の発生頻度  <math>=0.5/612,397=8.2 \times 10^{-7} (\text{h})</math>      612,397：余熱除去系運転時間(h)</p> <p>○余熱除去機能喪失の発生頻度※  <math>=1/612,397=1.6 \times 10^{-6} (\text{h})</math>      612,397：余熱除去系運転時間(h)</p> <p>※ 本起因事象としては、運転中の余熱除去系の故障頻度(<math>1.6 \times 10^{-6} (\text{h})</math>)に、システム解析にて算出した待機中の余熱除去系による冷却失敗確率を乗じた頻度が発生頻度となる。</p> <p>待機中の余熱除去ポンプ起動失敗確率は、時間的な余裕を考慮して、POSごとに次の値となる。</p> <p>POS 4, 5      <math>2.7 \times 10^{-1} (\text{demand})</math>      POS 9      <math>4.9 \times 10^{-3} (\text{demand})</math>      POS 10, 12      <math>3.1 \times 10^{-3} (\text{demand})</math></p> <p>したがって、POSごとの本起因事象発生頻度は、      POS 4, 5      <math>4.3 \times 10^{-7} (\text{h})</math> (146h)      POS 9      <math>7.8 \times 10^{-9} (\text{h})</math> (122h)      POS 10, 12      <math>4.9 \times 10^{-9} (\text{h})</math> (134h)</p>	<p>た3件と停止時特有の外部電源喪失事象1件の発生実績がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部電源喪失の発生頻度  <math>=3/706.1/365.25+1/70,822</math>  <math>=2.58 \times 10^{-5} (\text{/日})</math>          706.1：暦年          70,822：総定期検査日数</li> </ul> <p>b. 停止時の運転実績より算出</p> <p>RHRフロントライン系機能喪失及びRHRサポート系機能喪失の発生頻度は、停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と総定期検査日数を用いて算出した。RHRフロントライン系機能喪失事象は4件の発生実績があるが、RHRサポート系機能喪失事象は発生実績は無く、発生件数を0.5件として評価した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RHRフロントライン系機能喪失の発生頻度  <math>=4/70,822</math>  <math>=5.65 \times 10^{-6} (\text{/日})</math>          70,822：総定期検査日数</li> <li>RHRサポート系機能喪失の発生頻度  <math>=0.5/70,822</math>  <math>=7.06 \times 10^{-6} (\text{/日})</math>          70,822：総定期検査日数</li> </ul>	<p>算出した発生頻度を適用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部電源喪失</li> <li>原子炉補機冷却機能喪失</li> </ul> <p>具体的な発生頻度の評価方法については、出力運転時PRAと同様である。</p> <p>b. 停止時の運転実績より算出</p> <p>a. 以外の停止時特有の起因事象のうち次の起因事象については、停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間（運転時間又は暦日）を用いて算出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</li> <li>余熱除去機能喪失</li> </ul> <p>これらのうち、余熱除去機能喪失は余熱除去系の故障として平成23年3月31日までに国内で1件の発生実績があるが、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は発生実績が無く、発生件数を0.5件として評価した。</p> <p>・原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の発生頻度  <math>=0.5/612,397=8.2 \times 10^{-7} (\text{h})</math>      612,397：余熱除去系運転時間(h)</p> <p>・余熱除去機能喪失の発生頻度※  <math>=1/612,397=1.6 \times 10^{-6} (\text{h})</math>      612,397：余熱除去系運転時間(h)</p> <p>※本起因事象としては、運転中の余熱除去系の故障頻度(<math>1.6 \times 10^{-6} (\text{h})</math>)に、システム解析にて算出した待機中の余熱除去系による冷却失敗確率(<math>3.6 \times 10^{-2}</math>)を乗じた <math>5.8 \times 10^{-8} (\text{h})</math> が発生頻度となる。</p>	<p>と比較する（着色せず）</p> <p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>■評価方針の相違</p> <p>・泊は保守的にPOS5を想定した余裕時間を全POSに適用している（伊方、玄海、川内と同様）</p>

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>となる。ここで、( )内の時間は当該POSの継続時間であり、重み付けして平均すると、  <math>1.6 \times 10^{-7} (\text{/h})</math>    となる。</p> <p>c. システム解析により算出    発生がミッドループ運転時又は原子炉起動操作時に限定される次の3つの起因事象については、発生実績が0件である上に運転実績がb.の起因事象に比べても極めて少なくなり、発生件数を0.5件と仮定すると過度に保守的な評価となる。したがって、システム信頼性解析による評価を実施した。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・水位維持失敗</li> <li>・オーバードレン</li> <li>・反応度の誤投入</li> </ul> </p> <p>○水位維持失敗の発生頻度    ミッドループ運転中の水位低下事象の発生を起点として、水位計の監視に基づく通常のドレン停止（水位回復）操作及び（バックアップとして）警報発信に基づくドレン停止（水位回復）操作に対して、人的過誤確率及び機器故障率を見込むことで評価を行った。    具体的には、ミッドループ運転中の抽出流量の調整に係る機器故障率、調整失敗及び水位計読み取り失敗の人的過誤確率を考慮した結果、<math>2.4 \times 10^{-3}</math> の確率で水位低警報が発信するとし、また、警報発信後の操作失敗の人的過誤確率、機器故障率を考慮した結果、水位維持失敗発生頻度は  <math>4.2 \times 10^{-6}</math>（ミッドループ）    となった。</p> <p>○オーバードレンの発生頻度    停止時の1次冷却材水抜き操作はPOS5及びPOS9において必ず（確率1で）実施されることを起点として、通常のミッドループ水位での停止操作及び（バックアップとして）警報発信に基づくドレン停止操作に対して、人的過誤</p>	<p>c. システム解析により算出    次の4つの起因事象については、発生実績が0件である上に運転実績がb.の起因事象に比べても極めて少なくなり、発生件数を0.5件と仮定すると過度に保守的な評価となる。したがって、システム評価による評価を実施した（別紙3.1.2.b-4）。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・RHR 切替時のLOCA</li> <li>・CRD 交換時のLOCA</li> <li>・LPRM 交換時のLOCA</li> <li>・CUW ブロー時のLOCA</li> </ul> </p> <p>(a) RHR 切替時のLOCA    定期検査中に残留熱除去系切替作業を実施する前に、誤ってミニマムフロー弁を開け状態としたことでサプレッションチャンバーへの流出経路が生じてしまい、冷却材の流出を発生させるものである。    ミニマムフロー弁の閉め忘れあるいはミニマムフロー弁の自動信号の隔離失敗により、残留熱除去系切替時の冷却材流出が発生する。この人的過誤確率を算出し、RHR切替時のLOCAの発生頻度を<math>2.4E-4</math>（／回）と評価した。</p> <p>(b) CUW ブロー時のLOCA    CUWブロー時のLOCAは、原子炉水の排水が終了後、CUWブローライン流量調節弁とCUWブローライン出口弁、両方の弁の閉め忘れにより発生するものである。    CUWブローライン流量調節弁とCUWブローライン出口弁、両方の弁の閉め忘れにより発生する人的過誤確率を算出し、CUWブロー時のLOCAの発生頻度を<math>8.1E-5</math>（／回）と評価した。</p> <p>(c) CRD 交換時のLOCA    通常、制御棒駆動機構フランジに支えられている制御棒駆動系本体は、原子炉圧力容器に溶接されている制御棒駆動機構ハウジングに取付けられている。また、制御棒とカッピング状</p>	<p>c. システム解析により算出    発生がミッドループ運転時又は原子炉起動操作時に限定される次の3つの起因事象については、発生実績が0件である上に運転実績がb.の起因事象に比べても極めて少なくなり、発生件数を0.5件と仮定すると過度に保守的な評価となる。したがって、システム信頼性解析による評価を実施した。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・水位維持失敗</li> <li>・オーバードレン</li> <li>・反応度の誤投入</li> </ul> </p> <p>(a) 水位維持失敗の発生頻度    ミッドループ運転中の水位低下事象の発生を起点として、水位計の監視に基づく通常のドレン停止（水位回復）操作及び（バックアップとして）警報発信に基づくドレン停止（水位回復）操作に対して、人的過誤確率及び機器故障率を見込むことで評価を行った。    具体的には、ミッドループ運転中の抽出流量の調整に係る機器故障率、調整失敗及び水位計読み取り失敗の人的過誤確率を考慮した結果、<math>2.4 \times 10^{-3}</math> の確率で水位低警報が発信するとし、また、警報発信後の操作失敗の人的過誤確率、機器故障率を考慮した結果、水位維持失敗発生頻度は  <math>4.1 \times 10^{-6}</math>（ミッドループ）    となった。</p> <p>(b) オーバードレンの発生頻度    停止時の1次冷却材水抜き操作はPOS5及びPOS9において必ず（確率1で）実施されることを起点として、通常のミッドループ水位での停止操作及び（バックアップとして）警報発信に基づくドレン停止操作に対して、人的過誤</p>	<p>【大飯】    ■個別評価による相違  <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備構成および運転手順に応じた評価に基づく結果であり、値が異なる</li> </ul> </p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>確率及び機器故障率を見込むことで評価を行った。本評価の考え方については、水位維持失敗と同じであり、評価の結果、オーバードレン発生頻度は  <math>4.2 \times 10^{-6} (\text{/demand})</math>    となった。</p> <p>○反応度の誤投入の発生頻度    反応度の誤投入としては、「臨界到達までの時間余裕が厳しい条件として原子炉起動前の停止状態において、1次冷却系への純水注入により、1次冷却材が希釈される」事象の発生が想定される1次冷却系への純水注水として、「希釈ラインの故障」及び「希釈中の操作誤り」が考えられる。「希釈ラインの故障」については、希釈ライン上の複数の弁において内部リークが発生し、1次冷却系に純水が大量流入することにより事象が発生するが、その頻度は<math>1.0 \times 10^{-10}</math>（/炉年）を大きく下回り十分小さい。一方、「希釈中の操作誤り」については希釈量設定及び計数率監視のための運転員操作を考慮し、THERP解析によりヒューマンエラーを評価した結果、反応度の誤投入の発生頻度は、  <math>5.3 \times 10^{-8} (\text{/demand})</math>    と評価した。</p> <p>制御棒による反応度の誤投入については、PWRの制御棒は自重で炉心に挿入される設計であり、定期検査時においては制御棒は燃料に挿入された状態となるとともに、起動時を除く期間については、ほう酸水により未臨界度が確保された状態となる。また、起動時の制御棒操作に際しては</p>	<p>にある。    制御棒駆動系の交換作業において、冷却材流出が発生する可能性のある事象についてイベントツリーを作成し、発生頻度を<math>5.5 \times 10^{-6}</math>（/定期検査）と評価した。    (d) LPRM交換時のLOCA    局部出力領域モニタの交換作業において、冷却材流出が発生する可能性のある事象についてイベントツリーを作成し、発生頻度を<math>3.3 \times 10^{-6}</math>（/定期検査）と評価した。</p>	<p>確率及び機器故障率を見込むことで評価を行った。本評価の考え方については、水位維持失敗と同じであり、評価の結果、オーバードレン発生頻度は  <math>4.1 \times 10^{-6} (\text{/demand})</math>    となった。（補足3.1.2.b-3）</p> <p>(c) 反応度の誤投入の発生頻度    反応度の誤投入としては、「臨界到達までの時間余裕が厳しい条件として原子炉起動前の停止状態において、1次冷却系への純水注入により、1次冷却材が希釈される」事象の発生が想定される1次冷却系への純水注入として、「希釈ラインの故障」及び「希釈中の操作誤り」が考えられる。「希釈ラインの故障」については、希釈ライン上の複数の弁において内部リークが発生し、1次冷却系に純水が大量流入することにより事象が発生するが、その頻度は<math>1.0 \times 10^{-10}</math>（/炉年）を大きく下回り十分小さい。一方、「希釈中の操作誤り」については希釈量設定及び計数率監視のための運転員操作を考慮し、THERP解析によりヒューマンエラーを評価した結果、反応度の誤投入の発生頻度は、  <math>3.1 \times 10^{-8} (\text{/demand})</math>    と評価した。</p> <p>制御棒による反応度の誤投入については、PWRの制御棒は自重で炉心に挿入される設計であり、定期事業者検査時においては制御棒は燃料に挿入された状態となるとともに、起動時を除く期間については、ほう酸水により未臨界度が確保された状態となる。また、起動時の制御棒操作に際しては</p>	<p>【大飯】    ■個別評価による相違    • 設備構成および運転手順に応じた評価に基づく結果であり、値が異なる    【大飯】    ■記載方針の相違    • 泊は補足との紐づけを本文に記載している</p> <p>【大飯】    ■記載表現の相違</p> <p>【大飯】    ■個別評価による相違    • 設備構成および運転手順に応じた評価に基づく結果であり、値が異なる</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
事前に手順の十分な確認のうえ操作を実施するとともに、核計装系による監視、制御棒引き抜き阻止のインターロック及び関連する警報が独立に設けられていることを踏まえ、事象が発生する確率は非常に小さいと考え本評価においては評価対象外と判断した。		は事前に手順の十分な確認のうえ操作を実施するとともに、核計装系による監視、制御棒引き抜き阻止のインターロック及び関連する警報が独立に設けられていることを踏まえ、事象が発生する確率は非常に小さいと考え本評価においては評価対象外と判断した。（補足3.1.2.b-1）	【大飯】 ■記載方針の相違 ・泊は補足との紐づけを本文に記載している
以上の算出結果をまとめて、第1.1.2.b-2表に示す。また、POSごとの起因事象発生頻度について、第1.1.2.b-3表に示す。	以上のとおり評価した各起因事象の発生頻度について第3.1.2.b-3表に、炉心損傷頻度評価で用いる滞在時間を考慮したプラント状態別の起因事象発生頻度を第3.1.2.b-4表に整理する。	以上のとおり評価した各起因事象の発生頻度について第3.1.2.b-3表に、炉心損傷頻度評価で用いる滞在時間を考慮したプラント状態別の起因事象発生頻度を第3.1.2.b-4表に整理する。（補足3.1.2.b-2）	【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映 【大飯】 ■記載方針の相違 ・泊は補足との紐づけを本文に記載している
なお、大飯3号炉及び4号炉においては、本評価で挙げた起因事象はいずれも発生しておらず、起因事象発生頻度の観点でプラント固有の特徴は見受けられない。		なお、泊3号炉においては、起因事象発生頻度評価に用いた運転実績期間において本評価で挙げた起因事象はいずれも発生しておらず、起因事象発生頻度の観点でプラント固有の特徴は見受けられない。	【女川】 ■記載箇所の相違 【大飯】 ■記載内容の相違 ・泊は記載充実のため対象期間を補足して記載している
1.1.2.c. 成功基準 既往のPRAや熱水力解析結果を反映し、燃料損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するために必要な条件を定めた。	3.1.2.c 成功基準 既往のPRAや熱水力解析結果を反映し、炉心損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するために必要な条件を定めた。	3.1.2.c. 成功基準 既往のPRAや熱水力解析結果を反映し、炉心損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作の組合せや、緩和設備や緩和操作がその機能を達成するために必要な条件を定めた。	
① 成功基準の一覧表 【燃料損傷判定条件】 ○一般的な燃料損傷判定条件 有効燃料長頂部が露出した状態とする。 ○反応度の誤投入時の燃料損傷判定条件 臨界に達した状態とする。 （本評価では反応度の誤投入に対する緩和策に期待しないため、保守的に上記のように設定する。）	① 成功基準の一覧表 (1) 炉心損傷判定条件 有効燃料棒頂部が露出した状態とする。（別紙3.1.2.c-1）	① 成功基準の一覧表 (1) 炉心損傷判定条件 a. 一般的な炉心損傷判定条件 有効燃料長頂部が露出した状態とする。 b. 反応度の誤投入時の炉心損傷判定条件 臨界に達した状態とする。 （本評価では反応度の誤投入に対する緩和策に期待しないため、保守的に上記のように設定する。）	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は評価対象としている反応度の誤投入における炉心損傷判定条件とそれ以外の条件を分けて記載している（大飯と同様）

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
<p><b>【起因事象ごとの成功基準】</b></p> <p>○安全機能として期待できるか否かの判断基準を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 除熱機能：熱交換器の除熱能力が崩壊熱量を上回るか</li> <li>2) 注水機能：蒸発量を補うだけの注水が可能か（除熱機能）又は流出<b>力</b>を補うだけの注水が可能か（冷却材流出時）</li> </ol> <p>○余熱除去系及び非常用所内交流電源の成功基準は、单一故障が発生しても、系統全体の機能は喪失しないという条件で設定。</p> <p>起因事象「外部電源喪失」の成功基準は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>イベントヘディング</th><th>機能</th><th>成功基準</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用所内交流電源</td><td>ディーゼル発電機</td><td>1/2台</td></tr> <tr> <td rowspan="2">余熱除去系による冷却</td><td>ポンプ</td><td>1/2ポンプ</td></tr> <tr> <td>熱交換器</td><td>1/2熱交換器</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>ループ</b></td><td><b>1/4ループ</b></td></tr> </tbody> </table> <p>なお、「外部電源喪失」以外は有効な緩和系が存在しないため、成功基準も存在しない。</p>	イベントヘディング	機能	成功基準	非常用所内交流電源	ディーゼル発電機	1/2台	余熱除去系による冷却	ポンプ	1/2ポンプ	熱交換器	1/2熱交換器	<b>ループ</b>		<b>1/4ループ</b>	<p>(2) 起因事象ごとの成功基準</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 崩壊熱及び冷却材蒸発量の評価 発生する崩壊熱については、停止時レベル1学会標準で使用が認められている May-Witt の式を用いて評価した。 崩壊熱の評価結果を第3.1.2.c-1表及び第3.1.2.c-1図に示す。また、崩壊熱から算出した冷却材蒸発量の評価結果を第3.1.2.c-2図に示す。</li> <li>b. 起因事象「RHR フロントライン系機能喪失」、「RHR サポート系機能喪失」、「外部電源喪失」の成功基準 起因事象「RHR フロントライン系機能喪失」、「RHR サポート系機能喪失」、「外部電源喪失」に対して残留熱除去系1系統の除熱能力（事故時約 26.9MWt）が、a. で算出した崩壊熱発生量を上回ることから、停止時の評価対象期間を通して、残留熱除去系1系統は崩壊熱除去のための十分な除熱能力があると考えられる。 なお、ウェル満水の期間内でのみ除熱機能が期待できる燃料プール冷却浄化系の除熱能力（4.8MWt）は、ウェル満水の後半5日間にのみ期待出来るが、期間が短いことから、本評価では保守的に燃料プール冷却浄化系に期待しない。 また、注水機能を持つ緩和設備である高压炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、復水補給水系に対して、この中で最も注水能力が低い復水補給水系（100m³/h）についても全期間において崩壊熱による冷却材蒸発量を上回っており、停止時の評価対象期間において十分な注水能力を有していると判断できる。</li> <li>c. 起因事象「停止時特有のLOCA」の成功基準 各 LOCA 事象の冷却材流出量と緩和設備の注水能力を比較し、流出量を補うだけの注水が可能な系統を成功基準とする。 高压炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、低圧注水系については、全ての「停止時特有のLOCA」の起因事象、「RHR 切替時のLOCA」、「LPRM 交換時のLOCA」、「CRD 交換時のLOCA」、「CUW プロー時のLOCA」に対して、十分な炉心注水能力がある。 また、復水補給水系については、「RHR 切替時のLOCA」、「LPRM 交換時のLOCA」に対して十分な炉心注水能力がある。</li> </ol>	<p>(2) 起因事象ごとの成功基準</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 安全機能として期待できるか否かの判断基準を以下に示す。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 除熱機能：熱交換器の除熱能力が崩壊熱量を上回るか</li> <li>2) 注水機能：蒸発量を補うだけの注水が可能か（除熱機能）又は流出<b>量</b>を補うだけの注水が可能か（冷却材流出時）</li> </ol> <p>b. 余熱除去系及び非常用所内交流電源の成功基準は、单一故障が発生しても、系統全体の機能は喪失しないという条件で設定。</p> <p>起因事象「外部電源喪失」の成功基準は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>イベントヘディング</th><th>機能</th><th>成功基準</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用所内交流電源</td><td>ディーゼル発電機</td><td>1/2台</td></tr> <tr> <td rowspan="2">余熱除去系による冷却</td><td>ポンプ</td><td>1/2ポンプ</td></tr> <tr> <td>熱交換器</td><td>1/2熱交換器</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>ループ</b></td><td><b>2/3 ループ</b></td></tr> </tbody> </table> <p>なお、「外部電源喪失」以外は有効な緩和系が存在しないため、成功基準も存在しない。</p>	イベントヘディング	機能	成功基準	非常用所内交流電源	ディーゼル発電機	1/2台	余熱除去系による冷却	ポンプ	1/2ポンプ	熱交換器	1/2熱交換器	<b>ループ</b>		<b>2/3 ループ</b>	<p><b>【女川】</b> ■記載表現の相違</p> <p><b>【女川】</b> ■設計方針の相違 ・PWR の起因事象およびインストツリーに応じた成功基準を記載しているため a, b, c 項は大飯と比較する（着色せず）</p> <p><b>【大飯】</b> ■記載表現の相違</p> <p><b>【大飯】</b> ■個別評価による相違 ・ループ数の違いにより評価結果も相違している</p>
イベントヘディング	機能	成功基準																													
非常用所内交流電源	ディーゼル発電機	1/2台																													
余熱除去系による冷却	ポンプ	1/2ポンプ																													
	熱交換器	1/2熱交換器																													
<b>ループ</b>		<b>1/4ループ</b>																													
イベントヘディング	機能	成功基準																													
非常用所内交流電源	ディーゼル発電機	1/2台																													
余熱除去系による冷却	ポンプ	1/2ポンプ																													
	熱交換器	1/2熱交換器																													
<b>ループ</b>		<b>2/3 ループ</b>																													

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>【対処設備動作までの余裕時間及び使命時間】</p> <p>【玄海発電所3／4号炉 付録1（平成29年1月10日提出版）より引用】</p> <p>○余裕時間</p> <p>アクシデントマネジメント策を除外した評価のため、期待できる緩和手段は余熱除去系の手動起動のみ（炉心注入による水位回復には期待しない）であり、時間余裕は「有効燃料長顶部露出」ではなく、「余熱除去運転が可能な1次冷却材水位レベルまで」とした。</p> <p>具体的には、1次冷却材の保有水量が最も少なく、かつ崩壊熱量が大きいPOS5について、ミドループ運転を模擬した「崩壊熱除去機能喪失」のこれまでの解析結果を参照し、1次系保有水量が減少し始めるまでの時間を保守的に見積もって、10分を時間余裕として設定した。なお、POS4、POS10及びPOS12については、POS5と比較して1次冷却材の保有水量が多く、また、POS9については、POS5と比較して崩壊熱量が小さいことから、余裕時間はPOS5より大きくなるが、保守的にこれらPOSの余裕時間も10分と設定した。</p> <p>○余裕時間</p> <p>事象発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行するまでの余裕時間を、以下のとおり設定した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象操作</th><th colspan="5">待機側ポンプ起動による余熱除去回復</th></tr> <tr> <th>POS</th><th>POS 4</th><th>POS 5</th><th>POS 9</th><th>POS 10</th><th>POS 12</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余裕時間（分）</td><td>10</td><td>10</td><td>30</td><td>60</td><td>60</td></tr> </tbody> </table> <p>その設定根拠について以下に示す。</p> <p>(1) 余熱除去機能喪失（1系統運転時）又は外部電源喪失の発生時</p> <p>対象操作：待機側ポンプ起動による余熱除去系回復</p>	対象操作	待機側ポンプ起動による余熱除去回復					POS	POS 4	POS 5	POS 9	POS 10	POS 12	余裕時間（分）	10	10	30	60	60	<p>緩和設備の点検状況を考慮して、各起因事象及び各プラント状態における成功基準を第3.1.2.c-2表、原子炉補機冷却系の成功基準を第3.1.2.c-3表に示す。なお、原子炉の減圧機能及び原子炉格納容器除熱機能の取り扱いについては別紙3.1.2.c-2のとおり評価モデルの対象外とした。</p> <p>(3) 対処設備作動までの余裕時間及び使命時間</p> <p>a. 余裕時間</p> <p>(a) 除熱系緩和設備作動に対する余裕時間</p> <p>原子炉冷却材が限界温度になるまでに、除熱系緩和設備(RHR-A, B)の作動が必要となる。</p> <p>限界温度になるまでの余裕時間 <math>t_{M1}</math> は、以下の式を用いて計算する。</p> $t_{M1} = \frac{\Delta T \times M_1 \times C}{Q_d}$ <p>ここで、 <math>t_{M1}</math> : 冷却材温度上昇時の余裕時間 (sec)  <math>\Delta T</math> : 差温(限界温度 - 初期温度[50°C]) (°C)  <math>M_1</math> : 保有水量 (g)  <math>C</math> : 比熱 (J/g·°C)  <math>Q_d</math> : 崩壊熱量 (W=J/sec)</p> <p>である。</p> <p>なお、限界温度はウェル満水のPOS-B1, B2で、使用済燃料プールの制限温度である65°C、それ以外のPOSで水の沸騰温度100°Cとしている。(別紙3.1.2.c-3)</p> <p>(b) 注水系緩和設備作動に対する余裕時間（崩壊熱除去時）</p> <p>原子炉水位が有効燃料棒頂部(TAF)に到達するまでに、注水系緩和設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、復水補給水系）の作動が必要となる。</p> <p>有効燃料棒頂部に到達するまでの余裕時間 <math>t_{M2}</math> は、以下の式を用いて計算する。</p> $t_{M2} = t_{M1} + \frac{M_v \times H_v}{Q_d}$ <p>ここで、 <math>t_{M2}</math> : 冷却材蒸発時の余裕時間 (sec)</p>	<p>(3) 対処設備作動までの余裕時間及び使命時間</p> <p>a. 余裕時間</p> <p>AM策を除外した評価のため、期待できる緩和手段は余熱除去系の手動起動のみ（炉心注入による水位回復には期待しない）であり、時間余裕は「有効燃料長顶部露出」までではなく、「余熱除去運転が可能な1次冷却材水位レベルまで」とした。</p> <p>具体的には、1次冷却系の保有水量が最も少なく、かつ崩壊熱量が大きいPOS5について、ミドループ運転を模擬した「崩壊熱除去機能喪失」のこれまでの解析結果を参照し、1次冷却系保有水量が減少し始めるまでの時間を保守的に見積もって、10分を余裕時間として設定した。なお、POS4、POS10及びPOS12については、POS5と比較して1次冷却系の保有水量が多く、また、POS9については、POS5と比較して崩壊熱量が小さいことから、余裕時間はPOS5より大きくなるが、保守的にこれらPOSの余裕時間も10分と設定した。</p> <p>(補足3.1.2.c-1)</p>	<p>【女川】【大飯】    ■評価方針の相違    ・泊は保守的にPOS5を想定した余裕時間を全POSに適用している（玄海と同様）    【玄海】    ■記載表現の相違</p>
対象操作	待機側ポンプ起動による余熱除去回復																				
POS	POS 4	POS 5	POS 9	POS 10	POS 12																
余裕時間（分）	10	10	30	60	60																

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>余裕時間：以下のとおり</p> <p>a. 前半ミッドループ運転時（POS 5）</p> <p>第1.1.2.c-1図に示す崩壊熱曲線に基づき、以下のとおり1次冷却系保有水沸騰時間を算出した。</p> <p>崩壊熱曲線は、「軽水型動力炉の非常用炉心冷却系の性能評価指針（昭和56年7月20日原子力安全委員会決定、平成4年6月11日一部改訂）」において使用が認められている日本原子力学会推奨値（不確定性（3σ）込み）を用いた。アクチニド崩壊熱に関しては十分実績のあるORIGEN2コード評価値（不確定性（20%）込み）を用い、保守的に崩壊熱を設定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料取替えを考慮した崩壊熱  <math>20 : \text{崩壊熱曲線から予測される崩壊熱(MW)}</math></li> <li>1次冷却系保有水昇温率  <math>\text{1次冷却系保有水昇温率} = \text{評価上の崩壊熱} \div (\text{保有水量} \times \text{水の比熱})</math>  <math>= 20 \times 60 \div (9.0 \times 10^4 \times 4.2 \times 10^{-3})</math>  <math>= 3.2(\text{°C}/\text{min})</math>  <math>9.0 \times 10^4 : \text{保有水量(ミッドループ運転時)}(\text{kg})</math></li> <li>1次冷却系保有水沸騰時間  <math>\text{1次冷却系保有水沸騰時間} = \text{沸点との温度差} \div \text{予測される昇温率}</math>  <math>= 50 \div 3.2</math>  <math>= 16(\text{min})</math>            (水抜き開始時に40°C以下に維持するが、保守的に初期の水温を50°Cと設定)</li> </ul> <p>すなわち、沸騰までの時間は、16分と評価したが、診断失敗確率に使用する時間は、10分と設定した。</p> <p>b. 後半ミッドループ運転時（POS 9）</p> <p>第1.1.2.c-1図に示す崩壊熱曲線に基づき、以下のとおり1次冷却系保有水沸騰時間を算出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料取替えを考慮した崩壊熱  <math>7.0 : \text{崩壊熱曲線から予測される崩壊熱(MW)}</math></li> <li>1次冷却系保有水昇温率  <math>\text{1次冷却系保有水昇温率} = \text{評価上の崩壊熱} \div (\text{保有水量} \times \text{水の比熱})</math></li> </ul>	<p><math>M_f : \text{蒸発水量(g)}</math></p> <p><math>H_f : \text{蒸発潜熱(J/g)}</math></p> <p><math>Q_b : \text{崩壊熱量(W=J/sec)}</math></p> <p>である。</p> <p>なお、原子炉ウェル満水時には使用済燃料プールの最高使用温度65°Cから100°Cに温度上昇するのに必要な時間が加算されている。</p> <p>(c) 注水系緩和設備作動に対する余裕時間（LOCA時）</p> <p>原子炉冷却材の流出を伴う起因事象では、余裕時間は冷却材流出により原子炉水位が有効燃料棒頂部に到達するまでの時間である。</p> <p>各冷却材流出事象の余裕時間が異なるが、本評価では、全ての冷却材流出事象に対して保守的に注水系緩和設備作動までの余裕時間を0.5時間とする。（別紙3.1.2.c-4）</p> <p>以上より、対処設備作動までの余裕時間は第3.1.2.c-4表にまとめる。</p>		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
$= 7.0 \times 60 \div (9.0 \times 10^4 \times 4.2 \times 10^{-3})$ $= 1.2 (\text{°C}/\text{min})$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1次冷却系保有水沸騰時間 1次冷却系保有水沸騰時間 = 沸点との温度差 ÷ 予測される昇温率 = <math>50 \div 1.2</math> = 42 (min)</li> </ul> <p>すなわち、沸騰までの時間は、42分と評価したが、診断失敗確率に使用する時間は、30分と設定した。</p> <p>c. 炉停止後余熱除去系隔離解除から水抜き開始まで (POS 4) POS 4においては、崩壊熱は高いレベルにあるが1次冷却系保有水が多く、また、余熱除去系隔離解除後の1次冷却材温度及び圧力が比較的高い時点では1次冷却材ポンプを運転し蒸気発生器での除熱も行っている。当該状態については、1次冷却系が満水状態であり、蒸気発生器による除熱も期待されるため、POS 5より十分時間余裕があると考えられるため、保守側の判断として診断失敗確率に使用する時間は10分とした。</p> <p>d. 後半ミドループ運転後の1次冷却系満水から余熱除去系隔離まで (POS 10、POS 12) POS 10及びPOS 12においては、崩壊熱レベルが低く、また、1次冷却系満水で保有水量も多いため少なくとも60分以上の許容時間が見込める。保守側の判断として診断失敗確率に使用する時間は60分とした。</p> <p>○使命時間 本評価では、事故後24時間までの安定冷却が可能であれば、それ以降の時間で仮に不具合が発生したとしても、ある程度崩壊熱は除去されており、喪失した設備の復旧や追加の運転員操作に期待できると工学的に判断し、24時間を使命時間として設定した。</p> <p>【热水力解析等の解析結果、及び解析コードの検証性】 成功基準のために热水力解析を実施していない。</p>	<p>b. 使命時間 事故シナリオの特性及び緩和設備の能力に基づいて、プラントを安定な状態とすることが可能な時間として使命時間を24時間と設定した。</p> <p>(4) 热水力解析等の解析結果、及び解析コードの検証性 本評価において、热水力解析等は実施していない。</p>	<p>b. 使命時間 本評価では、事故後24時間までの安定冷却が可能であれば、それ以降の時間で仮に不具合が発生したとしても、ある程度崩壊熱は除去されており、喪失した設備の復旧や追加の運転員操作に期待できると工学的に判断し、24時間を使命時間として設定した。</p> <p>(4) 热水力解析等の解析結果、及び解析コードの検証性 本評価において、热水力解析等は実施していない。</p>	<p>【女川】 ■記載方針の相違 ・記載充実（大飯と同様）</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.1.2. d. 事故シーケンス 事故シーケンスとは、燃料損傷等に至るまでの、起因事象の発生及び各種安全機能喪失の組合せのことである。</p> <p>① イベントツリー 各起因事象に対して、燃料損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作を検討し、燃料損傷に至る事故シーケンスを展開した。また、展開した事故シーケンスの最終状態を燃料損傷状態又は成功状態のいずれかに分類した。 各起因事象のイベントツリーを第1.1.2.d-1(a)図～第1.1.2.d-1(g)図に示す。</p>	<p>3.1.2. d 事故シーケンス 選定した起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能及び安全機能を達成するために必要な緩和設備や緩和操作を検討し、炉心損傷に至る事故シーケンスを展開した。</p> <p>① イベントツリー イベントツリー法を用いて、各起因事象に対して炉心損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作を検討し、事故シーケンスを展開した。また、展開した事故シーケンスの最終状態を炉心損傷状態又は成功状態のいずれかに分類した。 第3.1.2.d-1図、第3.1.2.d-2図、第3.1.2.d-3図に各起因事象のイベントツリーの概要図、イベントツリー作成上の主要な仮定、イベントツリーの説明を示す。また、評価に用いた詳細なイベントツリーは別紙3.1.2.d-1に示す。 なお、炉心損傷シーケンスグループの分類については3.1.2.h項に示す。</p>	<p>3.1.2. d. 事故シーケンス 選定した起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能及び安全機能を達成するために必要な緩和設備や緩和操作を検討し、炉心損傷に至る事故シーケンスを展開した。</p> <p>① イベントツリー イベントツリー法を用いて、各起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な緩和設備又は緩和操作を検討し、事故シーケンスを展開した。また、展開した事故シーケンスの最終状態を炉心損傷状態又は成功状態のいずれかに分類した。 第3.1.2.d-1(a)図～第3.1.2.d-1(g)図に各起因事象のイベントツリー、イベントツリー作成上の主要な仮定、イベントツリーの説明を示す。（補足3.1.2.d-1） なお、炉心損傷シーケンスグループの分類については3.1.2.h項に示す。</p>	<p>【女川】 ■評価内容の相違 ・泊は図に掲載しているイベントツリーそのものを評価に用いている（大飯と同様） 【女川】 ■資料名称の相違 ・別紙⇒補足 (以下、相違理由説明を省略)</p>
<p>1.1.2. e. システム信頼性 事故シーケンスの頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点におけるプラント緩和システムの成功・失敗確率を決めるために、フォールトツリー法によるシステム信頼性解析を実施した。本項目では、前項で抽出されたイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系と、それを適切に運転するために必要となるサポート系について、フォールトツリーを構築し定量化を実施した。</p> <p>① 評価対象としたシステムとその説明 評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステムごとに概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の主要な仮定を整理した。評価対象システムの一覧を以下に示す。また、フロントライン系とサポート系の依存性を第1.1.2.e-1表に、サポート系同士の依存性を第1.1.2.e-2表に示す。</p>	<p>3.1.2. e システム信頼性 事故シーケンスの頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点におけるプラント緩和システムの成功・失敗確率を決めるために、システム信頼性解析を行う。本項目では、起因事象ごとに作成されたイベントツリーのヘディングに対応した緩和システムについて、その機能遂行に必要なサポート系を含めたフォールトツリーを構築した。</p> <p>① 評価対象としたシステムとその説明 評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステム毎に概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の主要な仮定を整理した。評価対象システムの一覧を以下に示す。また、フロントライン系とサポート系の依存性を第3.1.2.e-1表に、サポート系同士の依存性を第3.1.2.e-2表に示す。</p> <p>なお、プラント停止時は、原子炉は冷温停止状態にあること、</p>	<p>3.1.2. e システム信頼性 事故シーケンスの頻度を推定するには、展開したイベントツリーの各分岐に対して成功・失敗確率を決める必要がある。この各分岐点におけるプラント緩和システムの成功・失敗確率を決めるために、フォールトツリー法によるシステム信頼性解析を実施した。本項目では、前項で抽出されたイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系と、それを適切に運転するために必要となるサポート系について、フォールトツリーを構築し定量化を実施した。</p> <p>① 評価対象としたシステムとその説明 評価対象としたシステムについて一覧表を作成し、それぞれのシステムごとに概要、機能、系統図、必要とするサポート系、試験、システム信頼性評価上の主要な仮定を整理した。評価対象システムの一覧を以下に示す。また、フロントライン系とサポート系の依存性を第3.1.2.e-1表に、サポート系同士の依存性を第3.1.2.e-2表に示す。</p> <p>なお、プラント停止時は、対象とするプラント状態の特徴を考</p>	<p>【女川】 ■記載方針の相違 ・記載充実のため泊はフォールトツリー法を明記するなど説明を追加している（大飯と同様） 【女川】 ■記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>余裕時間が運転中に比べ長くなる等の停止時特有の特徴を考慮し、システム信頼性の評価においては下記の(1)～(4)を仮定している。</p> <p>(1) 信号 機器の自動起動に対する信号系は点検などにより期待できないことも考えられるため、ポンプや電動弁等については、自動起動信号はモデル化せず、手動操作のみモデル化する。なお、待機中の非常用ディーゼル発電機については、定期検査中においても自動起動できる状態で待機しているため、自動起動信号及び手動操作をモデル化する。</p> <p>(2) ポンプ室空調機 運転時と同様にポンプ室空調機をモデル化する。</p> <p>(3) 現場操作 電動弁や手動弁の現場での手動開閉操作には期待出来ないこととし、モデル化していない。</p> <p>(4) メンテナンス 出力運転時レベル1PRAでは、系統がメンテナンスにより使用不能となる事象を考慮しているが、停止時レベル1PRAでは、定期検査期間中に計画的に点検されることから、メンテナンスのモデル化を省略する。</p> <p>【サポート系】            1. 外部電源系            2. 交流電源系            3. 直流電源系            4. 計器用電源系</p> <p>【フロントライン系】            ・残留熱除去系 (RHR)            ・高圧炉心スプレイ系 (HPCS)            ・低圧炉心スプレイ系 (LPCS)            ・低圧注水系 (LPCI)</p>	<p>慮し、システム信頼性の評価においては下記の(1)～(4)を仮定している。</p> <p>(1) 信号 機器は保安規定を基に使用可能性を設定しているため、その機器が属する系統のプロセス値によるインターロック信号がある場合はそれに期待できるものとしてモデル化する。ただし、前述のとおり非常用炉心冷却設備作動信号はブロックされているためモデル化しない。なお、待機中のディーゼル発電機については、定期事業者検査中においても自動起動できる状態で待機しているため、自動起動信号をモデル化する。</p> <p>(2) 換気空調系 出力運転時と同様にフロントライン系及びサポート系に必要となる換気空調系をモデル化する。</p> <p>(3) 現場操作 電動弁や手動弁の現場での手動開閉操作はモデル化していない。</p> <p>(4) 試験又は保守作業による待機除外 出力運転時レベル1PRAでは、機器が試験又は保守作業により使用不能となる事象を考慮しているが、停止時レベル1PRAでは、定期事業者検査期間中に計画的に点検されることから、試験又は保守作業による待機除外のモデル化を省略する。</p> <p>【サポート系】            1. 電源系            2. 信号系            3. 制御用空気系            4. 換気空調系</p>	<p>■記載方針の相違            ・女川実績の反映            ・泊はシステム信頼性評価における仮定を記載している  <b>【女川】</b></p> <p>■記載方針の相違            ・泊は、評価対象期間が冷温停止に限らないこと等を踏まえた適切な表現としている            ((1)～(4)の青字は相違理由説明を省略)</p> <p>■評価方針の相違            【女川】            ■評価方針の相違            ・泊の設備・工程・運用などのプラント情報に則したモデル上の仮定が女川と異なる (SI信号をモデル化しない点は大飯と同様)</p> <p>■設計の相違            ・PWR 設計の反映のためフロントライン系およびサポート系は大飯と比較する (女川に</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5. 信号系    6. 換気空調系    7. 原子炉補機冷却海水系    8. 原子炉補機冷却水系</p> <p>【フロントライン系】    9. 余熱除去系  <p>【その他の系統】    10. RCS注入逆止弁周辺機器</p> <p>② システム信頼性評価手法    システム信頼性解析ではイベントツリーのヘディングに対応するフロントライン系とそのサポート系について、フォールトツリーを作成し信頼性評価を行った。    フォールトツリーの作成に当たっては、対象範囲を示す概略系統図を作成するとともに、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを基事象リストの形で整理した。また、これらの情報に基づき、評価対象としたシステムについてフォールトツリーを作成し、定量化を実施した。    定量化に当たっては、起因事象と緩和設備の従属性や、緩和設備間の従属性を考慮した。これらの従属性により発生しうる共通要因故障を、条件付分岐確率イベントツリー法を用いて評価した。また、同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられている複数機器の故障については、型式、機</p> </p>	<p>・復水補給水系 (MUWC)  <p>【サポート系】    • 交流電源系    • 直流電源系    • 補機冷却系    • 空調系</p> <p>② システム信頼性評価手法    システムが機能喪失に至る要因の組み合わせを網羅的に展開でき、システムの非信頼度を定量化できる手法として、フォールトツリー (FT) 法を用いる。    フォールトツリーの構築に当たっては、対象範囲を示す概略図を作成するとともに、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを基事象リストの形で整理した。システム信頼性評価の例を第3.1.2.e-1図に示す。</p> </p>	<p>5. 原子炉補機冷却海水系    6. 原子炉補機冷却水系</p> <p>【フロントライン系】    7. 余熱除去系</p> <p>② システム信頼性評価手法    システムが機能喪失に至る要因の組合せを網羅的に展開でき、システムの非信頼度を定量化できる手法として、フォールトツリー (FT) 法を用いる。    フォールトツリーの作成に当たっては、対象範囲を示す系統概要図を作成するとともに、その範囲内にある機器でモデル化すべき故障モードを基事象リストの形で整理した。また、これらの情報に基づき、評価対象としたシステムについてフォールトツリーを作成し、定量化を実施した。    定量化に当たっては、起因事象と緩和設備の従属性や、緩和設備間の従属性を考慮した。これらの従属性により発生しうる共通要因故障を、フォールトツリー結合法を用いて評価した。また、同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられている複数機器の故障については、型式、機能、環境、</p>	<p>着色せず  <p>【大飯】  ■記載方針の相違    • 泊は、電源系のシステムに、外部送電系電源、所内交流電源、直流電源、計装制御用電源をモデル化している  <p>【大飯】  ■評価方針の相違    • 泊は、余熱除去系の空気動作弁動作に影響を与える制御用空気を独立したシステムとして考慮している（玄海と同様）</p> <p>【大飯】  ■記載方針の相違    • 泊は、RCS注水ライン上の逆止弁を余熱除去系の中でモデル化している</p> <p>【女川】  ■記載方針の相違    • 記載充実のため評価に関する説明を記載している（大飯と同様）  <p>【大飯】  ■記載表現の相違    • 大飯は、複数機器の故障について、型式、機能、環境、</p> <p>■評価方針の相違    • 泊はフォールトツリー結合</p> </p></p></p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
能、環境、運用方法等に基づく共通要因故障を、MGL法を用いて評価した。システム信頼性評価の例を第1.1.2.e-1図に示す。		運用方法等に基づく共通要因故障を、MGL法を用いて評価した。システム信頼性評価の例を第3.1.2.e-1図に示す。	法を使用している（女川に記載は無いが、泊と同様となっている）
③ システム信頼性評価の結果 システム信頼性評価の結果について、事故シーケンスの定量化においては、条件付分歧確率イベントツリー法を用いるため、サポート系の状態ごとに、アンアベイラビリティを定量化した。	③ システム信頼性評価の結果 システム信頼性評価の結果について、各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度を第3.1.2.e-3表に示す。	③ システム信頼性評価の結果 システム信頼性評価の結果について、各システムの代表的なフォールトツリーの非信頼度を第3.1.2.e-3表に示す。	【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映 ・泊は代表的なFTの非信頼度を示して充実化している  【大飯】 ■評価方針の相違 ・泊はフォールトツリー結合法を使用している（女川に記載は無いが、泊と同様となっている）
④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠 本評価において、フォールトツリー法を用いずに、技術的判断で非信頼度を求めたものはない。	④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠 本評価では、システム信頼性評価をせずに設定した非信頼度はない。	④ システム信頼性評価を実施せずに設定した非信頼度とその根拠 本評価では、システム信頼性評価をせずに設定した非信頼度はない。	
1.1.2.f. 信頼性パラメータ システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障率、共通要因故障パラメータ並びに試験又は保守作業による待機除外確率等を評価するために必要となるパラメータを整備した。	3.1.2.f. 信頼性パラメータ システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障率、共通要因故障パラメータ並びに試験又は保守作業による待機除外確率などを評価するために必要となるパラメータを整備した。	3.1.2.f. 信頼性パラメータ システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化のために必要となる機器故障率、共通要因故障パラメータ、試験又は保守作業による待機除外確率等を評価するために必要となるパラメータを整備した。	【女川】【大飯】 ■記載表現の相違
① 非信頼度を構成する要素と評価式 非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通要因故障パラメータ、試験による待機除外データ、保修による待機除外データ等があり、それぞれの評価式に基づき非信頼度を評価した。	① 非信頼度を構成する要素と評価式 非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通要因故障パラメータ、試験による待機除外データ、保守作業による待機除外データ等があり、出力運転時レベル1PRAと同様な評価式に基づき非信頼度を評価した。	① 非信頼度を構成する要素と評価式 非信頼度を構成する要素としては、機器故障率データ、共通要因故障パラメータ、試験による待機除外データ、保修による待機除外データ等があり、出力運転時レベル1PRAと同様な評価式に基づき非信頼度を評価した。	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は保安規定に定めるLOCの逸脱時に要求される措置として実施する「保修作業」に伴う待機除外時間として、要求される措置の完了時間（許容待機除外時間：AOT）を適用して待機除外確率を算出している

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>② 機器故障率パラメータの一覧</p> <p>システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する機器故障率データは、原則として、原子力安全推進協会（JANSI）が管理している原子力施設情報公開ライプラリーNUCIA (<a href="http://www.nucia.jp/">http://www.nucia.jp/</a>)で公開されている国内プラントの故障実績（1982年度～2002年度21ヵ年49基データ（21ヵ年データ））を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（平成21年5月公表）」に記載されているデータ（以下「国内故障率データ」という。）を使用する。また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出（1982年度～1997年度16ヵ年49基データ改訂版）（平成13年2月）、電中研報告P00001、（財）電力中央研究所」で定義した機器バウンダリに従っている。</p> <p>なお、評価対象機器のうち、NUCIAでグループ登録されていないものについては、類似性を考慮した工学的判断に基づいてNUCIAの機器グループに分類した。</p>	<p>② 機器故障率パラメータの一覧</p> <p>システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する機器故障率データは、原則として、原子力安全推進協会（JANSI）が管理しているNUCIAで公開されている国内プラントの故障実績（1982年度～2002年度21ヵ年49基データ（21ヵ年データ））を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（平成21年5月公表）」に記載されているデータ（以下「国内故障率データ」という。）を使用する。また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出（1982年度～1997年度16ヵ年49基データ改訂版）（平成13年2月）、電中研報告P00001、（財）電力中央研究所」で定義した機器バウンダリに従っている。</p>	<p>② 機器故障率パラメータの一覧</p> <p>システム信頼性解析や事故シーケンスの定量化で使用する機器故障率データは、原則として、原子力安全推進協会（JANSI）が管理している原子力施設情報公開ライプラリーNUCIA (<a href="http://www.nucia.jp/">http://www.nucia.jp/</a>)で公開されている国内プラントの故障実績（1982年度～2002年度21ヵ年49基データ（21ヵ年データ））を基にした「故障件数の不確実さを考慮した国内一般機器故障率の推定（平成21年5月公表）」に記載されているデータ（以下「国内故障率データ」という。）を使用する。また、NUCIAで公開されている国内プラントの故障実績は、「原子力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出（1982年度～1997年度16ヵ年49基データ改訂版）（平成13年2月）、電中研報告P00001、（財）電力中央研究所」で定義した機器バウンダリに従っている。</p> <p>なお、評価対象機器のうち、NUCIAでグループ登録されていないものについては、類似性を考慮した工学的判断に基づいてNUCIAの機器グループに分類した。</p>	<p>【女川】        ■記載方針の相違        • 記載充実のためNUCIAに関する補足を記載している（大飯と同様）</p> <p>【女川】        ■記載方針の相違        • 記載の充実のためNUCIAに登録されていないグループに属する機器に関する説明を記載している（大飯と同様）</p> <p>【女川】        ■評価方針の相違        • 泊は機器の復旧に期待していない（大飯と同様）</p>
<p>③ 機器復帰の取り扱い方法及び機器復帰失敗確率</p> <p>本評価においては、故障した機器の使命時間中の復旧は考慮していない。</p>	<p>③ 機器復帰の取り扱い方法及び機器復帰失敗確率</p> <p>(1) 復旧に期待する機器</p> <p>故障した機器の復旧に期待する場合には、手順書整備や要員確保の状況を分析し、機器を選定した。検討の結果、外部電源の復旧に期待することとした。</p> <p>(2) 復旧特性データ</p> <p>外部電源喪失事象において、外部電源の復旧に失敗する確率を評価する。復旧失敗確率の算出は、出力運転時レベル1PRAで用いた評価と同様、以下の評価式を用いて評価した。</p> $\text{外部電源復旧失敗確率} = \exp(-2.535t^{0.5})$ <p>t = 復旧に対する余裕時間 (h)</p>	<p>③ 機器復帰の取り扱い方法及び機器復帰失敗確率</p> <p>本評価においては、故障した機器の使命時間中の復旧は考慮していない。</p>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>④ 待機除外確率</p> <p>定期検査期間中には、出力運転時と異なり、検査や保修を実施するために系統や機器を待機除外とする期間がある。この期間は定期検査によって変わり得るが、本評価では原子炉施設保安規定で定める運転上の制限を考慮し、設備の冗長性が最も小さくなる状態を仮定して、保守的に各POSに対する待機状態を設定した。</p>	<p>④ 待機除外確率</p> <p>停止時PRAにおいては、機器の待機除外状態は、プラント状態分類の中で直接考慮している。</p>	<p>④ 待機除外確率</p> <p>定期事業者検査期間中には、出力運転時と異なり、検査・保修を実施するために系統や機器を待機除外とする期間がある。この期間は定期事業者検査によって変わり得るが、本評価では保安規定で定める運転上の制限を考慮し、設備の冗長性が最も小さくなる状態を仮定して、保守的に各POSに対する待機状態を設定した。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・記載充実のため待機除外に関する説明を記載している（大飯と同様）</li> </ul>
<p>⑤ 共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ</p> <p>共通要因故障パラメータについては、NUREG/CR-5497（停止時PSA学会標準推奨データベース）の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2010」に記載されるMGLパラメータを使用する。MGLモデルは冗長度が高い系の解析に対応しており、原子力プラントにおいて広く使用実績のある共通要因故障パラメータである。</p>	<p>⑤ 共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ</p> <p>同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられる機器については、型式、機能、環境、運用方法を考慮して、共通要因故障としてモデル化すべき共通要因故障機器群と故障モードを同定した。</p> <p>ただし、動的機器の静的故障モード、静的機器の各故障モード及び複数機器の故障発生の可能性が低いと判断できる機器の故障については除外した。</p> <p>本評価では、MGL(Multiple Greek Letter)法を用いて共通要因故障の発生確率を計算する。本評価では米国で公開され、あるいはPRAでの使用実績がある文献や既往のPRA研究などから、妥当と考えられるパラメータを使用することとする。</p> <p>同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モードを第3.1.2.f-1表に、システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器を第3.1.2.f-2表に、共通要因故障パラメータの一覧を第3.1.2.f-3表にそれぞれ示す。</p> <p>また、システム間共通要因故障機器群の同定手順を第3.1.2.f-1図に示す。</p>	<p>⑤ 共通要因故障の評価方法と共通要因故障パラメータ</p> <p>同一又は異なるシステムにおいて、多重性を持たせるために用いられる機器については、型式、機能、環境、運用方法を考慮して、共通要因故障としてモデル化すべき共通要因故障機器群と故障モードを同定した。</p> <p>また、動的機器の静的故障モード及び静的機器については、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮した。</p> <p>共通要因故障パラメータについては、NUREG/CR-5497（停止時PSA学会標準推奨データベース）の改訂版である「CCF Parameter Estimations 2010」に記載されるMGLパラメータを使用する。MGLモデルは冗長度が高い系の解析に対応しており、原子力プラントにおいて広く使用実績のある共通要因故障パラメータである。</p> <p>共通要因故障を考慮している対象機器及び故障モードを第3.1.2.f-1表に、共通要因故障パラメータの一覧を第3.1.2.f-2表にそれぞれ示す。</p> <p>また、共通要因故障の同定手順を第3.1.2.f-1図に示す。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は動的機器の静的故障モード及び静的機器の各故障モードについては、故障実績を確認しモデル化対象を同定している（玄海と同様）</li> <li>・使用している共通要因故障パラメータが相違している（大飯と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は第3.1.2.f-1図のとおり、各基事象を発生要因などの条件によって選り分けることで共通要因故障を同定している（玄海と同様）</li> </ul>
1.1.2.g. 人的過誤	3.1.2.g. 人的過誤	3.1.2.g. 人的過誤	
人間信頼性解析は、炉心損傷頻度に有意な影響を及ぼし得る人	人間信頼性解析とは、炉心損傷頻度に有意な影響を及ぼし得る	人間信頼性解析とは、炉心損傷頻度に有意な影響を及ぼし得る	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>間行動（タスク）に対して、起こり得る人的過誤を同定してそのタスクの成功又は失敗の確率を評価することである。</p> <p>本作業では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。</p> <p>① 評価対象とした人的過誤及び評価結果 人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）手法を使用して評価した。</p>	<p>間行動（タスク）に対して、起こり得る人的過誤を同定してそのタスクの成功又は失敗の確率を評価することである。</p> <p>本評価では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。</p> <p>① 評価対象とした人的過誤及び評価結果 (1) 人的過誤の算出に用いた方法 人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）手法を用いて、当該プラントの関連操作手順書に基づき、それぞれの人的過誤のHRAイベントツリーを作成し人的過誤確率を評価している。 (2) 人的過誤の分類、人的操作に対する許容時間、過誤回復の取扱い 本作業では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。</p> <p>a. 起因事象発生前人的過誤 事象発生前に考慮すべき人的過誤として、試験・保守時ににおいて作業終了後、「手動弁及び手動ダンバを正しい状態に復帰させる際の復旧忘れを考慮した。結果、本評価では、モデル化対象となる起因事象発生前人的過誤はない。</p>	<p>間行動（タスク）に対して、起こり得る人的過誤を同定してそのタスクの成功又は失敗の確率を評価することである。</p> <p>本評価では、起因事象発生前の作業及び発生後の緩和操作を対象として、それらを遂行する過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。</p> <p>① 評価対象とした人的過誤及び評価結果 (1) 人的過誤の算出に用いた方法 人間信頼性解析は、ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）手法を用いて、当該プラントの関連運転要領書に基づき、それぞれの人的過誤のHRAイベントツリーを作成し人的過誤確率を評価している。 (2) 人的過誤の分類、人的操作に対する許容時間、過誤回復の取扱い 本作業では、起因事象発生前の作業、発生後の緩和操作及び人的過誤によって発生する起因事象を対象として、それらの過程で起こり得る人的過誤を同定し、その発生確率を算出した。</p> <p>a. 起因事象発生前人的過誤 事象発生前に考慮すべき人的過誤として、試験・保守時ににおいて作業終了後、「手動弁及び手動ダンバの保守後の復帰失敗（開け忘れ及び閉め忘れ）」を評価対象としている。（別紙3.1.2.g-1）</p>	<p>【女川】 ■名称の相違 ・操作手順書⇒運転要領書 (以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は、起因事象（オーバードレン、水位維持失敗および反応度の誤投入）を発生させる人的過誤についてもTHERP手法を用いて評価している（大飯と同様）</p> <p>【女川】 ■記載表現の相違 ・上記評価方針の相違に伴い記載表現が異なる</p> <p>【女川】 ■記載方針の相違 ・泊は手動ダンバについても明記している（大飯と同様）</p> <p>【大飯】 ■個別評価による相違 ・泊は弁の操作忘れを起因事象発生前人的過誤として抽出している</p>						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>運転操作エラー項目</th> <th>操作場所</th> <th>人的過誤確率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>弁の操作忘れ</td> <td>現場</td> <td>1.0E-2</td> </tr> </tbody> </table>	運転操作エラー項目	操作場所	人的過誤確率	弁の操作忘れ	現場	1.0E-2	
運転操作エラー項目	操作場所	人的過誤確率							
弁の操作忘れ	現場	1.0E-2							

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
			【女川】 ■個別評価による相違 ・泊は女川の別紙にあるスクリーニングアウトをせずに弁の操作忘れを起因事象発生前人的過誤として抽出しているため別紙を不要としている
(2) 起因事象発生後人的過誤  プラントで事故が発生した場合、運転員は運転基準（手順書）に記載されている手順にしたがって、原子炉を安全に停止させるために必要な措置をとる。本評価においては、運転員が行う以下の行為を人的過誤の評価対象とする。	b. 起因事象発生後人的過誤  起因事象発生後の人的過誤としては、非常時操作手順書や事象発生時に必要とされる緩和設備を調査・分析することにより、運転員によって行われる緩和操作を同定している。また、成功基準にて設定されるシステム及び機器の制御に要求される操作及び故障機器の回復操作を含めている。  それぞれの事象発生後的人的過誤に対して、「診断失敗」と「操作失敗」を考慮し評価している。（別紙3.1.2.g-2）	b. 起因事象発生後人的過誤  起因事象発生後の人的過誤としては、運転要領や事象発生時に必要とされる緩和設備を調査・分析することにより、運転員によって行われる緩和操作を同定している。また、成功基準にて設定されるシステム及び機器の制御に要求される操作を含めている。	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は機器の回復操作に期待していない（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）
a. 診断失敗  運転基準（手順書）へのエントリー失敗を、診断過誤として取り扱う。なお、診断行為は複数の計器指示、警報等から	(a) 診断失敗  起因事象の発生や操作の必要性に対する診断を、診断過誤として取り扱う。診断行為は複数の計器指示、警報等	(a) 診断失敗  起因事象の発生や操作の必要性に対する診断を診断過誤として取り扱う。なお、診断行為は複数の計器指示、警報	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は運転要領に定められた計器等の確認を読み取り失敗として評価している（大飯と同様）  【女川】 ■記載方針の相違 ・女川の別紙はビアレビューにおけるコメントに関する資料であり、泊には当てはまらないことから作成不要と整理している

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
ントで発生した事象を特定することから、時間的な余裕を考慮する。  なお、診断失敗が発生した場合、運転員は当該運転基準（手順書）の操作すべてに失敗するものとして取り扱う。本評価で用いる診断過誤確率は下表のとおりである。	からプラントで発生した事象を特定することから、時間的な余裕を考慮する。  診断失敗は、THERP の時間信頼性曲線を用いて評価する。時間信頼性曲線を用いる際に必要な余裕時間については、第3.1.2.c-4表の余裕時間を用いる。  なお、診断失敗が発生した場合、対象となる緩和システムに期待出来ないものとして取り扱う。また、時間信頼性曲線において、余裕時間が 1,500 分を超えるものについては、1,500 分における診断失敗確率を用いている。  また、除熱の必要性に対する診断と注水の必要性に対する診断は従属しており、除熱の必要性に対する診断に失敗した場合の注水の必要性に対する診断失敗確率については条件付き確率を用いる。	等からプラントで発生した事象を特定することから、時間的な余裕を考慮する。  診断失敗は、THERP の時間信頼性曲線を用いて評価する。時間信頼性曲線を用いる際に必要な余裕時間については、3.1.2.c.において設定した余裕時間 10 分を用いる。  なお、診断失敗が発生した場合、運転員は当該運転要領（手順書）の操作すべてに失敗するものとして取り扱う。本評価で用いる診断過誤確率は下表のとおりである。	【女川】【大飯】 ■評価方針の相違 ・泊は保守的にPOSSを想定した時間余裕を全POに適用している（玄海と同様） ■個別評価による相違 ・評価方針の相違に伴い診断失敗の対象及び人的過誤確率が異なる
診断項目 外部電源喪失時の余熱除去系再起動 (PO S 4, 5) 2.7E-2 外部電源喪失時の余熱除去系再起動 (PO S 9) 2.7E-4 外部電源喪失時の余熱除去系再起動 (上記以外) 8.5E-4	運転操作エラー項目 余熱除去系起動の診断失敗 3.0E-2	運転操作エラー項目 人的過誤確率 余熱除去系起動の診断失敗 3.0E-2	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は運転要領に定められた計器等の確認を読み取り失敗として評価しており大飯と比較する（着色せず） ■記載表現の相違 ・運転基準⇒運転要領
b. 操作失敗及び読み取り失敗  操作失敗については、運転基準（手順書）に記載された操作の中で、燃料損傷の観点から、事故シナリオの中で必要となる操作を同定する。  読み取り失敗については、運転基準（手順書）に「～を確認する。」のような記載があり、かつ、それに付帯した機器等の操作がある場合は、その確認を「読み取り」として扱い、同定対象とする。読み取りに失敗した場合、続く操作に失敗するものとして取り扱う。ただし、読み取り失敗については、複数の計器により判断が可能である場合については、失敗の確率が充分に小さいとして、評価対象外とする。本評価で用いる事象発生後の操作失敗に係る人的過誤確率は下表のとおりである。	(b) 操作失敗  事故時運転手順書に記載された操作の中で、炉心損傷の観点から、事故シナリオの中で必要となる操作を同定し、操作失敗として取り扱う。  操作失敗については、THERP の「手動操作のコミュニケーションエラー」として評価している。また、業務の連携などは良好であり、担当運転員以外にも指導的な立場などの他の運転員からの指示に期待できるため、過誤回復に期待できるものとしている。	(b) 操作失敗及び読み取り失敗  操作失敗については、運転要領（手順書）に記載された操作の中で、炉心損傷の観点から、事故シナリオの中で必要となる操作を同定する。  読み取り失敗については、運転要領（手順書）に「～を確認する。」のような記載があり、かつ、それに付帯した機器等の操作がある場合は、その確認を「読み取り」として扱い、同定対象とする。読み取りに失敗した場合、続く操作に失敗するものとして取り扱う。ただし、読み取り失敗については、複数の計器により判断が可能である場合については、失敗の確率が充分に小さいとして、評価対象外とする。本評価で用いる事象発生後の操作失敗に係る人的過誤確率は下表のとおりである。	【女川】 ■記載内容の相違 ・泊は機器レベルの操作失敗を記載している（玄海と同様） ■個別評価による相違 【大飯】 ■記載表現の相違 ・運転基準⇒運転要領
運転操作エラー項目 外部電源喪失時の 余熱除去系再起動操作失敗 操作場所 中央制御室 操作過誤確率 1.7E-03 E F 5	運転操作エラー項目 弁の操作失敗 補機の操作失敗 操作場所 中央制御室 操作過誤確率 1.0E-3 1.0E-3 E F 30 30	運転操作エラー項目 弁の操作失敗 補機の操作失敗 操作場所 中央制御室 操作過誤確率 1.0E-3 1.0E-3 E F 30 30	【大飯】 ■記載内容の相違 ・泊は機器レベルの操作失敗を記載している（玄海と同様） ■個別評価による相違 【大飯】 ■記載表現の相違 ・運転基準⇒運転要領
(3) 起因事象発生に係わる人的過誤  水位維持失敗、オーバードレン及び反応度の誤投入の起因事象発生において、人的過誤を考慮した。本人的過誤では(2)b. と同様の考え方に基づき、操作失敗及び読み取り失敗を取	c. 起因事象発生に係わる人的過誤  水位維持失敗、オーバードレン及び反応度の誤投入の起因事象発生において、人的過誤を考慮した。本人的過誤では(b)と同様の考え方に基づき、操作失敗及び読み取り失敗を取り扱	【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は、起因事象（オーバードレン、水位維持失敗および反	

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
り扱っている。		っている。	応度の誤投入を発生させる 人的過誤についても THERP 手法 を用いて評価しており大飯と比較する
1.1.2. h. 炉心損傷頻度 ① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法  前記の種々の作業は、事故シーケンスの発生頻度を求める定量化作業に集約される。起因事象や展開したイベントツリー、フォールトツリーの各基事象に対し数値（起因事象発生頻度、機器故障率、人的過誤確率等）を入力して事故シーケンス発生頻度を計算する。  炉心損傷頻度の算出のため、事故シーケンスの定量化を行った。事故シーケンスの定量化は、RISKMANコードにより実施し、大イベントツリー／小フォールトツリー法で作成されたモデルに適用される、条件付分岐確率イベントツリー法を用いた。	(3) 人的過誤評価結果  人的過誤の評価結果を第 3.1.2.g-1 表及び第 3.1.2.g-2 表に示す（別紙 3.1.2.g-3）。	(3) 人的過誤評価結果  人的過誤の評価結果を第 3.1.2.g-1 表に示す。（補足 3.1.2.g-1）	【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映
【玄海発電所3／4号炉 付録1（平成29年1月10日提出版）より引用】	3.1.2. h. 炉心損傷頻度 ① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法  本評価では、RiskSpectrum®PSA を使用し、フォールトツリー・リンクによる定量化を行った。	3.1.2. h. 炉心損傷頻度 ① 炉心損傷頻度の算出に用いた方法  前記の種々の作業は、事故シーケンスの発生頻度を求める定量化作業に集約される。起因事象や展開したイベントツリー、フォールトツリーの各基事象に対し数値（起因事象発生頻度、機器故障率、人的過誤確率等）を入力して事故シーケンス発生頻度を計算する。  炉心損傷頻度の算出のため、事故シーケンスの定量化を行った。事故シーケンスの定量化は、RiskSpectrum®PSA コードを使用して、イベントツリー解析、フォールトツリー解析を行い、炉心損傷頻度を算出した。	【女川】 ■記載方針の相違 ・記載充実のため定量化に関する説明を記載しており大飯と比較する（着色せず）  【大飯】 ■評価手法の相違 ・泊は RiskSpectrum を使用している（玄海と同様）
燃料損傷頻度の算出のため、事故シーケンスの定量化を行った。事故シーケンスの定量化は、計算コード RiskSpectrum を使用して、イベントツリー解析、フォールトツリー解析を行い、燃料損傷頻度を算出した。			【玄海】 ■記載表現の相違
また、停止時PRAにおける炉心損傷頻度は、分類された各POSの燃料損傷確率を合算することによって1回の停止当たりの燃料損傷確率を算出しており、1回の停止は通常時約1年に1回行われるため、算出した燃料損傷確率を年当たりの炉心損傷頻度（／炉年）とみなすことで得ることができる。		また、停止時PRAにおける炉心損傷頻度は、分類された各POSの炉心損傷確率を合算することによって1回の停止当たりの炉心損傷確率を算出しており、1回の停止は通常時約1年に1回行われるため、算出した炉心損傷確率を年当たりの炉心損傷頻度（／炉年）とみなすことで得ることができる。	【大飯】 ■記載方針の相違
	また、炉心損傷状態については、以下のとおり事故シーケンスを機能喪失の要因の観点から区別するために、事故シーケンス	また、炉心損傷状態については、以下のとおり事故シーケンスを機能喪失の要因の観点から区別するために、事故シーケンス	【大飯】 ■記載方針の相違

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>グループに分類する。</p> <p>(1) 事故シーケンスグループ</p> <p>a. 崩壊熱除去・炉心冷却機能</p> <p>LOCA以外の起因事象発生時に、崩壊熱除去及び炉心冷却の機能が喪失し炉心損傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして、崩壊熱除去機能喪失に分類する。(崩壊熱除去機能喪失)</p> <p>b. 安全機能のサポート機能</p> <p>外部電源喪失時に、非常用電源などの電源の確保に失敗し、炉心損傷に至る可能性があることから事故シーケンスグループとして、全交流動力電源喪失に分類する。なお、本評価では、区分I及び区分IIの非常用ディーゼル発電機による交流電源の確保に失敗した場合を全交流動力電源喪失と定義している。(全交流動力電源喪失)</p> <p>c. 原子炉冷却材の流出</p> <p>停止時特有のLOCAの発生時に、冷却材が流出することにより炉心損傷に至る可能性があることから、事故シーケンスグループとして、原子炉冷却材の流出に分類する。(原子炉冷却材の流出)</p> <p>以上から分類した事故シーケンスグループについて第3.1.2.h-1表に示す。</p> <p>② 炉心損傷頻度</p> <p>事故シーケンスの定量化を行った結果、全炉心損傷頻度は4.2×10<sup>-4</sup>（/炉年）となった。</p>	<p>グループに分類する。</p> <p>(1) 事故シーケンスグループ</p> <p>a. 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>余熱除去系が機能喪失し炉心損傷に至る事故シーケンスを崩壊熱除去機能喪失に分類する。</p> <p>b. 全交流動力電源喪失</p> <p>外部電源喪失時に、非常用所内交流電源による電源の確保に失敗し、全交流動力電源喪失が発生することにより炉心損傷に至る事故シーケンスを全交流動力電源喪失に分類する。なお、本評価では、A及びBのディーゼル発電機による交流電源の確保に失敗した場合を全交流動力電源喪失と定義している。</p> <p>c. 原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリに接続された系統の誤操作等によって冷却材が流出することにより炉心損傷に至る事故シーケンスを原子炉冷却材の流出に分類する。</p> <p>d. 反応度の誤投入</p> <p>ほう素の異常な希釈により臨界に達することで炉心損傷に至る事故シーケンスを「反応度の誤投入」に分類する。</p> <p>以上から分類した事故シーケンスグループについて第3.1.2.h-1表に示す。</p> <p>② 炉心損傷頻度</p> <p>(1) 全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンス</p> <p>事故シーケンスの定量化を行った結果、全炉心損傷頻度は9.8×10<sup>-7</sup>（/定期検査）となった。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映（②項直前まで）</li> <li>【女川】</li> <li>■記載方針の相違</li> <li>・泊はシーケンスグループに対応させた項目名とし、泊の評価内容に則した記載している</li> <li>【女川】</li> <li>■名称の相違</li> <li>【女川】</li> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は反応度の誤投入もPRAとして評価している（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）</li> </ul>
		<p>② 炉心損傷頻度</p> <p>(1) 全炉心損傷頻度及び主要な事故シーケンス</p> <p>事故シーケンスの定量化を行った結果、全炉心損傷頻度は6.0×10<sup>-4</sup>（/炉年）となった。</p>	<p>【女川】【大飯】</p> <p>■個別評価による相違</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>起因事象別・POS分類別の炉心損傷頻度の内訳並びに主要事故シーケンス及び主要カットセットを、第1.1.2.h-1表及び第1.1.2.h-2表に示す。また、事故シーケンス別の炉心損傷頻度の内訳を第1.1.2.h-3表に示し、POS別、起因事象別の炉心損傷頻度割合を第1.1.2.h-1図及び第1.1.2.h-2図に示す。</p> <p>この結果を基に、事故シーケンスグループ別で分析すると、原子炉冷却材の流出が支配的となっている。次いで、余熱除去機能喪失が分類される崩壊熱除去機能喪失となっている。</p> <p>起因事象別の結果では、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の寄与が最も大きくなっている。次いで、余熱除去機能喪失となっている。</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は、停止時の各プラント状態を通じて、緩和策無く発生する起因事象であり、頻度が大きい。また、余熱除去機能喪失は、炉心燃料からの崩壊熱量と1次冷却系保有水量のバランスにより運転操作に係る余裕時間が異なる。</p>	<p>全炉心損傷頻度に対する寄与が大きい主要シーケンス、ならびに主要カットセットについて第3.1.2.h-2表に、起因事象及びPOS別の炉心損傷頻度を第3.1.2.h-3表に、事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度の内訳を第3.1.2.h-4表に示す。</p> <p>起因事象別、POS別及び事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度への寄与割合について第3.1.2.h-1図に示す。</p> <p>(2) 評価結果の分析</p> <p>事故シーケンスグループ別の結果では、崩壊熱除去機能喪失による寄与が約95%を占めている。全交流動力電源喪失による寄与は約5%であり、原子炉冷却材の流出による寄与は1%未満であった。</p> <p>全炉心損傷頻度に対する寄与割合の高い事故シーケンスは、崩壊熱除去機能喪失のシーケンスで占められている。POS-B1、POS-B2及びPOS-C1でRHRフロントライン系又はサポート系が機能喪失した後、復水補給水系による注水に失敗することで崩壊熱除去機能喪失による炉心損傷に至るというシーケンスである。これらのPOSにおいて、崩壊熱除去に失敗した後に期待できる緩和系は復水補給水系のみであり、復水補給水系による注水に失敗することで崩壊熱除去ができずに炉心損傷に至るため、崩壊熱除去機能喪失の寄与が高くなる。</p> <p>起因事象別の結果では、RHRフロントライン系機能喪失による寄与が最も大きく、全炉心損傷頻度の約80%を占めている。次いで、RHRサポート系機能喪失の寄与割合が高く、約11%である。RHRサポート系機能喪失はRHRフロントライン系喪失時よりも使用できる緩和設備は一般的に少なくなるものの、炉心損傷頻度に対する寄与が大きいPOS(B1,B2及びC1)では、もともと使用可能な緩和設備に差が無いため、起因事象発生頻度の違いがそのまま炉心損傷頻度の差となっている。</p>	<p>全炉心損傷頻度に対する寄与が大きい主要シーケンス、並びに主要カットセットについて第3.1.2.h-2表に、起因事象及びPOS別の炉心損傷頻度の内訳を第3.1.2.h-3表に、事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度の内訳を第3.1.2.h-4表に示す。</p> <p>起因事象別、POS別及び事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度割合を第3.1.2.h-1図、第3.1.2.h-2図及び第3.1.2.h-3図に示す。</p> <p>(2) 評価結果の分析</p> <p>事故シーケンスグループ別の結果では、原子炉冷却材の流出による寄与が約88%を占めている。崩壊熱除去機能喪失による寄与は約10%，全交流動力電源喪失による寄与は約2%，反応度の誤投入による寄与は0.1%未満であった。</p> <p>全炉心損傷頻度に対する寄与割合の高い事故シーケンスは、原子炉冷却材の流出のシーケンスで占められており、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の事故シーケンスの寄与が高い。原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は、全POSにおいて発生し得る事故シーケンスであること及び起因事象の発生が炉心損傷に直結する緩和策に期待しない事故シーケンスであることから寄与が大きい。</p> <p>起因事象別の結果では、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の寄与が最も大きく全炉心損傷頻度の約85%を占めている。次いで、余熱除去機能喪失の約6%，外部電源喪失の約4%と続く。原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失は、停止時の各プラント状態を通じて、緩和策無く発生する起因事象であり、頻度が大きい。</p>	<p>【女川】    ■記載方針の相違    ・起因事象別、POS別および事故シーケンスグループ別の寄与割合の図それぞれに付番している（大飯と同様）</p> <p>【女川】    ■個別評価による相違    【大飯】    ■構成、記載表現の相違    泊と大飯の比較のため、大飯の記載順を一部入れ替えている</p> <p>【女川】    ■個別評価による相違    【大飯】    ■記載方針の相違    ・女川実績の反映    ■評価方針の相違    ・泊は保守的にPOS5を想定した時間余裕を全POSに適用し</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>POS分類別の時間当たりの炉心損傷頻度では、第1.1.2.h-1表で示すとおり崩壊熱が高く燃料損傷までの許容時間の短い前半POS(POS4及びPOS5)において、炉心損傷頻度が高くなっている。全炉心損傷頻度については第1.1.2.h-1図に示すとおり、緩和手段が乏しい本評価では結果が継続時間に強く依存している。このため、継続時間の長いPOS9と共に、ミッドループ運転の期間である、POS5で大きくなっている。</p> <p>評価結果の分析として余熱除去機能喪失事象に対して、POS別の炉心損傷頻度を導出した。</p> <p>POS別の余熱除去機能喪失の炉心損傷頻度割合を第1.1.2.h-3図に示す。原子炉停止後の期間が比較的短いPOS4、POS5での炉心損傷頻度が高い傾向となっていることを確認した。また、事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度割合を第1.1.2.h-4図に示す。</p> <p>③重要度解析</p> <p>全炉心損傷頻度に対するFussell-Vesely(以下「FV」という。)重要度及びリスク増加価値(以下「RAW」という。)を評価し、全炉心損傷頻度への寄与の大きい因子を分析した。</p> <p>(1) FV重要度</p> <p>FV重要度は、燃料損傷の発生を仮定したときに、当該事象の発生が寄与している割合を表す指標である。FV重要度の評価結果を、第1.1.2.h-4表に示す。評価の結果、第1位は「運転員操作 余熱除去冷却診断失敗(時間余裕10分)(POS4、5:余熱除去機能喪失時)」の約15%、第2位は「運転員操作 余熱除去冷却 診断失敗(時間余裕10分)(POS4、5:外部電源喪失時)」の約0.5%、第3位は「運転員操作 余熱除去ポンプA、B起動失敗(共通要因)」の約0.2%となった。</p> <p>第1位のFV重要度が約15%、第2位以降は、0.5%以下と</p>	<p>POS別の結果では、POS-B1、POS-B2及びPOS-C1の炉心損傷頻度が大きい結果となり、全炉心損傷頻度の約95%を占めている。これらのPOSでは待機除外となっているシステムが多く、期待できる緩和設備が少なくなるためである。(別紙3.1.2.h-1)</p> <p>③重要度解析、不確実さ解析及び感度解析</p> <p>PRA結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。また、炉心損傷に至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を、炉心損傷頻度への潜在的な影響を確認する観点で感度解析を実施した。</p> <p>(1)重要度解析</p> <p>炉心損傷頻度に対するFussell-Vesely(FV)重要度及びリスク増加価値(RAW)を評価し、炉心損傷頻度への寄与の大きい要因を分析した。</p> <p>FV重要度の評価結果を第3.1.2.h-5表に示す。評価の結果、「MUWC操作失敗」が最も高い値となった。POS-B1、B2及びPOS-C1においては、崩壊熱除去機能喪失時に緩和設備が復水補給水系のみであり、復水補給水系による注水に失敗した場合は炉心損傷に至るため、「MUWC操作失敗」の寄与割合が高くなる。</p>	<p>POS別の結果では、炉心損傷頻度は継続時間の長いPOSが大きくなっている。緩和手段が乏しい本評価では結果が継続時間に強く依存している。このため、継続時間が相対的に長いPOS9及びPOS10が厳しく、次いでPOS5の寄与が大きくなっている。(補足3.1.2.h-1)</p> <p>③重要度解析、不確実さ解析及び感度解析</p> <p>PRA結果の活用目的である事故シーケンスグループ等の選定に係る炉心損傷頻度の相対的な割合の確認に際しての参考として不確実さ解析を実施した。また、炉心損傷に至る支配的な要因を確認する観点で重要度解析を、炉心損傷頻度への潜在的な影響を確認する観点で感度解析を実施した。</p> <p>(1)重要度解析</p> <p>炉心損傷頻度に対するFussell-Vesely(FV)重要度及びリスク増加価値(RAW)を評価し、炉心損傷頻度への寄与の大きい要因を分析した。</p> <p>FV重要度は、燃料損傷の発生を仮定したときに、当該事象の発生が寄与している割合を表す指標である。FV重要度の評価結果を第3.1.2.h-4表に示す。評価の結果、第1位は「余熱除去系起動の診断失敗」が約7%、次いで「(ディーゼル発電機室換気系)防火兼手動ダンパ404A戻し忘れ」、「(ディーゼル発電機室換気系)防火兼手動ダンパ401A戻し忘れ」及び「(ディーゼル発電機室換気系)防火兼手動ダンパ405A戻し忘れ」がそれぞれ約0.6%となった。</p>	<p>ている(玄海と同様)</p> <p>【大飯】    ■構成、記載表現の相違    泊と大飯の比較のため、大飯の記載順を一部入れ替える</p> <p>【女川】【大飯】    ■個別評価による相違</p> <p>【大飯】    ■記載方針の相違    ・女川実績の反映</p> <p>【女川】    ■記載方針の相違    ・記載充実のためFV重要度に関する説明を記載している(大飯と同様)</p> <p>【女川】【大飯】    ■個別評価による相違</p> <p>【女川】</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
なっていることから、全炉心損傷頻度の大部分は、緩和系の失敗ではなく、緩和系に期待できない起因事象の発生によるものであることが分かる。		なっていることから、全炉心損傷頻度の大部分は、緩和系の失敗ではなく、緩和系に期待できない起因事象の発生によるものであることが分かる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・記載充実のためFV重要度に関する考察を記載しているため大飯と比較する</li> <li>【大飯】</li> <li>■個別評価による相違</li> </ul>
(2) RAW	<p>RAWは、対象となる事象が必ず発生すると仮定した場合に、リスクがどれだけ増加するかを示す指標である。RAWの評価結果を、第1.1.2.h-5表に示す。評価の結果、RAWの上位は約3で同等の値を示していることから、機器故障やヒューマンエラーの発生で、燃料損傷に至るもののが多数存在することがわかる。</p>	<p>RAWの評価結果を第3.1.2.h-6表に示す。評価の結果、「MUWC操作失敗」、「MUWCポンプ継続運転共通要因故障」が最も高い値となった。FV重要度で述べたとおり、POS-B1, B2及びPOS-C1では緩和設備が復水補給水系のみであることから、復水補給水系に関するこれらの基事象のRAWが高くなる。</p> <p>FV重要度とRAWの相関を第3.1.2.h-2図及び第3.1.2.h-3図に示す。いずれにおいても、「MUWC操作失敗」の重要度が高く、崩壊熱除去機能に係る対策が重要となる。</p>	<p>RAWは、対象となる事象が必ず発生すると仮定した場合に、リスクがどれだけ増加するかを示す指標である。RAWの評価結果を第3.1.2.h-5表に示す。評価の結果、RAWの上位は約3.1で同値を示していることから、機器故障やヒューマンエラーの発生で、燃料損傷に至るもののが多数存在することがわかる。</p> <p>FV重要度とRAWの相関を第3.1.2.h-4図及び第3.1.2.h-5図に示す。</p>
(4) 不確実さ解析	<p>(2) 不確実さ解析</p> <p>起因事象発生頻度、機器故障率、人的過誤等のパラメータが持つばらつき（不確実さ）が炉心損傷頻度に与える影響（炉心損傷頻度の平均値及びエラーファクター（EF））を評価した。不確実さ解析の結果を、第1.1.2.h-6表に示す。</p> <p>評価の結果、全炉心損傷頻度（点推定値）は<math>4.2 \times 10^{-4}</math>（／炉年）であったが、不確実さ解析の結果、炉心損傷頻度（平均値）は<math>4.2 \times 10^{-4}</math>（／炉年）、不確実さ幅を示すエラーファクター（EF）は6.0となり、各パラメータの不確実さの影響により、上限値と下限値の間に約36倍の不確実さ幅がある結果となつた。</p>	<p>(2) 不確実さ解析</p> <p>全炉心損傷頻度の下限値（5%）、中央値（50%）、平均値及び上限値（95%）の評価結果を第3.1.2.h-7表、第3.1.2.h-4図及び第3.1.2.h-5図に示す。全炉心損傷頻度の点推定値は<math>9.8 \times 10^{-7}</math>／定期検査であったが、不確実さ解析の結果、平均値は<math>1.0 \times 10^{-6}</math>／定期検査、不確実さ幅を示すエラーファクター（EF）は4.7となり、各パラメータの不確実さの影響により上限値と下限値の間に約22倍の不確実さ幅がある結果となつてゐる。これは炉心損傷頻度に支配的な影響のあったRHRフロントライン系機能喪失やミニマルカットセット上位の基事象のパラメータのEFに極端に大きなものが見られなかつたことによるものである。</p> <p>なお、いずれの事故シーケンスも著しい不確実さ幅を持つものは見受けられなかつた。</p>	<p>(2) 不確実さ解析</p> <p>全炉心損傷頻度の下限値（5%）、中央値（50%）、平均値及び上限値（95%）の評価結果を第3.1.2.h-7表、第3.1.2.h-6(a)～(f)図及び第3.1.2.h-7図に示す。全炉心損傷頻度の点推定値は<math>6.0 \times 10^{-4}</math>（／炉年）であったが、不確実さ解析の結果、平均値は<math>5.9 \times 10^{-4}</math>（／炉年）、不確実さ幅を示すエラーファクター（EF）は3.3となり、各パラメータの不確実さの影響により上限値と下限値の間に約11倍の不確実さ幅がある結果となつてゐる。これは炉心損傷頻度に支配的な影響のあった原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失のパラメータのEFに極端に大きなものが見られなかつたことによるものである。</p> <p>なお、いずれの事故シーケンスも著しい不確実さ幅を持つものは見受けられなかつた。</p>
(5) 感度解析	(3) 感度解析	(3) 感度解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>炉心損傷頻度に影響する因子として、運転中の充てんポンプに期待できるとした場合に着目し、全炉心損傷頻度に対する寄与が最も大きい原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失を対象に感度解析を実施した。感度解析の結果を第1.1.2.h-7表に示す。</p> <p>感度解析の結果、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の炉心損傷頻度は<math>3.3 \times 10^{-7}</math>（／炉年）となり基本ケースから約1/1000に低減し、全炉心損傷頻度は<math>9.4 \times 10^{-5}</math>（／炉年）となり基本ケースから約1/4に低減した。</p> <p>運用上は運転が継続している充てん系に期待するだけでも、炉心損傷頻度が上記の程度まで低減することが分かった。</p>	<p>a. 外部電源復旧の有無</p> <p>今回実施したPRAでは、外部電源喪失時に外部電源復旧による電源確保に期待している。感度解析ケースでは、この外部電源復旧に期待しないものとして感度解析を実施した。感度解析結果を第3.1.2.h-8表、第3.1.2.h-6図及び第3.1.2.h-7図に示す。（別紙3.1.2.h-1）</p> <p>評価の結果、全交流動力電源喪失については、外部電源復旧を考慮しないことにより、非常用電源が確保できず、緩和設備が使用不能となる確率が高くなるため、炉心損傷頻度が増加した。事故シーケンスグループ別寄与割合及び事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度については、全交流動力電源喪失が支配的となったが、事故シーケンスグループの選定においては、影響がないことを確認した。</p>	<p>a. 充てんポンプの有無</p> <p>今回実施したPRAでは、運用上は運転継続中である充てんポンプによる注水には期待していない。感度解析ケースでは、この運転中の充てんポンプに期待できるものとして全炉心損傷頻度に対する寄与が最も大きい原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失を対象に感度解析を実施した。感度解析結果を第3.1.2.h-7表、第3.1.2.h-8図及び第3.1.2.h-9図に示す。</p> <p>評価の結果、充てんポンプによる注水を緩和策として考慮することにより、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の炉心損傷頻度は<math>5.1 \times 10^{-7}</math>（／炉年）となり基本ケースから約1/1000に低減し、全炉心損傷頻度は<math>9.2 \times 10^{-5}</math>（／炉年）となり基本ケースから約1/7に低減した。事故シーケンスグループ別寄与割合及び事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度については、崩壊熱除去機能喪失が支配的となったが、事故シーケンスグループの選定においては、影響が無いことを確認した。</p>	<p>【女川】 ■評価方針の相違 ・泊は、ベースケースでは期待しないこととした充てんポンプが実際に運転中であること、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失が全炉心損傷頻度に対する寄与が大きいことを考慮して感度解析ケースを設定している（記載は異なるものの内容は大飯と同様）</p> <p>【女川】【大飯】 ■個別評価による相違</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違 ・女川実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>第3.1.2-a-1表 停止時PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRAの作業</th> <th>収集すべき情報</th> <th>主な情報源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. プラントの構成 ・特性の調査</td> <td>PRAの実施にあたり 必要とされる基本 的な情報</td> <td>a) 設計情報 1) 原子炉設置許可申請書 2) 配管計装線図(P&amp;ID) 3) インターロック線図(IBD) 4) 展開接続図(ECWD) 5) 単線結線図 6) 系統設計仕様書(SS)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) 運転・保守管理情報</td> <td>1) 原子炉施設保安規定 2) 保全計画書 3) 定期試験手順書 4) 原子炉設備運転手順書 5) 非常時操作手順書(プラント停止中) 6) 上記1の情報源 7) 系統運用工程表</td> </tr> <tr> <td>2. 停止期間中のプラントの 状態調査</td> <td>・プラント停止期間を分類するための情報 ごとに整理するための情報</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報</td> </tr> <tr> <td>3. 起因事象の選定</td> <td>過渡事象、外部電源喪失などに関する事例</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報</td> </tr> </tbody> </table>	PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源	1. プラントの構成 ・特性の調査	PRAの実施にあたり 必要とされる基本 的な情報	a) 設計情報 1) 原子炉設置許可申請書 2) 配管計装線図(P&ID) 3) インターロック線図(IBD) 4) 展開接続図(ECWD) 5) 単線結線図 6) 系統設計仕様書(SS)		b) 運転・保守管理情報	1) 原子炉施設保安規定 2) 保全計画書 3) 定期試験手順書 4) 原子炉設備運転手順書 5) 非常時操作手順書(プラント停止中) 6) 上記1の情報源 7) 系統運用工程表	2. 停止期間中のプラントの 状態調査	・プラント停止期間を分類するための情報 ごとに整理するための情報	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報	3. 起因事象の選定	過渡事象、外部電源喪失などに関する事例	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報
PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源													
1. プラントの構成 ・特性の調査	PRAの実施にあたり 必要とされる基本 的な情報	a) 設計情報 1) 原子炉設置許可申請書 2) 配管計装線図(P&ID) 3) インターロック線図(IBD) 4) 展開接続図(ECWD) 5) 単線結線図 6) 系統設計仕様書(SS)													
	b) 運転・保守管理情報	1) 原子炉施設保安規定 2) 保全計画書 3) 定期試験手順書 4) 原子炉設備運転手順書 5) 非常時操作手順書(プラント停止中) 6) 上記1の情報源 7) 系統運用工程表													
2. 停止期間中のプラントの 状態調査	・プラント停止期間を分類するための情報 ごとに整理するための情報	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報													
3. 起因事象の選定	過渡事象、外部電源喪失などに関する事例	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書 3) 原子力施設運転管理年報													

第3.1.2-a-1表 停止時PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(1/2)

PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源
1. プラントの構成・特性の調 査	PRA実施に当たり必要 とされる基本的な情報	a) 設計情報 1) 原子炉設置許可申請書 2) 工事計画認可申請書 3) 系統構成図 4) 重複軌跡図 5) 展開接続図(ECWD) 6) ファンクションナルダイアグラム 7) 計算フロック図 8) 系統設計仕様書 ・系統説明書 ・各部機器書 9) 機器設計仕様書
	b) 運転・保守管理情報	1) 保安規定 2) 運転手順書類 ・運転要領(起動停止編、原子炉編、タービン編、電気編、警報送信編、緊急停 止編、定期試験編)
2. 停止期間中のプラントの状 態調査	・プラント停止中に使用可能な設備をPOSごとに 整理するための情報	1) 定期点検者検査工程表 2) 保安規定
3. 起因事象の選定と発生頻度 の評価	余熱除却機喪失等に関する事例	1) 上記1の情報源 2) 原子力発電所運転管理年報 3) 原子力施設情報公開ライブラリ(NUCIA) 4) 先行PRA報告書

泊発電所3号炉

PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源
1. プラントの構成・特性の調 査	PRA実施に当たり必要 とされる基本的な情報	a) 設計情報 1) 原子炉設置許可申請書 2) 工事計画認可申請書 3) 系統構成図 4) 重複軌跡図 5) 展開接続図(ECWD) 6) ファンクションナルダイアグラム 7) 計算フロック図 8) 系統設計仕様書 ・系統説明書 ・各部機器書 9) 機器設計仕様書
	b) 運転・保守管理情報	1) 保安規定 2) 運転手順書類 ・運転要領(起動停止編、原子炉編、タービン編、電気編、警報送信編、緊急停 止編、定期試験編)
2. 停止期間中のプラントの状 態調査	・プラント停止中に使用可能な設備をPOSごとに 整理するための情報	1) 定期点検者検査工程表 2) 保安規定
3. 起因事象の選定と発生頻度 の評価	余熱除却機喪失等に関する事例	1) 上記1の情報源 2) 原子力発電所運転管理年報 3) 原子力施設情報公開ライブラリ(NUCIA) 4) 先行PRA報告書

【大飯】

- 記載方針の相違
  - ・女川実績の反映
  - ・泊は、PRA実施のための情報
- に関する表を作成して充実させている

【女川】

- 名称の相違
- ・各種情報の名称が異なる

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
	<p>第3.1.2-a-1表 停止時PRA実施のために収集した情報及びその主な情報源(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRAの作業</th> <th>収集すべき情報</th> <th>主な情報源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. 成功基準の設定</td> <td>・安全系などのシステム使用条件 ・システムの現実的な性能</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書</td> </tr> <tr> <td>5. 事故シーケンスの分析</td> <td>・運転員による経験操作</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源</td> </tr> <tr> <td>6. システム信頼性解析</td> <td>・対象プラントに即した機器故障モード、運転形態</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源</td> </tr> <tr> <td>7. 人間信頼性解析</td> <td>・運転員による経験操作等 ・各種操作・作業などに係る体制 ・人間信頼性の解析手法</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 人間信頼性解析に関する報告書 • NUREG-CR-1278</td> </tr> <tr> <td>8. バラメータの作成</td> <td>・対象プラントに即したデータ及びバラメータ</td> <td>1) 上記1の情報源 2) 国内機器故障率データ • 故障件数の不確実さを考慮した。 国内一般機器故障率の推定 (2009年5月 日本原子力技術協会)</td> </tr> </tbody> </table>	PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源	4. 成功基準の設定	・安全系などのシステム使用条件 ・システムの現実的な性能	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書	5. 事故シーケンスの分析	・運転員による経験操作	1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源	6. システム信頼性解析	・対象プラントに即した機器故障モード、運転形態	1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源	7. 人間信頼性解析	・運転員による経験操作等 ・各種操作・作業などに係る体制 ・人間信頼性の解析手法	1) 上記1の情報源 2) 人間信頼性解析に関する報告書 • NUREG-CR-1278	8. バラメータの作成	・対象プラントに即したデータ及びバラメータ	1) 上記1の情報源 2) 国内機器故障率データ • 故障件数の不確実さを考慮した。 国内一般機器故障率の推定 (2009年5月 日本原子力技術協会)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、PRA実施のための情報に関する表を作成して充実させている</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■名称の相違</li> <li>・各種情報の名称が異なる</li> </ul>
PRAの作業	収集すべき情報	主な情報源																		
4. 成功基準の設定	・安全系などのシステム使用条件 ・システムの現実的な性能	1) 上記1の情報源 2) 先行PRA報告書																		
5. 事故シーケンスの分析	・運転員による経験操作	1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源																		
6. システム信頼性解析	・対象プラントに即した機器故障モード、運転形態	1) 上記1の情報源 2) 下記7,8の情報源																		
7. 人間信頼性解析	・運転員による経験操作等 ・各種操作・作業などに係る体制 ・人間信頼性の解析手法	1) 上記1の情報源 2) 人間信頼性解析に関する報告書 • NUREG-CR-1278																		
8. バラメータの作成	・対象プラントに即したデータ及びバラメータ	1) 上記1の情報源 2) 国内機器故障率データ • 故障件数の不確実さを考慮した。 国内一般機器故障率の推定 (2009年5月 日本原子力技術協会)																		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.a-1表 系統設備概要</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>原子炉保護系</td><td>4トレン SSPS方式 制御棒 53本</td></tr> <tr> <td>余熱除去系</td><td>余熱除去ポンプ 2台（うず巻式） ポンプ容量 約1,020m³/h/台</td></tr> <tr> <td>ディーゼル発電機</td><td>横置回転界磁・三相同期発電機 2台 発電容量 約8,900kVA/台</td></tr> <tr> <td>直流電源設備</td><td>安全系蓄電池 2組 容量 約1,400Ah/h/組 常用系蓄電池 1組 容量 約2,400Ah/h×2/組</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td><td>原子炉補機冷却水ポンプ 4台（うず巻式） ポンプ容量 約1,700m³/h/台</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系</td><td>海水ポンプ 3台（斜流式） ポンプ容量 約5,300m³/h/台</td></tr> </tbody> </table>	原子炉保護系	4トレン SSPS方式 制御棒 53本	余熱除去系	余熱除去ポンプ 2台（うず巻式） ポンプ容量 約1,020m³/h/台	ディーゼル発電機	横置回転界磁・三相同期発電機 2台 発電容量 約8,900kVA/台	直流電源設備	安全系蓄電池 2組 容量 約1,400Ah/h/組 常用系蓄電池 1組 容量 約2,400Ah/h×2/組	原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水ポンプ 4台（うず巻式） ポンプ容量 約1,700m³/h/台	原子炉補機冷却海水系	海水ポンプ 3台（斜流式） ポンプ容量 約5,300m³/h/台	<p>第3.1.2.a-2表 系統設備概要</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>系統設備</td><td>概要</td></tr> <tr> <td>制御棒及び制御棒駆動系（スクラム系）</td><td>原子炉保護系（RPS）1 out of 2 × 2 制御棒 137本</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ系（HPCS）</td><td>電動ポンプ1台 ポンプ容量：約320～1,070m³/h/台</td></tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系（RCIC）</td><td>タービン駆動ポンプ1台 ポンプ容量：約90m³/h/台</td></tr> <tr> <td>自動減圧系（ADS）</td><td>弁数6弁</td></tr> <tr> <td>低圧炉心スプレイ系（LPCS）</td><td>電動ポンプ1台 ポンプ容量：約1,070m³/h/台</td></tr> <tr> <td>残留熱除去系（RHR）</td><td>電動ポンプ3台、熱交換器2基 ポンプ容量：約1,160m³/h/台</td></tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機（D/G）</td><td>非常用発電機 2台 発電容量：約7,600kVA/台 HPCS系発電機 1台 発電容量：約3,750kVA/台</td></tr> <tr> <td>直流電源設備（DC）</td><td>所内蓄電池 2組 容量 約4,000Ah/組 HPCS系蓄電池 1組 容量 約400Ah/組</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系（RCW）</td><td>電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,400m³/h/台</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系（RSW）</td><td>電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,900m³/h/台</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水系（HPCW）</td><td>電動ポンプ1台 容量 約240m³/h/台</td></tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却海水系（HPSW）</td><td>電動ポンプ1台 容量 約250m³/h/台</td></tr> <tr> <td>復水補給水系（MUWC）</td><td>電動ポンプ3台 容量 約100m³/h/台</td></tr> </tbody> </table>	系統設備	概要	制御棒及び制御棒駆動系（スクラム系）	原子炉保護系（RPS）1 out of 2 × 2 制御棒 137本	高圧炉心スプレイ系（HPCS）	電動ポンプ1台 ポンプ容量：約320～1,070m³/h/台	原子炉隔離時冷却系（RCIC）	タービン駆動ポンプ1台 ポンプ容量：約90m³/h/台	自動減圧系（ADS）	弁数6弁	低圧炉心スプレイ系（LPCS）	電動ポンプ1台 ポンプ容量：約1,070m³/h/台	残留熱除去系（RHR）	電動ポンプ3台、熱交換器2基 ポンプ容量：約1,160m³/h/台	非常用ディーゼル発電機（D/G）	非常用発電機 2台 発電容量：約7,600kVA/台 HPCS系発電機 1台 発電容量：約3,750kVA/台	直流電源設備（DC）	所内蓄電池 2組 容量 約4,000Ah/組 HPCS系蓄電池 1組 容量 約400Ah/組	原子炉補機冷却水系（RCW）	電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,400m³/h/台	原子炉補機冷却海水系（RSW）	電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,900m³/h/台	高圧炉心スプレイ補機冷却水系（HPCW）	電動ポンプ1台 容量 約240m³/h/台	高圧炉心スプレイ補機冷却海水系（HPSW）	電動ポンプ1台 容量 約250m³/h/台	復水補給水系（MUWC）	電動ポンプ3台 容量 約100m³/h/台	<p>第3.1.2.a-2表 系統設備概要</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>系統設備</td><td>概要</td></tr> <tr> <td>原子炉保護設備</td><td>2 out of 4 制御棒クラスター 48本</td></tr> <tr> <td>余熱除去設備</td><td>余熱除去ポンプ 2台 ポンプ容量 約850m³/h/台</td></tr> <tr> <td>ディーゼル発電機</td><td>発電機 2台 発電容量 約7,000kVA/台</td></tr> <tr> <td>直流電源設備</td><td>非常用蓄電池 2組 容量 約2,400Ah/組 常用蓄電池 2組 容量 約2,000Ah/組</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水設備</td><td>原子炉補機冷却水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,400m³/h/台</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水設備</td><td>原子炉補機冷却海水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,700m³/h/台</td></tr> </tbody> </table>	系統設備	概要	原子炉保護設備	2 out of 4 制御棒クラスター 48本	余熱除去設備	余熱除去ポンプ 2台 ポンプ容量 約850m³/h/台	ディーゼル発電機	発電機 2台 発電容量 約7,000kVA/台	直流電源設備	非常用蓄電池 2組 容量 約2,400Ah/組 常用蓄電池 2組 容量 約2,000Ah/組	原子炉補機冷却水設備	原子炉補機冷却水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,400m³/h/台	原子炉補機冷却海水設備	原子炉補機冷却海水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,700m³/h/台	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・PWRとBWRで設計が異なるため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> </li> <li>【大飯】</li> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・容量などのスペックが異なる</li> </ul> </li> <li>■ 記載表現の相違</li> </ul>
原子炉保護系	4トレン SSPS方式 制御棒 53本																																																								
余熱除去系	余熱除去ポンプ 2台（うず巻式） ポンプ容量 約1,020m³/h/台																																																								
ディーゼル発電機	横置回転界磁・三相同期発電機 2台 発電容量 約8,900kVA/台																																																								
直流電源設備	安全系蓄電池 2組 容量 約1,400Ah/h/組 常用系蓄電池 1組 容量 約2,400Ah/h×2/組																																																								
原子炉補機冷却水系	原子炉補機冷却水ポンプ 4台（うず巻式） ポンプ容量 約1,700m³/h/台																																																								
原子炉補機冷却海水系	海水ポンプ 3台（斜流式） ポンプ容量 約5,300m³/h/台																																																								
系統設備	概要																																																								
制御棒及び制御棒駆動系（スクラム系）	原子炉保護系（RPS）1 out of 2 × 2 制御棒 137本																																																								
高圧炉心スプレイ系（HPCS）	電動ポンプ1台 ポンプ容量：約320～1,070m³/h/台																																																								
原子炉隔離時冷却系（RCIC）	タービン駆動ポンプ1台 ポンプ容量：約90m³/h/台																																																								
自動減圧系（ADS）	弁数6弁																																																								
低圧炉心スプレイ系（LPCS）	電動ポンプ1台 ポンプ容量：約1,070m³/h/台																																																								
残留熱除去系（RHR）	電動ポンプ3台、熱交換器2基 ポンプ容量：約1,160m³/h/台																																																								
非常用ディーゼル発電機（D/G）	非常用発電機 2台 発電容量：約7,600kVA/台 HPCS系発電機 1台 発電容量：約3,750kVA/台																																																								
直流電源設備（DC）	所内蓄電池 2組 容量 約4,000Ah/組 HPCS系蓄電池 1組 容量 約400Ah/組																																																								
原子炉補機冷却水系（RCW）	電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,400m³/h/台																																																								
原子炉補機冷却海水系（RSW）	電動ポンプ2台×2系統 容量 約1,900m³/h/台																																																								
高圧炉心スプレイ補機冷却水系（HPCW）	電動ポンプ1台 容量 約240m³/h/台																																																								
高圧炉心スプレイ補機冷却海水系（HPSW）	電動ポンプ1台 容量 約250m³/h/台																																																								
復水補給水系（MUWC）	電動ポンプ3台 容量 約100m³/h/台																																																								
系統設備	概要																																																								
原子炉保護設備	2 out of 4 制御棒クラスター 48本																																																								
余熱除去設備	余熱除去ポンプ 2台 ポンプ容量 約850m³/h/台																																																								
ディーゼル発電機	発電機 2台 発電容量 約7,000kVA/台																																																								
直流電源設備	非常用蓄電池 2組 容量 約2,400Ah/組 常用蓄電池 2組 容量 約2,000Ah/組																																																								
原子炉補機冷却水設備	原子炉補機冷却水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,400m³/h/台																																																								
原子炉補機冷却海水設備	原子炉補機冷却海水ポンプ 4台 ポンプ容量 約1,700m³/h/台																																																								

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.a-2表 大飯3号炉定期検査の工程継続時間の比較																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">POS</th> <th rowspan="2">工程</th> <th colspan="3">工程継続時間(h)</th> </tr> <tr> <th>第1回定期検査</th> <th>第2回定期検査*</th> <th>第3回定期検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)</td><td>63</td><td>52</td><td>54</td></tr> <tr> <td>POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)</td><td>89</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr> <td>POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)</td><td>102</td><td>284</td><td>122</td></tr> <tr> <td>POS 10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)</td><td>136</td><td>258</td><td>87</td></tr> <tr> <td>POS 12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)</td><td>48</td><td>59</td><td>47</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>438</td><td>745</td><td>402</td></tr> </tbody> </table>												POS	工程	工程継続時間(h)			第1回定期検査	第2回定期検査*	第3回定期検査	POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)	63	52	54	POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)	89	92	92	POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)	102	284	122	POS 10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)	136	258	87	POS 12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)	48	59	47	合計	438	745	402																																											
POS	工程	工程継続時間(h)																																																																																				
		第1回定期検査	第2回定期検査*	第3回定期検査																																																																																		
POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)	63	52	54																																																																																			
POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)	89	92	92																																																																																			
POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)	102	284	122																																																																																			
POS 10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)	136	258	87																																																																																			
POS 12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)	48	59	47																																																																																			
合計	438	745	402																																																																																			
※大飯3号炉第13回定期検査は長期定期検査。																																																																																						
第3.1.2.a-3表 女川2号炉定期検査の工程継続期間の比較																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定期検査</th> <th rowspan="2">工程継続期間(日)</th> <th rowspan="2">燃料取出方法</th> <th rowspan="2">特別な工程</th> <th colspan="2">工程継続時間(h)</th> </tr> <tr> <th>第1回定期検査</th> <th>第2回定期検査*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td><td>70</td><td>部分取出</td><td>—</td><td>66</td><td>85</td></tr> <tr> <td>第2回</td><td>60</td><td>部分取出</td><td>—</td><td>121</td><td>131</td></tr> <tr> <td>第3回</td><td>55</td><td>部分取出</td><td>—</td><td>173</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第4回</td><td>47</td><td>部分取出</td><td>—</td><td>177</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第5回</td><td>100</td><td>全数取出</td><td>水没弁点検等</td><td>85</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第6回</td><td>190</td><td>全数取出</td><td>シュラウド点検等</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第7回</td><td>127</td><td>全数取出</td><td>タイロッド補修等</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第8回</td><td>150</td><td>全数取出</td><td>ECCSストレーナ工事</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第9回</td><td>109</td><td>全数取出</td><td>OG系点検等</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>第10回</td><td>182</td><td>全数取出</td><td>制御棒監視装置更新</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>622</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>													定期検査	工程継続期間(日)	燃料取出方法	特別な工程	工程継続時間(h)		第1回定期検査	第2回定期検査*	第1回	70	部分取出	—	66	85	第2回	60	部分取出	—	121	131	第3回	55	部分取出	—	173	—	第4回	47	部分取出	—	177	—	第5回	100	全数取出	水没弁点検等	85	—	第6回	190	全数取出	シュラウド点検等	—	—	第7回	127	全数取出	タイロッド補修等	—	—	第8回	150	全数取出	ECCSストレーナ工事	—	—	第9回	109	全数取出	OG系点検等	—	—	第10回	182	全数取出	制御棒監視装置更新	—	—	合計				622	—
定期検査	工程継続期間(日)	燃料取出方法	特別な工程	工程継続時間(h)																																																																																		
				第1回定期検査	第2回定期検査*																																																																																	
第1回	70	部分取出	—	66	85																																																																																	
第2回	60	部分取出	—	121	131																																																																																	
第3回	55	部分取出	—	173	—																																																																																	
第4回	47	部分取出	—	177	—																																																																																	
第5回	100	全数取出	水没弁点検等	85	—																																																																																	
第6回	190	全数取出	シュラウド点検等	—	—																																																																																	
第7回	127	全数取出	タイロッド補修等	—	—																																																																																	
第8回	150	全数取出	ECCSストレーナ工事	—	—																																																																																	
第9回	109	全数取出	OG系点検等	—	—																																																																																	
第10回	182	全数取出	制御棒監視装置更新	—	—																																																																																	
合計				622	—																																																																																	
* 第2回定期検査は長期定期検査。																																																																																						
第3.1.2.a-3表 泊3号炉定期事業者検査の工程継続期間の比較																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">POS</th> <th rowspan="2">工程</th> <th colspan="2">工程継続時間(h)</th> </tr> <tr> <th>第1回定期検査</th> <th>第2回定期検査*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)</td><td>66</td><td>85</td><td></td></tr> <tr> <td>POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)</td><td>121</td><td>131</td><td></td></tr> <tr> <td>POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)</td><td>173</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)</td><td>177</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)</td><td>85</td><td>—</td><td></td></tr> <tr> <td>合計</td><td>622</td><td>—</td><td></td></tr> </tbody> </table>													POS	工程	工程継続時間(h)		第1回定期検査	第2回定期検査*	POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)	66	85		POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)	121	131		POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)	173	—		POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)	177	—		POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)	85	—		合計	622	—																																													
POS	工程	工程継続時間(h)																																																																																				
		第1回定期検査	第2回定期検査*																																																																																			
POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系満水)	66	85																																																																																				
POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態、燃料取出し前)	121	131																																																																																				
POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態、燃料取出し後)	173	—																																																																																				
POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系満水)	177	—																																																																																				
POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系満水)	85	—																																																																																				
合計	622	—																																																																																				
* 第2回定期検査は長期定期検査。																																																																																						
<b>【女川】</b> ■ 設計の相違 • PWRとBWRで定期工程、燃料取出し、POSなどが異なるため大飯と比較する（着色せず） <b>【大飯】</b> ■ 個別評価による相違 • 個別プラントで定期検査回数や期間が異なる																																																																																						

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.a-3表 各プラント状態の分類																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント状態 (POS)</th><th>POSの継続時間(h)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td><td>54</td></tr> <tr> <td>5</td><td>92</td></tr> <tr> <td>9</td><td>122</td></tr> <tr> <td>10</td><td>87</td></tr> <tr> <td>12</td><td>47</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>402</td></tr> </tbody> </table>	プラント状態 (POS)	POSの継続時間(h)	4	54	5	92	9	122	10	87	12	47	合計	402		<table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント状態 (POS)</th><th>POSの継続時間 (h)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td><td>66.0</td></tr> <tr> <td>5</td><td>121.1</td></tr> <tr> <td>9</td><td>172.8</td></tr> <tr> <td>10</td><td>177.2</td></tr> <tr> <td>12</td><td>85.3</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>622.4</td></tr> </tbody> </table>	プラント状態 (POS)	POSの継続時間 (h)	4	66.0	5	121.1	9	172.8	10	177.2	12	85.3	合計	622.4	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は各POSの継続時間を記載している（大飯と同様）</li> </ul> </li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>個別プラントでPOS実績時間が異なる</li> </ul> </li> </ul>
プラント状態 (POS)	POSの継続時間(h)																														
4	54																														
5	92																														
9	122																														
10	87																														
12	47																														
合計	402																														
プラント状態 (POS)	POSの継続時間 (h)																														
4	66.0																														
5	121.1																														
9	172.8																														
10	177.2																														
12	85.3																														
合計	622.4																														

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																											
<b>第1.1.2.a-4 表 緩和設備の使用可能性</b> <b>上段：プラント状態／下段：運転モード</b> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">部分出力 状態</th> <th colspan="2">(2) 高温停止 状態</th> <th colspan="2">(3) 高温停止 状態(GI) プロックまで)</th> <th colspan="2">(4) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し開始ま で)</th> <th colspan="2">(5) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)</th> <th colspan="2">(6) 燃料取り 出し状態 海水</th> <th colspan="2">(7) 原子炉 冷却水 ドリーブ</th> <th colspan="2">(8) 原子炉 冷却水 ドリーブ</th> <th colspan="2">(9) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)</th> <th colspan="2">(10) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)</th> <th colspan="2">(11) 1次冷却 系の漏え い直済</th> <th colspan="2">(12) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)</th> <th colspan="2">(13) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)</th> <th colspan="2">(14) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)</th> <th colspan="2">(15) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)</th> </tr> <tr> <th>主変圧器</th> <th>—</th> <th>1/0/0</th><th>1/0/0</th> <th>3</th><th>4.5</th> <th>5.6</th><th>6</th> <th>—</th><th>6</th> <th>6.5</th><th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th><th>4</th> <th>5</th><th>5</th> <th>3</th><th>3</th> <th>2.1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>子機変圧器</td> <td>—</td> <td>0/1/0</td><td>0/0/1</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>0/0/1</td><td>0/0/1</td> <td>—</td><td>0/0/1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>非常用AC電源</td> <td>—</td> <td>2/0/0</td><td>2/0/0</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>2/0/0</td><td>2/0/0</td> <td>—</td><td>2/0/0</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機</td> <td>—</td> <td>0/2/0</td><td>0/1/1</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>0/1/1</td><td>0/1/1</td> <td>—</td><td>0/1/1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>ハッチ(1)</td> <td>—</td> <td>0/2/0</td><td>0/2/0</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>0/2/0</td><td>0/2/0</td> <td>—</td><td>0/2/0</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>海水ポンプ</td> <td>—</td> <td>1/1/1</td><td>1/0/2</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>1/0/2</td><td>1/0/2</td> <td>—</td><td>1/0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉構造冷却水ポンプ</td> <td>—</td> <td>1/1/2</td><td>1/1/2</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>1/1/2</td><td>1/1/2</td> <td>—</td><td>1/1/2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ</td> <td>—</td> <td>1/1/0</td><td>1/1/0</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td> <td>1/1/0</td><td>1/1/0</td> <td>—</td><td>1/1/0</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例：運転台数／待機台数／待機除外台数</p>	系統	部分出力 状態	(2) 高温停止 状態		(3) 高温停止 状態(GI) プロックまで)		(4) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し開始ま で)		(5) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)		(6) 燃料取り 出し状態 海水		(7) 原子炉 冷却水 ドリーブ		(8) 原子炉 冷却水 ドリーブ		(9) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)		(10) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)		(11) 1次冷却 系の漏え い直済		(12) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)		(13) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)		(14) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)		(15) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)		主変圧器	—	1/0/0	1/0/0	3	4.5	5.6	6	—	6	6.5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	2.1	子機変圧器	—	0/1/0	0/0/1	—	—	—	—	—	—	0/0/1	0/0/1	—	0/0/1	—	—	—	—	—	—	—	—	非常用AC電源	—	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	—	2/0/0	—	—	—	—	—	—	—	—	ディーゼル発電機	—	0/2/0	0/1/1	—	—	—	—	—	—	0/1/1	0/1/1	—	0/1/1	—	—	—	—	—	—	—	—	ハッチ(1)	—	0/2/0	0/2/0	—	—	—	—	—	—	0/2/0	0/2/0	—	0/2/0	—	—	—	—	—	—	—	—	海水ポンプ	—	1/1/1	1/0/2	—	—	—	—	—	—	1/0/2	1/0/2	—	1/0/2	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉構造冷却水ポンプ	—	1/1/2	1/1/2	—	—	—	—	—	—	1/1/2	1/1/2	—	1/1/2	—	—	—	—	—	—	—	—	余熱除去ポンプ	—	1/1/0	1/1/0	—	—	—	—	—	—	1/1/0	1/1/0	—	1/1/0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>【大飯】</b> ■記載箇所の相違 ・女川実績の反映 ・泊は、3.1.2.a-2図として同様の情報を示している（女川は3.1.2.a-6図）	
系統			部分出力 状態	(2) 高温停止 状態		(3) 高温停止 状態(GI) プロックまで)		(4) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し開始ま で)		(5) RHRIC上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)		(6) 燃料取り 出し状態 海水		(7) 原子炉 冷却水 ドリーブ		(8) 原子炉 冷却水 ドリーブ		(9) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出し終了ま で)		(10) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)		(11) 1次冷却 系の漏え い直済		(12) RHRICに上 る冷却水 (RCS漏 出しミクシ ドリーブ)		(13) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)		(14) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)		(15) 高温停 止状態 (RHRIC漏 出し以降)																																																																																																																																																																																	
	主変圧器	—		1/0/0	1/0/0	3	4.5	5.6	6	—	6	6.5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	2.1																																																																																																																																																																																									
子機変圧器	—	0/1/0	0/0/1	—	—	—	—	—	—	0/0/1	0/0/1	—	0/0/1	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
非常用AC電源	—	2/0/0	2/0/0	—	—	—	—	—	—	2/0/0	2/0/0	—	2/0/0	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
ディーゼル発電機	—	0/2/0	0/1/1	—	—	—	—	—	—	0/1/1	0/1/1	—	0/1/1	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
ハッチ(1)	—	0/2/0	0/2/0	—	—	—	—	—	—	0/2/0	0/2/0	—	0/2/0	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
海水ポンプ	—	1/1/1	1/0/2	—	—	—	—	—	—	1/0/2	1/0/2	—	1/0/2	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
原子炉構造冷却水ポンプ	—	1/1/2	1/1/2	—	—	—	—	—	—	1/1/2	1/1/2	—	1/1/2	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										
余熱除去ポンプ	—	1/1/0	1/1/0	—	—	—	—	—	—	1/1/0	1/1/0	—	1/1/0	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																										

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

第3.1.2.b-1表 予選している起因事象の比較						
起因事象	NSAC-84(Zion)	NUREG-CR-5015(Zion)	フランクスPRA #1,2	JNES検討 <sup>#3</sup>	(大飯3号炉及び4号炉)	本評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失（配管破断）	-	-	○	-	-	-
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失（手の誤開）	○	○	-	○	-	○
インターフェイスシステムLOCA	-	-	○	-	-	-
2次冷却系の破断	-	-	○	-	-	-
蒸気発生器伝熱管破損	-	-	○	-	-	-
ヒートシンク喪失	-	-	○	-	-	○(原子炉冷却材圧力喪失)
主給水流量喪失	-	-	○	-	-	-
外部電源喪失	○(余熱除去機能喪失で評価)	○	○	○	-	○
過渡事象	-	-	○	-	-	-
反応堆の漏入	-	-	○	○	-	○
余熱除去機能喪失	○	○	-	○	-	○
低温過剰加熱事象	○	-	-	-	-	-
水位維持喪失／オーバーフローレン	-	-	-	○	-	○

※1 : IPSN, "A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900 MWe Pressurized Water Reactor", Main Report, April 1990.

※2 : EDF, "A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre(1300 MWe)", Overall Report, May 31, 1990.

※3 : JNES, "JNESにおけるPSA手法の標準化=停止時内部的事象レベル1 PRA手法に関する報告書", 別冊1, 平成20年8月。

女川原子力発電所2号炉

起因事象	NUREG/CR-6143 (Grand Gulf)	JNES検討 <sup>#3</sup>	本評価 (女川2号炉)
RHR フロントライアン系	○	○	○
RHR サポート系	○	○	○
機械喪失	○	○	○
外部電源喪失	○	○	○
配管破断 LOCA	○	○	-
RHR 逆転中の LOCA	○	○	-
RHR 切替時の LOCA	○	○	○
LPRM 交換時の LOCA	-	-	○
CRD 交換時の LOCA	-	-	○
CWブロー時の LOCA	-	-	○

※ : "PSA手法の標準化に係る整備=停止時内部事象レベル1 PRA／地震PSA" 別冊1, 平成23年1月 独立行政法人  
原子力安全基盤機構

泊発電所3号炉

起因事象	NSAC-84 (Zion)	NUREG/CR-5015 (Zion)	フランクスPRA <sup>#1,2</sup>	JNES検討 <sup>#3</sup>	本評価 (泊3号炉)
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失（配管破断）	-	-	○	-	-
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失（手の誤開）	○	-	○	-	○
インターフェイスシステムLOCA	-	-	○	-	-
2次冷却系の破断	-	-	○	-	-
蒸気発生器伝熱管破損	-	-	○	-	○(原子炉冷却材圧力喪失)
ヒートシンク喪失	-	-	○	-	-
主給水流量喪失	-	-	○	-	-
外部電源喪失	○(余熱除去機能喪失で評価)	○	○	○	○
過渡事象	-	-	○	-	-
反応堆の漏入	-	-	○	-	○
余熱除去機能喪失	○	○	-	○	○
低温過剰加熱事象	○	-	-	-	-
水位維持喪失／オーバーフローレン	-	-	-	○	○

※1 : IPSN, "A Probabilistic Safety Assessment of the Standard French 900 MWe Pressurized Water Reactor", Main Report, April 1990.  
 ※2 : EDF, "A Probabilistic Safety Assessment of Reactor Unit 3 in the Paluel Nuclear Power Centre(1300 MWe)", Overall Report, May 31, 1990.  
 ※3 : JNES, "JNESにおけるPSA手法の標準化=停止時内部的事象レベル1 PRA手法に関する報告書", 別冊1, 平成20年8月。

相違理由

【女川】

- 設計の相違
  - ・PWRとBWRで考慮すべき起因事象が異なることから大飯と比較する（着色せず）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.2.b-2表 プラント状態と起因事象の対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象</th><th>POS-S</th><th>POS-A1</th><th>POS-A2</th><th>POS-B1</th><th>POS-B2</th><th>POS-C1</th><th>POS-C2</th><th>POS-D</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHR フロントライン系機能喪失</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>RHR サポート系機能喪失</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>外部電源喪失</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>RHR 切替時の LOCA</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>CRD 交換時の LOCA</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>LPBM 交換時の LOCA</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>CLW プロ一時の LOCA</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第3.1.2.b-2表 プラント状態と起因事象の対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プラント状態</th><th>原子炉冷却材圧力パウンダリ機能喪失</th><th>水位維持機能喪失</th><th>オーバードレン</th><th>余熱除去機能喪失</th><th>外部電源喪失</th><th>原子炉補機冷却機能喪失</th><th>反応度の誤入力</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系は満水状態)</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系は満水状態)</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系は満水状態)</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td></tr> <tr> <td>POS14 高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動 信号プロック解除以後)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	起因事象	POS-S	POS-A1	POS-A2	POS-B1	POS-B2	POS-C1	POS-C2	POS-D	RHR フロントライン系機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	RHR サポート系機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	外部電源喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	RHR 切替時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—	CRD 交換時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—	LPBM 交換時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—	CLW プロ一時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	○	プラント状態	原子炉冷却材圧力パウンダリ機能喪失	水位維持機能喪失	オーバードレン	余熱除去機能喪失	外部電源喪失	原子炉補機冷却機能喪失	反応度の誤入力	POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—	POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態)	○	○	○	○	○	○	—	POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態)	○	○	○	○	○	○	—	POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—	POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—	POS14 高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動 信号プロック解除以後)	—	—	—	—	—	—	○	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR と BWR で考慮すべき起因事象と POS が異なる</li> </ul> </li> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載の充実             <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は、POS と起因事象との対応を表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> </ul>
起因事象	POS-S	POS-A1	POS-A2	POS-B1	POS-B2	POS-C1	POS-C2	POS-D																																																																																																																										
RHR フロントライン系機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
RHR サポート系機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
外部電源喪失	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																										
RHR 切替時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—																																																																																																																										
CRD 交換時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—																																																																																																																										
LPBM 交換時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	—																																																																																																																										
CLW プロ一時の LOCA	—	—	—	—	○	—	—	○																																																																																																																										
プラント状態	原子炉冷却材圧力パウンダリ機能喪失	水位維持機能喪失	オーバードレン	余熱除去機能喪失	外部電源喪失	原子炉補機冷却機能喪失	反応度の誤入力																																																																																																																											
POS 4 余熱除去系による冷却状態① (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—																																																																																																																											
POS 5 余熱除去系による冷却状態② (ミッドループ運転状態)	○	○	○	○	○	○	—																																																																																																																											
POS 9 余熱除去系による冷却状態③ (ミッドループ運転状態)	○	○	○	○	○	○	—																																																																																																																											
POS10 余熱除去系による冷却状態④ (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—																																																																																																																											
POS12 余熱除去系による冷却状態⑤ (1次冷却系は満水状態)	○	—	—	○	○	○	—																																																																																																																											
POS14 高温停止状態 (非常用炉心冷却設備作動 信号プロック解除以後)	—	—	—	—	—	—	○																																																																																																																											

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.2.b-2表 起因事象発生頻度（平成23年3月31日迄）						
起因事象	対象期間	発生頻度	EF	発生頻度の評価方法		
R H R フロントライイン系機能喪失	5, 7 × 1 0 <sup>-5</sup> /日	3		国内BWR実績データ（平成21年3月末時点） （R H R サポート系の機能喪失事象は発生実績がないため定期検査日数に対し0, 5回の発生を仮定）		
R H R サポート系機能喪失	7, 1 × 1 0 <sup>-6</sup> /日	3				
外部電源喪失	2, 6 × 1 0 <sup>-5</sup> /日	3				
R H R 切替時のL O C A	2, 4 × 1 0 <sup>-4</sup> /回	3		ミニマムフローバーの誤操作を人的過誤確率として評価し、起因事象発生頻度とする。		
C R D 交換時のL O C A	5, 5 × 1 0 <sup>-6</sup> /定期検査	3		制御駆動系交換時の操作失敗の人的過誤確率、機器故障確率を考慮した簡単なインボントリーを構築し、起因事象発生頻度を計算することとする。		
L P R M 交換時のL O C A	3, 3 × 1 0 <sup>-6</sup> /定期検査	3		局部出力額減モニタ交換時の操作失敗の人的過誤確率、機器故障率を考慮した簡単なインボントリーを構築し、起因事象発生頻度を計算することとする。		
C U W プロ一時のL O C A	8, 1 × 1 0 <sup>-5</sup> /回	5		操作対象となる手動弁の閉め忘れを人的過誤確率として評価し、起因事象発生頻度とする。		
第3.1.2.b-3表 起因事象発生頻度（平成23年3月31日迄）						
起因事象	対象期間	発生頻度	EF	発生頻度の評価方法		
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	1次冷却系低圧時	8.2E-7/h	13	停止時の運転実績より算出 - 停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間を用いて算出		
水位維持失敗	ミッドループ運転時	4.1E-6 /ミッドループ	5.8	システム解析により算出 - 事象発生に関する人的過誤確率及び機器故障確率評価		
オーバードレン	水抜き中	4.1E-6/demand	5.8	停止時の運転実績より算出 - 停止時のプラントの運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間を用いて算出		
余熱除去機能喪失（注）	余熱除去系1系統運転時	5.8E-8/h	1.7	停止運転時及び停止時の運転実績より算出 - 出力運転時及び停止時の運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間を用いて算出		
外部電源喪失	出力運転時を含めた全期間	5.5E-7/h	4	出力運転時及び停止時の運転実績より算出 - 出力運転時及び停止時の運転経験から得られた起因事象の発生件数と運転期間を用いて算出		
原子炉補機冷却機能喪失	出力運転時を含めた全期間	2.3E-8/h	13	システム解析により算出 - 事象発生に関する人的過誤確率を新規		
反応度の誤投入	プラント起動時	3.1E-8/demand	7.6	(注) 余熱除去機能喪失は、運転中のA系の故障に加えて、停機中のB系による冷却失敗も含む。したがって、運転中のA系の故障発生頻度1.6×10 <sup>-9</sup> /hに、停機中のB系による冷却失敗確率3.6×10 <sup>-2</sup> を乗じた5.8×10 <sup>-8</sup> /hが当該起因事象の発生頻度となる。		
【女川】						
■設計の相違						
・PWRとBWRで起因事象が異なるため大飯と比較する（着色せず）						
【大飯】						
■個別評価による相違						
【大飯】						
■記載方針の相違						
・女川実績の反映						
泊は、EFおよび評価方法列を追加して充実させている						
【大飯】						
■記載表現の相違						

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

プラント状態	期間 (h)	原子炉 冷却材圧力 バウンダリ 機能喪失	水位維持 失敗	オーバーフレン ド	余熱除去 機能喪失*	外部電源 喪失	原子炉 補機冷却 機能喪失	反応堆の 誤操作
POS 4 ① 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態)	54	4.4E-05	—	—	2.3E-05	3.0E-05	1.2E-06	—
POS 5 ② 余熱除去系による冷却状態 (ミッドループ運転状態)	92	7.5E-05	4.2E-06	4.2E-06	3.9E-05	5.0E-05	2.1E-06	—
POS 9 ③ 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態)	122	1.0E-04	4.2E-06	4.2E-06	9.6E-07	6.7E-05	2.8E-06	—
POS 10 ④ 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態)	87	7.1E-05	—	—	4.3E-07	4.8E-05	2.0E-06	—
POS 12 ⑤ 余熱除去系による冷却状態 (非常用炉心冷却 却設備作動信号ブロック解 除以降)	47	3.8E-05	—	—	2.3E-07	2.6E-05	1.1E-06	—
POS 14 ⑥ 余熱除去系による冷却状態 (非常用炉心冷却 却設備作動信号ブロック解 除以降)	53	—	—	—	—	—	—	5.3E-08

※起因事象発生頻度は、待機中のポンプ起動失敗も含む値として評価した。

女川原子力発電所2号炉

潜伏時間(H)	各プラント状態の起因事象発生頻度(/年)							
	S	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D
RHRプロントライイン系機能喪失	5.7E-05	1.4E-04	1.4E-04	9.0E-04	2.8E-04	7.3E-04	1.1E-04	3.4E-04
RHRサポート系機能喪失	7.1E-06	1.4E-05	1.4E-05	1.1E-04	3.5E-05	9.2E-05	1.4E-05	4.2E-05
外部電源喪失	2.6E-05	5.2E-05	5.2E-05	4.1E-04	1.3E-04	3.4E-04	5.2E-05	1.5E-04
RHR切替時のLOCA	—	—	—	—	2.4E-04	—	—	—
CRD交換時のLOCA	—	—	—	—	5.5E-06	—	—	—
LPRM交換時のLOCA	—	—	—	—	3.3E-06	—	—	—
CIWプロードLOCA	—	—	—	—	—	1.4E-04	—	8.1E-05

第3.1.2.b-4表 POS別の起因事象発生頻度(/年)

プラント状態	期間 (h)	原子炉冷却材 圧力バウンダリ 機能喪失	水位維持 失敗	オーバーフレン ド	余熱除去 機能喪失 (注)	外部電源喪失	原子炉補 機冷却機能 喪失	反応堆の 誤操作
POS 4 ① 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態)	66.0	5.4E-5	—	—	3.8E-6	3.6E-5	1.5E-6	—
POS 5 ② 余熱除去系による冷却状態 (ミッドループ運転状態)	121.1	9.9E-5	4.1E-6	4.1E-6	7.1E-6	6.7E-5	2.8E-6	—
POS 9 ③ 余熱除去系による冷却状態 (ミッドループ運転状態)	172.8	1.4E-4	4.1E-6	4.1E-6	1.0E-5	9.5E-5	4.0E-6	—
POS 10 ④ 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態)	177.2	1.5E-4	—	—	1.0E-5	9.7E-5	4.1E-6	—
POS 12 ⑤ 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態) 高溫停止状態 却設備作動信号ブロック解 除以降)	85.3	7.0E-5	—	—	5.0E-6	4.7E-5	2.0E-6	—
POS 14 ⑥ 余熱除去系による冷却状態 (1次冷却系は満水状態) 却設備作動信号ブロック解 除以降)	37.1	—	—	—	—	—	3.1E-8	—

(注) 余熱除去系の故障は、運転中のA系による冷却失敗も含む。運転中のA系が故障し、待機中のB系による冷却にも失敗する頻度5.8×10<sup>-8</sup>/h(第3.1.2-b-3表)に、各POSの継続期間を乗じて、POS別因事象発生頻度を算出した。

泊発電所3号炉

【女川】
■設計の相違
・PWRとBWRでPOSと起因事象が異なることから大飯と比較する（着色せず）
【大飯】
■個別評価による相違

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																										
	<p>第3.1.2.c-1表 各POSの崩壊熱発生量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POS</th> <th>POS別の代表時間*</th> <th>崩壊熱発生量(MWt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS-S</td> <td>8時間後</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>POS-A1</td> <td>1日後</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>POS-A2</td> <td>3日後</td> <td>9.9</td> </tr> <tr> <td>POS-B1</td> <td>5日後</td> <td>8.6</td> </tr> <tr> <td>POS-B2</td> <td>21日後</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>POS-C1</td> <td>26日後</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>POS-C2</td> <td>39日後</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>POS-D</td> <td>41日後</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>*代表時間については発電機解列を起点と設定している。</p>	POS	POS別の代表時間*	崩壊熱発生量(MWt)	POS-S	8時間後	20.8	POS-A1	1日後	15.2	POS-A2	3日後	9.9	POS-B1	5日後	8.6	POS-B2	21日後	4.6	POS-C1	26日後	2.6	POS-C2	39日後	2.2	POS-D	41日後	2.1	<p>【女川】</p> <p>■評価方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は保守的にPOS5を想定した余裕時間を全POSに適用している（玄海と同様）</li> <li>そのため、崩壊熱の時間変化を示す表を示していない</li> </ul>
POS	POS別の代表時間*	崩壊熱発生量(MWt)																											
POS-S	8時間後	20.8																											
POS-A1	1日後	15.2																											
POS-A2	3日後	9.9																											
POS-B1	5日後	8.6																											
POS-B2	21日後	4.6																											
POS-C1	26日後	2.6																											
POS-C2	39日後	2.2																											
POS-D	41日後	2.1																											

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.2.c-2表 各起因事象及び各プラント状態における成功基準																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>POS 起因事象</th><th>S</th><th>A1</th><th>A2</th><th>B1</th><th>B2</th><th>C1</th><th>C2</th><th>D</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHRアラーム 計測値喪失</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>MUWC</td><td>MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td></tr> <tr> <td>RHRポート 計測値喪失</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>MUWC</td><td>MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td></tr> <tr> <td>外部電源喪失</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-B MUWC</td><td>RHR-B MUWC</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td><td>RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC</td></tr> <tr> <td>RHR切替時⑦</td><td>LOCA</td><td>CRD交換時⑦</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td></tr> <tr> <td>L.PRM交換時⑦</td><td>LOCA</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td><td>L.PCI-A MUWC</td></tr> <tr> <td>CWポート時⑦</td><td>LOCA</td><td></td><td></td><td></td><td>L.PCI-B</td><td>L.PCI-C HPCS</td><td>L.PCI-C HPCS</td><td>L.PCI-C HPCS</td></tr> </tbody> </table>	POS 起因事象	S	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	RHRアラーム 計測値喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHRポート 計測値喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	外部電源喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B MUWC	RHR-B MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR切替時⑦	LOCA	CRD交換時⑦	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PRM交換時⑦	LOCA	L.PCI-A MUWC	CWポート時⑦	LOCA				L.PCI-B	L.PCI-C HPCS	L.PCI-C HPCS	L.PCI-C HPCS	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載箇所の相違</li> <li>・泊は、本文3.1.2.c.①(2)にて成功基準を整理している。</li> <li>(大飯に記載は無いが、泊と同様の整理となっている)</li> </ul>						
POS 起因事象	S	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D																																																								
RHRアラーム 計測値喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC																																																								
RHRポート 計測値喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	MUWC	MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC																																																								
外部電源喪失	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-A L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B MUWC	RHR-B MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC	RHR-B L.PCS L.PCI-C HPCS MUWC																																																								
RHR切替時⑦	LOCA	CRD交換時⑦	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC																																																								
L.PRM交換時⑦	LOCA	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC	L.PCI-A MUWC																																																								
CWポート時⑦	LOCA				L.PCI-B	L.PCI-C HPCS	L.PCI-C HPCS	L.PCI-C HPCS																																																								

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p>第3.1.2.c-3表 原子炉補機冷却系の成功基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器</th> <th colspan="2">冷却対象の系統</th> </tr> <tr> <th>非常用D/G, 低圧ECCS, RHR</th> <th>常用隔離成功時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RCWポンプ</td> <td>1/2</td> <td>常用隔離失敗時*</td> </tr> <tr> <td>RCW熱交換器</td> <td>1/2</td> <td>2/2</td> </tr> <tr> <td>RSWポンプ</td> <td>1/2</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1/2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*常用隔離に失敗した場合、常用系負荷への冷却水が必要となるため、成功基準として必要となるRCWポンプ数が増加する。</p>	機器	冷却対象の系統		非常用D/G, 低圧ECCS, RHR	常用隔離成功時	RCWポンプ	1/2	常用隔離失敗時*	RCW熱交換器	1/2	2/2	RSWポンプ	1/2	1/2			1/2	<p>【女川】</p> <p>■記載箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は、本文3.1.2.c.①(2)にて成功基準を整理している。(大飯に記載は無いが、泊と同様の整理となっている)</li> </ul>
機器	冷却対象の系統																		
	非常用D/G, 低圧ECCS, RHR	常用隔離成功時																	
RCWポンプ	1/2	常用隔離失敗時*																	
RCW熱交換器	1/2	2/2																	
RSWポンプ	1/2	1/2																	
		1/2																	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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																																																			
	<table border="1"> <caption>第3.1.2.c-4表 対象設備の余裕時間</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">起因事象</th> <th rowspan="2">POS</th> <th rowspan="2">POS別の代表時間</th> <th colspan="2">対象設備</th> </tr> <tr> <th>餘熱系 RHR-A/B</th> <th>注水系 HPCS, LPCT-A/B/C, MWG 余裕時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS-S</td> <td>8時間後</td> <td>0.5</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-A1</td> <td>1日後</td> <td>1</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-A2</td> <td>3日後</td> <td>1</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHRフロントライン系機能喪失 RHRサポート系機能喪失 外部電源喪失</td> <td>5日後</td> <td>5</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-B2</td> <td>21日後</td> <td>9</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-C1</td> <td>26日後</td> <td>6</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-C2</td> <td>39日後</td> <td>7</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POS-D</td> <td>41日後</td> <td>7</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHR切替時のLOCA CBD交換時のLOCA LPFM交換時のLOCA CLWブロー時のLOCA</td> <td>POS-B2 POS-B1 POS-C1 POS-D</td> <td>— — — —</td> <td>0.5 — — —</td> <td> <p>【女川】</p> <p>■記載箇所の相違</p> <p>・泊は、本文3.1.2.c.①(3)b.にて余裕時間を整理している。(大飯に記載は無いが、泊と同様の整理となっている)</p> </td> </tr> </tbody> </table>	起因事象	POS	POS別の代表時間	対象設備		餘熱系 RHR-A/B	注水系 HPCS, LPCT-A/B/C, MWG 余裕時間 (h)	POS-S	8時間後	0.5	4		POS-A1	1日後	1	6		POS-A2	3日後	1	9		RHRフロントライン系機能喪失 RHRサポート系機能喪失 外部電源喪失	5日後	5	91		POS-B2	21日後	9	153		POS-C1	26日後	6	35		POS-C2	39日後	7	42		POS-D	41日後	7	43		RHR切替時のLOCA CBD交換時のLOCA LPFM交換時のLOCA CLWブロー時のLOCA	POS-B2 POS-B1 POS-C1 POS-D	— — — —	0.5 — — —	<p>【女川】</p> <p>■記載箇所の相違</p> <p>・泊は、本文3.1.2.c.①(3)b.にて余裕時間を整理している。(大飯に記載は無いが、泊と同様の整理となっている)</p>	
起因事象	POS				POS別の代表時間	対象設備																																																
		餘熱系 RHR-A/B	注水系 HPCS, LPCT-A/B/C, MWG 余裕時間 (h)																																																			
POS-S	8時間後	0.5	4																																																			
POS-A1	1日後	1	6																																																			
POS-A2	3日後	1	9																																																			
RHRフロントライン系機能喪失 RHRサポート系機能喪失 外部電源喪失	5日後	5	91																																																			
POS-B2	21日後	9	153																																																			
POS-C1	26日後	6	35																																																			
POS-C2	39日後	7	42																																																			
POS-D	41日後	7	43																																																			
RHR切替時のLOCA CBD交換時のLOCA LPFM交換時のLOCA CLWブロー時のLOCA	POS-B2 POS-B1 POS-C1 POS-D	— — — —	0.5 — — —	<p>【女川】</p> <p>■記載箇所の相違</p> <p>・泊は、本文3.1.2.c.①(3)b.にて余裕時間を整理している。(大飯に記載は無いが、泊と同様の整理となっている)</p>																																																		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.e-1表 相互依存表(1/2)</p> <table border="1"> <tr> <td>サポート系 (影響を与える側)</td><td>電源系</td><td>信号系</td><td>換気空調系</td><td>原子炉補機冷却海水系</td><td>原子炉補機冷却海水系</td></tr> <tr> <td>プロントライン系 (影響を受ける側)</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>余熱除去系<sup>※</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> </table> <p>※ 使命時間内においては、換気空調系が喪失しても余熱除去系は喪失しないため、相互依存は無いと判断した。</p>	サポート系 (影響を与える側)	電源系	信号系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系	プロントライン系 (影響を受ける側)	○	○				余熱除去系 <sup>※</sup>	○	○			○	<p>第3.1.2.e-1表 フロントライン系とサポート系間の相互依存表</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">サポート系 (直接影響を与える側)</td> <td rowspan="2">電源系</td> <td rowspan="2">信号系</td> <td rowspan="2">制御用空気系</td> <td rowspan="2">換気空調系</td> <td rowspan="2">原子炉補機冷却海水系</td> <td rowspan="2">原子炉補機冷却海水系</td> <td>ポンプ室 空調</td> </tr> <tr> <td>区分I</td><td>区分II</td><td>区分III</td><td>区分I</td><td>区分II</td><td>区分III</td> </tr> <tr> <td>フロントライン系</td><td>常用</td><td>非常用</td><td>直流水源</td><td>直流水源</td><td>直流水源</td><td>直流水源</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系A (R.H.R-A)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系B (R.H.R-B)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ系(H.P.C.S)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧炉心スプレイ系(L.P.C.S)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧注水系A (L.P.C.I-A)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧注水系B (L.P.C.I-B)</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>低圧注水系C (L.P.C.I-C)</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系 (M.U.W.C)</td><td>○</td><td>※</td><td>○</td><td>※</td><td>※</td><td>※</td><td>※</td> </tr> </table> <p>※ 何れか一方の電源供給により作動可能</p>	サポート系 (直接影響を与える側)	電源系	信号系	制御用空気系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系	ポンプ室 空調	区分I	区分II	区分III	区分I	区分II	区分III	フロントライン系	常用	非常用	直流水源	直流水源	直流水源	直流水源	○	残留熱除去系A (R.H.R-A)	○		○	○	○	○	○	残留熱除去系B (R.H.R-B)		○	○	○	○	○	○	高圧炉心スプレイ系(H.P.C.S)		○	○	○	○	○	○	低圧炉心スプレイ系(L.P.C.S)	○	○	○	○	○	○	○	低圧注水系A (L.P.C.I-A)	○	○	○	○	○	○	○	低圧注水系B (L.P.C.I-B)	○		○	○	○	○	○	低圧注水系C (L.P.C.I-C)			○	○	○	○	○	復水補給水系 (M.U.W.C)	○	※	○	※	※	※	※	<p>【女川】</p> <p>■ 設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR と BWR でモデル化する系統が異なるため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>■ 評価方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は、余熱除去系の空気作動弁動作に影響を与える制御用空気を独立したシステムとして考慮している（玄海と同様）</li> </ul>
サポート系 (影響を与える側)	電源系	信号系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系																																																																																																					
プロントライン系 (影響を受ける側)	○	○																																																																																																								
余熱除去系 <sup>※</sup>	○	○			○																																																																																																					
サポート系 (直接影響を与える側)	電源系	信号系	制御用空気系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却海水系	ポンプ室 空調																																																																																																			
							区分I	区分II	区分III	区分I	区分II	区分III																																																																																														
フロントライン系	常用	非常用	直流水源	直流水源	直流水源	直流水源	○																																																																																																			
残留熱除去系A (R.H.R-A)	○		○	○	○	○	○																																																																																																			
残留熱除去系B (R.H.R-B)		○	○	○	○	○	○																																																																																																			
高圧炉心スプレイ系(H.P.C.S)		○	○	○	○	○	○																																																																																																			
低圧炉心スプレイ系(L.P.C.S)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
低圧注水系A (L.P.C.I-A)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
低圧注水系B (L.P.C.I-B)	○		○	○	○	○	○																																																																																																			
低圧注水系C (L.P.C.I-C)			○	○	○	○	○																																																																																																			
復水補給水系 (M.U.W.C)	○	※	○	※	※	※	※																																																																																																			

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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1.1.2.e-2表 相互依存表(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">サポート系 (影響を与える側)</th> <th>電源系</th> <th>信号系</th> <th>換気空調系</th> <th>原子炉補機冷却海水系</th> <th>原子炉補機冷却水系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サポート系 (影響を受ける側)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>電源系<sup>※1</sup></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr> <td>信号系</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>換気空調系<sup>※2,3</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系<sup>※2</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系<sup>※2</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1 ディーゼル発電機の起動・継続運転のための信号系／換気空調系（ディーゼル発電機換気装置）／原子炉補機冷却海水系が必要であるため、モデル化を実施した。</p> <p>※2 通常時待機状態を仮定しているトレンには起動のための信号系が必要であるため、モデル化を実施した。</p> <p>※3 空調用冷水系には原子炉補機冷却海水系が必要であるためモデル化を実施した。</p>	サポート系 (影響を与える側)		電源系	信号系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却水系	サポート系 (影響を受ける側)							電源系 <sup>※1</sup>		○	○	○	○		信号系	○						換気空調系 <sup>※2,3</sup>	○	○			○		原子炉補機冷却海水系 <sup>※2</sup>	○	○				○	原子炉補機冷却水系 <sup>※2</sup>	○	○			○		<p>第3.1.2.e-2表 サポート系間の相互依存表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">サポート系 (影響を与える側)</th> <th>電源系</th> <th>信号系</th> <th>制御用空気系<sup>※2,3</sup></th> <th>換気空調系</th> <th>原子炉補機冷却海水系</th> <th>原子炉補機冷却水系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サポート系 (影響を受ける側)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>電源系<sup>※1</sup></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr> <td>信号系</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制御用空気系<sup>※2,3</sup></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>換気空調系<sup>※2,4</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系<sup>※2</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系<sup>※2</sup></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1：ディーゼル発電機の起動・継続運転のための信号系／換気空調系／原子炉補機冷却海水系が必要であるため、モデル化を実施した。</p> <p>※2：通常時待機状態を仮定しているトレンには起動のための信号系が必要であるため、モデル化を実施した。</p> <p>※3：空調評価の結果、評価期間（内部事象：24時間）内であれば換気空調系は不要。</p> <p>※4：空調用冷水系には原子炉補機冷却海水系が必要であるためモデル化を実施した。</p>	サポート系 (影響を与える側)		電源系	信号系	制御用空気系 <sup>※2,3</sup>	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却水系	サポート系 (影響を受ける側)								電源系 <sup>※1</sup>		○		○	○	○		信号系	○							制御用空気系 <sup>※2,3</sup>	○	○	○		○			換気空調系 <sup>※2,4</sup>	○	○			○			原子炉補機冷却海水系 <sup>※2</sup>	○	○						原子炉補機冷却水系 <sup>※2</sup>	○	○						<p>【女川】</p> <p>■ 設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR と BWR でモデル化する系統が異なるため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>■ 評価方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は、余熱除去系の空気作動弁動作に影響を与える制御用空気を独立したシステムとして考慮している（玄海と同様）</li> </ul>
サポート系 (影響を与える側)		電源系	信号系	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却水系																																																																																																													
サポート系 (影響を受ける側)																																																																																																																			
電源系 <sup>※1</sup>		○	○	○	○																																																																																																														
信号系	○																																																																																																																		
換気空調系 <sup>※2,3</sup>	○	○			○																																																																																																														
原子炉補機冷却海水系 <sup>※2</sup>	○	○				○																																																																																																													
原子炉補機冷却水系 <sup>※2</sup>	○	○			○																																																																																																														
サポート系 (影響を与える側)		電源系	信号系	制御用空気系 <sup>※2,3</sup>	換気空調系	原子炉補機冷却海水系	原子炉補機冷却水系																																																																																																												
サポート系 (影響を受ける側)																																																																																																																			
電源系 <sup>※1</sup>		○		○	○	○																																																																																																													
信号系	○																																																																																																																		
制御用空気系 <sup>※2,3</sup>	○	○	○		○																																																																																																														
換気空調系 <sup>※2,4</sup>	○	○			○																																																																																																														
原子炉補機冷却海水系 <sup>※2</sup>	○	○																																																																																																																	
原子炉補機冷却水系 <sup>※2</sup>	○	○																																																																																																																	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

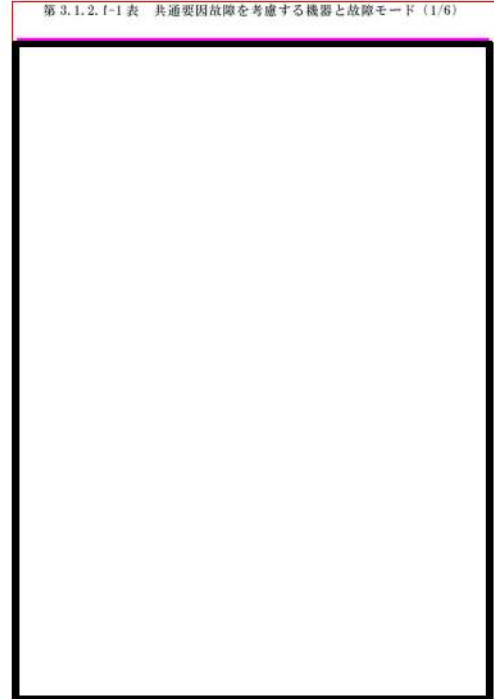
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
	<table border="1"> <caption>第3.1.2.e-3表 システム信頼性評価結果</caption> <thead> <tr> <th>起因事象</th><th>システム系統</th><th>代表的なFTの非信頼度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">RIE フロンティン系機能喪失 RIE サポート系機能喪失 LOCA</td><td>残留熱除去系 (RHR-A) *</td><td>4. 6 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>残留熱除去系 (RHR-B) *</td><td>4. 6 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレイ系 (HPCS)</td><td>1. 8 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>低圧加心スプレイ系 (LPCS)</td><td>1. 2 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>低圧注水系 (LPCI-A)</td><td>1. 4 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>低圧注水系 (LPCI-B)</td><td>1. 4 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>低圧注水系 (LPCI-C)</td><td>1. 4 × 10<sup>-3</sup></td></tr> <tr><td>復水補給水系 (MUWC)</td><td>3. 5 × 10<sup>-4</sup></td></tr> <tr> <td colspan="3">※ LOCA時に期待しない</td></tr> </tbody> </table>	起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度	RIE フロンティン系機能喪失 RIE サポート系機能喪失 LOCA	残留熱除去系 (RHR-A) *	4. 6 × 10 <sup>-3</sup>	残留熱除去系 (RHR-B) *	4. 6 × 10 <sup>-3</sup>	高圧炉心スプレイ系 (HPCS)	1. 8 × 10 <sup>-3</sup>	低圧加心スプレイ系 (LPCS)	1. 2 × 10 <sup>-3</sup>	低圧注水系 (LPCI-A)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>	低圧注水系 (LPCI-B)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>	低圧注水系 (LPCI-C)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>	復水補給水系 (MUWC)	3. 5 × 10 <sup>-4</sup>	※ LOCA時に期待しない			<table border="1"> <caption>第3.1.2.e-3表 システム信頼性評価結果</caption> <thead> <tr> <th>起因事象</th><th>システム系統</th><th>代表的なFTの非信頼度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">外部電源喪失</td><td>余熱除去系による冷却</td><td>7.1E-2</td></tr> <tr><td>非常用所内電源の確立</td><td>4.2E-2</td></tr> </tbody> </table>	起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度	外部電源喪失	余熱除去系による冷却	7.1E-2	非常用所内電源の確立	4.2E-2	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、主なシステムの非信頼度を表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・PWRとBWRでモデル化する系統が異なる（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>
起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度																																
RIE フロンティン系機能喪失 RIE サポート系機能喪失 LOCA	残留熱除去系 (RHR-A) *	4. 6 × 10 <sup>-3</sup>																																
	残留熱除去系 (RHR-B) *	4. 6 × 10 <sup>-3</sup>																																
	高圧炉心スプレイ系 (HPCS)	1. 8 × 10 <sup>-3</sup>																																
	低圧加心スプレイ系 (LPCS)	1. 2 × 10 <sup>-3</sup>																																
	低圧注水系 (LPCI-A)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>																																
	低圧注水系 (LPCI-B)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>																																
	低圧注水系 (LPCI-C)	1. 4 × 10 <sup>-3</sup>																																
	復水補給水系 (MUWC)	3. 5 × 10 <sup>-4</sup>																																
※ LOCA時に期待しない																																		
起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度																																
外部電源喪失	余熱除去系による冷却	7.1E-2																																
	非常用所内電源の確立	4.2E-2																																

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p>第3.1.2. I-1表 同一システム内で共通要因故障を考慮している対象機器群及び故障モード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th><th>故障モード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ポンプ</td><td>起動失敗</td></tr> <tr><td>連続運転失敗</td></tr> <tr> <td rowspan="2">ブラン</td><td>起動失敗</td></tr> <tr><td>連続運転失敗</td></tr> <tr> <td rowspan="2">弁</td><td>作動失敗</td></tr> <tr><td>開/閉失敗</td></tr> <tr> <td rowspan="2">検出器 トリップ設定器 リレー</td><td>不動作</td></tr> <tr><td>誤動作</td></tr> </tbody> </table>	機器	故障モード	ポンプ	起動失敗	連続運転失敗	ブラン	起動失敗	連続運転失敗	弁	作動失敗	開/閉失敗	検出器 トリップ設定器 リレー	不動作	誤動作	<p>第3.1.2. I-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード (1/6)</p>  <p>□ 案内のみの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>
機器	故障モード																
ポンプ	起動失敗																
	連続運転失敗																
ブラン	起動失敗																
	連続運転失敗																
弁	作動失敗																
	開/閉失敗																
検出器 トリップ設定器 リレー	不動作																
	誤動作																

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

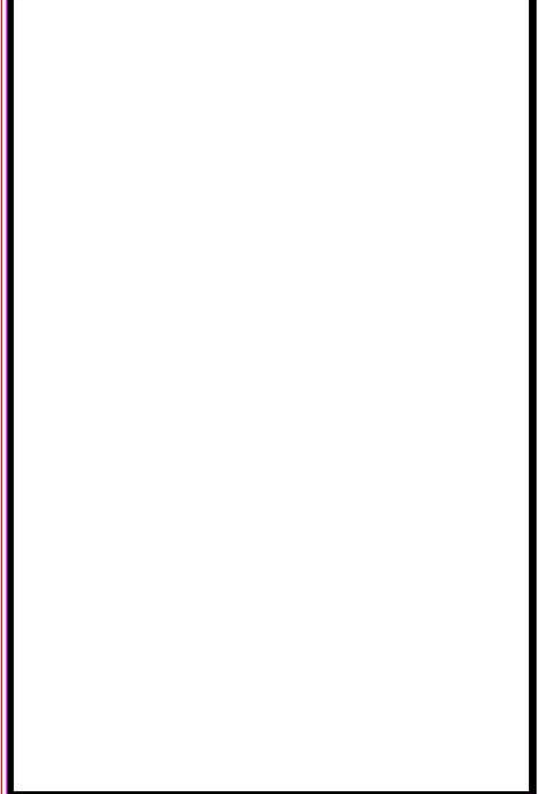
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
	<p>第3.1.2, f-2表 システム間の共通要因故障を考慮するシステム及び機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th><th>機器</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交流電源</td><td>非常用 D/G-A, B</td></tr> <tr> <td>直流電源</td><td>蓄電池 A, B</td></tr> <tr> <td>RHR-A, B, C</td><td>ポンプ, 電動弁, 逆止弁</td></tr> <tr> <td>RCW-A, B</td><td>ポンプ, 電動弁, 逆止弁</td></tr> <tr> <td>RSW-A, B</td><td>ポンプ, 電動弁, 逆止弁</td></tr> <tr> <td>非常用 D/G 空調</td><td>非常用 D/G-A, B の送風機</td></tr> </tbody> </table>	系統	機器	交流電源	非常用 D/G-A, B	直流電源	蓄電池 A, B	RHR-A, B, C	ポンプ, 電動弁, 逆止弁	RCW-A, B	ポンプ, 電動弁, 逆止弁	RSW-A, B	ポンプ, 電動弁, 逆止弁	非常用 D/G 空調	非常用 D/G-A, B の送風機	<p>第3.1.2, f-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード (2/6)</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul> </ul>
系統	機器																
交流電源	非常用 D/G-A, B																
直流電源	蓄電池 A, B																
RHR-A, B, C	ポンプ, 電動弁, 逆止弁																
RCW-A, B	ポンプ, 電動弁, 逆止弁																
RSW-A, B	ポンプ, 電動弁, 逆止弁																
非常用 D/G 空調	非常用 D/G-A, B の送風機																

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

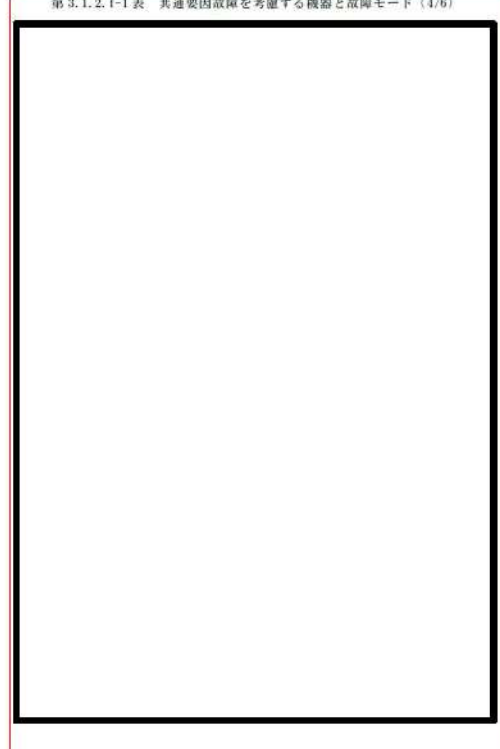
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第3.1.2.f-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード (3/6)</p>  <p>□ 桄開みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

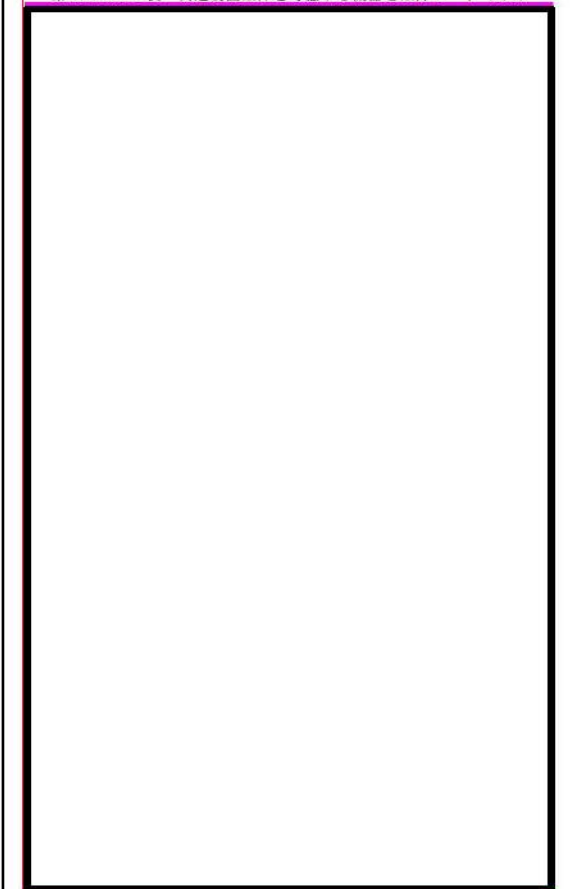
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第3.1.2. F-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード（4/6）</p>  <p>□ 拝覗みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

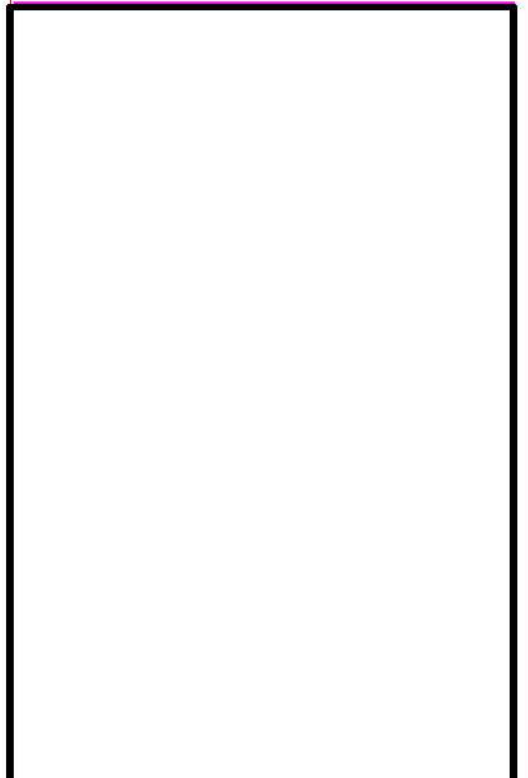
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第3.1.2.f-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード (5/6)</p>  <p>□ 紛失の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第3.1.2. f-1表 共通要因故障を考慮する機器と故障モード (6/6)</p>  <p>枠固みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFを考慮する機器と故障モードを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、動的機器の静的故障モード及び静的機器について、故障実績があるものに対して共通要因故障を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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																																																																																																																																										
	<table border="1"> <caption>第3.1.2.f-3表 共通要因故障パラメータの一覧</caption> <thead> <tr> <th>機器種類</th><th><math>\beta</math></th><th><math>\gamma</math></th><th>出典</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプ</td><td>0.039</td><td>0.52</td><td>NUREG/CR-1205 Rev. 1</td></tr> <tr> <td>弁類</td><td>0.13</td><td>0.565</td><td>NUREG/CR-1363 Rev. 1</td></tr> <tr> <td>D/G</td><td>0.021</td><td>—</td><td>NUREG-1150</td></tr> <tr> <td>検出器及び警報設定器</td><td>0.082</td><td>0.67</td><td>NUREG/CR-2771</td></tr> <tr> <td>スクラムコンダクター (リレー)</td><td>0.05</td><td>0.1</td><td>SECY-83-293</td></tr> <tr> <td>蓄電池</td><td>0.008</td><td>—</td><td>NUREG-1150</td></tr> </tbody> </table>	機器種類	$\beta$	$\gamma$	出典	ポンプ	0.039	0.52	NUREG/CR-1205 Rev. 1	弁類	0.13	0.565	NUREG/CR-1363 Rev. 1	D/G	0.021	—	NUREG-1150	検出器及び警報設定器	0.082	0.67	NUREG/CR-2771	スクラムコンダクター (リレー)	0.05	0.1	SECY-83-293	蓄電池	0.008	—	NUREG-1150	<table border="1"> <caption>第3.1.2.f-2表 共通要因故障パラメータ（抜粋）</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">機器タイプ</th><th rowspan="2">故障モード</th><th rowspan="2">CCF 要否</th><th rowspan="2">機器 総数</th><th colspan="3">MGLパラメータ<sup>※1</sup></th></tr> <tr> <th><math>\beta</math></th><th><math>\gamma</math></th><th><math>\delta</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電動ポンプ (純水)</td><td>起動失敗</td><td rowspan="3">○</td><td>2</td><td>3.72E-02</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>制御回路の作動失敗</td><td>3</td><td>3.13E-02</td><td>3.63E-01</td><td>—</td></tr> <tr> <td>遮断器作動失敗</td><td>4</td><td>2.93E-02</td><td>4.76E-01</td><td>2.99E-01</td></tr> <tr> <td>継続運転失敗</td><td rowspan="3">○</td><td>2</td><td>9.01E-02</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>遮断器誤作動</td><td>3</td><td>6.19E-02</td><td>5.00E-01</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>4.72E-02</td><td>7.50E-01</td><td>3.33E-01</td></tr> <tr> <td rowspan="12">電動弁 (純水-Pooled<sup>※1</sup>)</td><td>開失敗</td><td rowspan="3">○</td><td>2</td><td>1.62E-02</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>制御回路の作動失敗</td><td>3</td><td>1.37E-02</td><td>3.59E-01</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>1.26E-02</td><td>5.10E-01</td><td>2.63E-01</td></tr> <tr> <td>閉失敗</td><td rowspan="3">○</td><td>2</td><td>4.13E-03</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>制御回路の作動失敗</td><td>3</td><td>8.18E-03</td><td>7.09E-03</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>1.22E-02</td><td>1.29E-02</td><td>3.57E-02</td></tr> <tr> <td>誤開又は誤閉</td><td rowspan="3">○</td><td>2</td><td>3.16E-02</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td>3</td><td>5.04E-02</td><td>1.43E-01</td><td>—</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>5.83E-02</td><td>3.21E-01</td><td>5.89E-02</td></tr> <tr> <td>外部リーク</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>内部リーク</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>閉塞</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 Pooled機器：同種の機器をグループ化したもの    ※2 「CCF Parameter Estimations 2010 (NUREG/CR-5497の改訂版)」より  <math>\beta</math>：2つ以上の機器が同時に故障する割合  <math>\gamma</math>：2つ以上の機器が同時に故障した中で、3つ以上が同時に故障する割合  <math>\delta</math>：3つ以上の機器が同時に故障した中で、4つ以上が同時に故障する割合</p>	機器タイプ	故障モード	CCF 要否	機器 総数	MGLパラメータ <sup>※1</sup>			$\beta$	$\gamma$	$\delta$	電動ポンプ (純水)	起動失敗	○	2	3.72E-02	—	—	制御回路の作動失敗	3	3.13E-02	3.63E-01	—	遮断器作動失敗	4	2.93E-02	4.76E-01	2.99E-01	継続運転失敗	○	2	9.01E-02	—	—	遮断器誤作動	3	6.19E-02	5.00E-01	—		4	4.72E-02	7.50E-01	3.33E-01	電動弁 (純水-Pooled <sup>※1</sup> )	開失敗	○	2	1.62E-02	—	—	制御回路の作動失敗	3	1.37E-02	3.59E-01	—		4	1.26E-02	5.10E-01	2.63E-01	閉失敗	○	2	4.13E-03	—	—	制御回路の作動失敗	3	8.18E-03	7.09E-03	—		4	1.22E-02	1.29E-02	3.57E-02	誤開又は誤閉	○	2	3.16E-02	—	—		3	5.04E-02	1.43E-01	—		4	5.83E-02	3.21E-01	5.89E-02	外部リーク	—	—	—	—	—	内部リーク	—	—	—	—	—	閉塞	—	—	—	—	—	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCFパラメータを表として追加し充実させている</li> </ul> </li> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は学会標準に例示のあるCCFパラメータを使用している(大飯に記載は無いが、泊と同様である)</li> </ul> </li> </ul> </ul>
機器種類	$\beta$	$\gamma$	出典																																																																																																																																										
ポンプ	0.039	0.52	NUREG/CR-1205 Rev. 1																																																																																																																																										
弁類	0.13	0.565	NUREG/CR-1363 Rev. 1																																																																																																																																										
D/G	0.021	—	NUREG-1150																																																																																																																																										
検出器及び警報設定器	0.082	0.67	NUREG/CR-2771																																																																																																																																										
スクラムコンダクター (リレー)	0.05	0.1	SECY-83-293																																																																																																																																										
蓄電池	0.008	—	NUREG-1150																																																																																																																																										
機器タイプ	故障モード	CCF 要否	機器 総数	MGLパラメータ <sup>※1</sup>																																																																																																																																									
				$\beta$	$\gamma$	$\delta$																																																																																																																																							
電動ポンプ (純水)	起動失敗	○	2	3.72E-02	—	—																																																																																																																																							
	制御回路の作動失敗		3	3.13E-02	3.63E-01	—																																																																																																																																							
	遮断器作動失敗		4	2.93E-02	4.76E-01	2.99E-01																																																																																																																																							
	継続運転失敗	○	2	9.01E-02	—	—																																																																																																																																							
	遮断器誤作動		3	6.19E-02	5.00E-01	—																																																																																																																																							
			4	4.72E-02	7.50E-01	3.33E-01																																																																																																																																							
電動弁 (純水-Pooled <sup>※1</sup> )	開失敗	○	2	1.62E-02	—	—																																																																																																																																							
	制御回路の作動失敗		3	1.37E-02	3.59E-01	—																																																																																																																																							
			4	1.26E-02	5.10E-01	2.63E-01																																																																																																																																							
	閉失敗	○	2	4.13E-03	—	—																																																																																																																																							
	制御回路の作動失敗		3	8.18E-03	7.09E-03	—																																																																																																																																							
			4	1.22E-02	1.29E-02	3.57E-02																																																																																																																																							
	誤開又は誤閉	○	2	3.16E-02	—	—																																																																																																																																							
			3	5.04E-02	1.43E-01	—																																																																																																																																							
			4	5.83E-02	3.21E-01	5.89E-02																																																																																																																																							
	外部リーク	—	—	—	—	—																																																																																																																																							
	内部リーク	—	—	—	—	—																																																																																																																																							
	閉塞	—	—	—	—	—																																																																																																																																							

大飯発電所3／4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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>第3.1.2.g-1表 人的過誤の評価結果（診断失敗）</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">POS</th> <th colspan="2">余裕時間</th> <th colspan="2">除熱系 注水系</th> <th colspan="2">除熱の必要性に対する 診断の失敗確率</th> <th colspan="2">注水の必要性に対する 診断の失敗確率</th> </tr> <tr> <th>除熱系 (時間)</th> <th>注水系 (時間)</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS-S</td><td>0.5</td><td>4</td><td>2.7E-03</td><td>10</td><td>5.1E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-A1</td><td>1</td><td>6</td><td>8.5E-04</td><td>30</td><td>3.8E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-A2</td><td>1</td><td>9</td><td>8.5E-04</td><td>30</td><td>2.8E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-B1</td><td>5</td><td>81</td><td>2.7E-04</td><td>30</td><td>1.4E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-B2</td><td>9</td><td>153</td><td>1.8E-04</td><td>30</td><td>1.4E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-C1</td><td>6</td><td>35</td><td>2.4E-04</td><td>30</td><td>1.4E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-C2</td><td>7</td><td>42</td><td>2.1E-04</td><td>30</td><td>1.4E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr> <td>POS-D</td><td>7</td><td>43</td><td>2.1E-04</td><td>30</td><td>1.4E-05</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> </tbody> </table>	POS	余裕時間		除熱系 注水系		除熱の必要性に対する 診断の失敗確率		注水の必要性に対する 診断の失敗確率		除熱系 (時間)	注水系 (時間)	平均値	EF	平均値	EF	平均値	EF	POS-S	0.5	4	2.7E-03	10	5.1E-05	43	43	43	POS-A1	1	6	8.5E-04	30	3.8E-05	43	43	43	POS-A2	1	9	8.5E-04	30	2.8E-05	43	43	43	POS-B1	5	81	2.7E-04	30	1.4E-05	43	43	43	POS-B2	9	153	1.8E-04	30	1.4E-05	43	43	43	POS-C1	6	35	2.4E-04	30	1.4E-05	43	43	43	POS-C2	7	42	2.1E-04	30	1.4E-05	43	43	43	POS-D	7	43	2.1E-04	30	1.4E-05	43	43	43
POS		余裕時間		除熱系 注水系		除熱の必要性に対する 診断の失敗確率		注水の必要性に対する 診断の失敗確率																																																																																	
	除熱系 (時間)	注水系 (時間)	平均値	EF	平均値	EF	平均値	EF																																																																																	
POS-S	0.5	4	2.7E-03	10	5.1E-05	43	43	43																																																																																	
POS-A1	1	6	8.5E-04	30	3.8E-05	43	43	43																																																																																	
POS-A2	1	9	8.5E-04	30	2.8E-05	43	43	43																																																																																	
POS-B1	5	81	2.7E-04	30	1.4E-05	43	43	43																																																																																	
POS-B2	9	153	1.8E-04	30	1.4E-05	43	43	43																																																																																	
POS-C1	6	35	2.4E-04	30	1.4E-05	43	43	43																																																																																	
POS-C2	7	42	2.1E-04	30	1.4E-05	43	43	43																																																																																	
POS-D	7	43	2.1E-04	30	1.4E-05	43	43	43																																																																																	
<span style="color: #0070C0;">■</span> 【女川】 <span style="color: #0070C0;">■</span> 記載箇所の相違 <span style="color: #0070C0;">・</span> 泊は、診断失敗についても次表(3.1.2.g-1表)に記載している <span style="color: #0070C0;">■</span> 【女川】 <span style="color: #C00000;">■</span> 個別評価による相違																																																																																									

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）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																											
	<p>第3.1.2.g-2表 人的過誤の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生前/ 起因事象発生後</th> <th>説明</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起因事象発生前</td> <td>手動弁の開け忘れ・閉め忘れ</td> <td>4.0E-04</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>起因事象発生後</td> <td>除熱の必要性に対する診断失敗 注水の必要性に対する診断失敗</td> <td>第3.1.2.g-1表 参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td>起因事象発生後</td> <td>LOCA時の診断失敗 LOCA時の隔離失敗 除熱系の手動起動失敗 注水系の手動起動失敗</td> <td>7.1E-07 8.3E-06 5.3E-05 3.5E-04</td> <td>26 13 10 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>第3.1.2.g-1表 人的過誤の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生前/ 起因事象発生後</th> <th>説明</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起因事象発生前</td> <td>弁の操作忘れ 診断失敗</td> <td>1.0E-2 3.0E-2</td> <td>30 10</td> </tr> <tr> <td>起因事象発生後</td> <td>弁の操作失敗 補機の操作失敗</td> <td>1.0E-2 1.0E-2</td> <td>30 30</td> </tr> </tbody> </table>	起因事象発生前/ 起因事象発生後	説明	平均値	EF	起因事象発生前	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	4.0E-04	5	起因事象発生後	除熱の必要性に対する診断失敗 注水の必要性に対する診断失敗	第3.1.2.g-1表 参照		起因事象発生後	LOCA時の診断失敗 LOCA時の隔離失敗 除熱系の手動起動失敗 注水系の手動起動失敗	7.1E-07 8.3E-06 5.3E-05 3.5E-04	26 13 10 10	起因事象発生前/ 起因事象発生後	説明	平均値	EF	起因事象発生前	弁の操作忘れ 診断失敗	1.0E-2 3.0E-2	30 10	起因事象発生後	弁の操作失敗 補機の操作失敗	1.0E-2 1.0E-2	30 30	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> <li>【大飯】</li> <li>■記載の充実           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、人的過誤の結果を表として示して充実させている</li> </ul> </li> </ul>
起因事象発生前/ 起因事象発生後	説明	平均値	EF																											
起因事象発生前	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	4.0E-04	5																											
起因事象発生後	除熱の必要性に対する診断失敗 注水の必要性に対する診断失敗	第3.1.2.g-1表 参照																												
起因事象発生後	LOCA時の診断失敗 LOCA時の隔離失敗 除熱系の手動起動失敗 注水系の手動起動失敗	7.1E-07 8.3E-06 5.3E-05 3.5E-04	26 13 10 10																											
起因事象発生前/ 起因事象発生後	説明	平均値	EF																											
起因事象発生前	弁の操作忘れ 診断失敗	1.0E-2 3.0E-2	30 10																											
起因事象発生後	弁の操作失敗 補機の操作失敗	1.0E-2 1.0E-2	30 30																											

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
	<p>第3.1.2.h-1表 炉心損傷シーケンスグループ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象</th> <th>シーケンスの説明</th> <th>シーケンスグループ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RHRプロントライン系機能喪失</td> <td>RHRプロントライン・サポート系機能喪失後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス</td> <td>シーケンスグループ</td> </tr> <tr> <td>RHRサポート系機能喪失</td> <td>外部電源喪失 外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に成功した後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス</td> <td>シーケンスグループ</td> </tr> <tr> <td>外部電源喪失</td> <td>外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に失敗し、全交流動力電源喪失 損傷に至る事故シーケンス</td> <td>シーケンスグループ</td> </tr> <tr> <td>RHR切替時のLOCA</td> <td>CRD交換時のLOCA LPRM交換時のLOCA CLWプローブ時のLOCA</td> <td>シーケンスの説明</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却材の流出後、炉心注水の失敗によって原子炉冷却材の流出 炉心損傷に至る事故シーケンス</td> <td>シーケンスグループ</td> </tr> </tbody> </table>	起因事象	シーケンスの説明	シーケンスグループ	RHRプロントライン系機能喪失	RHRプロントライン・サポート系機能喪失後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ	RHRサポート系機能喪失	外部電源喪失 外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に成功した後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ	外部電源喪失	外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に失敗し、全交流動力電源喪失 損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ	RHR切替時のLOCA	CRD交換時のLOCA LPRM交換時のLOCA CLWプローブ時のLOCA	シーケンスの説明		原子炉冷却材の流出後、炉心注水の失敗によって原子炉冷却材の流出 炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ	<p>【女川】    ■個別評価による相違（大飯に記載は無いが、泊と同様の評価となっている）    【大飯】    ■記載の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は、事故シーケンスと事故シーケンスグループとの整理を表として整理し充実させている</li> </ul>
起因事象	シーケンスの説明	シーケンスグループ																		
RHRプロントライン系機能喪失	RHRプロントライン・サポート系機能喪失後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ																		
RHRサポート系機能喪失	外部電源喪失 外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に成功した後、崩壊熱除去と炉心注水の失敗によって炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ																		
外部電源喪失	外部電源喪失時、非常用DCG等による交流電源の確保に失敗し、全交流動力電源喪失 損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ																		
RHR切替時のLOCA	CRD交換時のLOCA LPRM交換時のLOCA CLWプローブ時のLOCA	シーケンスの説明																		
	原子炉冷却材の流出後、炉心注水の失敗によって原子炉冷却材の流出 炉心損傷に至る事故シーケンス	シーケンスグループ																		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

(POS 5における事故シーケンス：ディーゼル発電機B、海水ポンプB/C待機除外)

起因事象	事故シーケンス 緩和手段	条件付き炉心 損傷確率	非信頼度	寄与率	カットセット	
					①ディーゼル発電機A継続運転失敗	カットセット
外部電源喪失 非常用所内交流電源失敗	4.7E-3	2.3E-3	48.0%	②ディーゼル発電機A起動失敗		
		8.0E-5	1.7%	③空調用冷凍機A起動失敗		
		8.0E-5	1.7%	③空調用冷凍機B起動失敗		
		8.0E-5	1.7%	③空調用冷卻水ポンプA起動失敗		
外部電源喪失 余熱除去系による 冷却失敗	2.9E-2	8.0E-5	1.7%	③空調用冷卻水ポンプB起動失敗		
		2.7E-2	92.8%	③海水ポンプA起動失敗		
		1.7E-3	5.9%	①診断失敗		
		8.0E-5	0.3%	②余熱除去系A系起動操作失敗		
外部電源喪失 冷却失敗	4.8E-5	4.8E-5	0.2%	③余熱除去ポンプA起動失敗		
		2.6E-5	0.1%	④余熱除去ポンプA継続運転失敗		
				⑤余熱除去ポンプA継続運転失敗		

女川原子力発電所2号炉

第3.1.2-h-2表 主要事故シーケンスとカットセット

起因事象	POS	事故シーケンスの概要	事故シーケンス グループ	発生頻度 [定期検査]/ [定期検査]	寄与 割合 (%)	主要カットセット
RHR フロンクト ライイン系機能喪失	POS-B1	RHR フロンクトライイン系が機能喪失した後、前燃焼器除去・炉心冷却に失敗	前燃焼器除去 機能喪失	3.3E-07	33.4	①MWC操作失敗 ②変圧器機能喪失
RHR フロンクト ライイン系機能喪失	POS-C1	RHR フロンクトライイン系が機能喪失した後、前燃焼器除去・炉心冷却に失敗	前燃焼器除去 機能喪失	2.9E-07	29.1	①MWC操作失敗 ②MWCポンプC維持運転失敗
RHR フロンクト ライイン系機能喪失	POS-B2	RHR フロンクトライイン系が機能喪失した後、前燃焼器除去・炉心冷却に失敗	前燃焼器除去 機能喪失	1.0E-07	10.5	①MWC操作失敗 ②変圧器機能喪失
RHR サポート系 機能喪失	POS-B1	RHR サポート系が機能喪失した後、前燃焼器除去・炉心冷却に失敗	前燃焼器除去 機能喪失	4.3E-08	4.3	①MWC操作失敗 ②外部電源喪失
RHR サポート系 機能喪失	POS-C1	RHR サポート系が機能喪失した後、前燃焼器除去・炉心冷却に失敗	前燃焼器除去 機能喪失	3.8E-08	3.9	①MWC操作失敗 ②MWCポンプC維持運転失敗

泊発電所3号炉

第3.1.2-h-2表 主要事故シーケンスとカットセット

起因事象	事故シーケンスの概要	事故シーケンス グループ	事故シーケンス 発生頻度 (/年)	寄与 割合	主要カットセット	起因事象発生頻度 × カットセット 非信頼度 (/年)	事故シーケンス における寄与率
原子炉冷却材圧力 バウンダリ機能喪失	緩和手段に期待しない 起因事象が発生	原子炉冷却材の流れ	5.1E-4	84.7%	—	—	—
余熱除去機能喪失	緩和手段に期待しない 起因事象が発生	前燃焼器除去機能喪失	3.6E-5	6.0%	—	—	—
補機冷却却水の喪失	緩和手段に期待しない 起因事象が発生	前燃焼器除去機能喪失	1.4E-5	2.4%	—	—	—
外部電源喪失	外部電源喪失が発生し た後、非常用所内交流 電源の離立に失敗	全交流動力電源喪失	1.4E-5	2.4%	①防火兼手動ダンバ40tA延しおれ ②防火兼手動ダンバ40tA延しおれ ③ディーゼル発電機A継続運転失敗 ④ディーゼル発電機A起動失敗 ⑤余熱除去系起動の遅れ失敗 ⑥余熱除去ポンプA、B起動操作失敗 ⑦MWC操作失敗 ⑧原子炉補機冷却却水ポンプA起動失敗 ⑨原子炉補機冷却却水ポンプB起動失敗	3.4E-6 3.4E-6 7.8E-7 5.1E-7 1.0E-5 1.7E-5 1.1E-5 2.7E-5	24% 24% 5% 4% 96.5% 2% 0.3% 0.3%
外部電源喪失	外部電源喪失が発生し た後、余熱除去による 冷却に失敗	—	—	—	■【女川】【大飯】 ■個別評価による相違	—	—

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

プラント状態	期間 (h)	第1.1.2.b-1表 POS分類ごと・起因事象ごとの重心損傷頻度（/炉年）									
		原子炉冷却材 機能喪失	水位維持 失敗	オーバードレン	余熱除去 機能喪失	外部電源 喪失	原子炉補機 冷却機能 喪失	反応堆の 誤投入	合計		
POS 4 余熱除去系による冷却状態(1次冷却系は漏水状態)	54 (8.2E-07/h)	—	—	2.3E-05 (4.3E-07/h)	9.8E-07 (1.8E-08/h)	1.2E-06 (2.3E-08/h)	—	—	7.0E-05		
POS 5 余熱除去系による冷却状態③(ミッドループ運転状態)	92 (8.2E-07/h)	7.5E-05 (4.2E-06)	4.2E-06 (4.3E-07/h)	3.9E-05 (1.8E-08/h)	1.7E-06 (1.8E-08/h)	2.1E-06 (2.3E-08/h)	—	—	1.3E-04		
POS 9 冷却状態④(ミッドループ運転状態)	122 (8.2E-07/h)	1.0E-04 (4.2E-06)	4.2E-06 (7.8E-09/h)	9.6E-07 (3.9E-09/h)	4.8E-07 (3.9E-09/h)	2.8E-06 (2.3E-08/h)	—	—	1.1E-04		
POS 10 余熱除去系による冷却状態⑤(1次冷却系は漏水状態)	87 (8.2E-07/h)	—	—	4.3E-07 (4.9E-09/h)	3.7E-07 (4.2E-09/h)	2.0E-06 (2.3E-08/h)	—	—	7.4E-05		
POS 12 冷却状態⑥(1次冷却系は漏水状態)	47 (8.2E-07/h)	3.8E-05 (4.9E-09/h)	—	2.3E-07 (4.2E-09/h)	2.0E-07 (4.2E-09/h)	1.1E-06 (2.3E-08/h)	—	—	4.0E-05		
POS 14 高温停止状態(非常用炉心冷却設備作動停止信令解除以降)	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3E-08	5.3E-08	
合計（/炉年）	—	3.3E-04	8.4E-06	8.4E-06	6.4E-05	3.7E-06	9.2E-06	5.3E-08	4.2E-04		

## 女川原子力発電所2号炉

第3.1.2.b-3表 起因事象別・POS別の重心損傷頻度											
日数	POS-S	POS-A1	POS-A2	POS-B1	POS-B2	POS-C1	POS-C2	POS-D	POS-E	合計	
RHRプロンプトラン	2.9E-09 (2.9E-09)	4.2E-09 (2.1E-09)	7.6E-09 (3.8E-09)	3.5E-07 (2.2E-08)	1.1E-07 (2.2E-08)	3.1E-07 (2.4E-08)	1.5E-09 (7.6E-10)	4.7E-09 (7.8E-10)	7.9E-07		
RHRサボート系機能喪失	3.6E-10 (3.6E-10)	5.3E-10 (2.7E-10)	6.2E-09 (3.1E-09)	4.6E-08 (2.9E-09)	1.5E-08 (2.9E-09)	4.1E-08 (3.1E-09)	1.9E-10 (9.7E-11)	5.8E-10 (9.6E-11)	1.1E-07		
外部電源喪失	1.5E-09 (1.5E-09)	2.1E-09 (1.1E-09)	8.2E-09 (4.1E-09)	3.0E-08 (1.9E-09)	8.8E-09 (1.8E-09)	3.0E-08 (2.3E-09)	7.6E-10 (3.8E-10)	2.1E-09 (3.5E-10)	8.3E-08		
CLWプローブ時D	—	—	—	—	—	1.2E-10	—	5.7E-11	1.7E-10		
RHR切替時D	—	—	—	—	1.7E-10	—	—	—	—	1.7E-10	
LOCA	—	—	—	—	4.0E-12	—	—	—	—	4.0E-12	
CBD交換時D	—	—	—	—	2.3E-12	—	—	—	—	2.3E-12	
LPRM交換時D	—	—	—	—	4.3E-07	3.8E-07	2.5E-09	7.4E-09	9.8E-07		
合計	4.7E-09	6.9E-09	2.2E-08	4.3E-07	3.8E-07	2.5E-09	7.4E-09	9.8E-07			

## 泊発電所3号炉

期間 (h)	原子炉冷却 水位維持 喪失	オーバードレン	原子炉補機 冷却機能 喪失	反応堆の 誤投入	合計
POS 1 余熱除去系による冷却状態(1次冷却系は漏水状態)	66.0 (8.2E-7/h)	5.4E-5 (5.4E-5)	—	3.8E-6 (5.8E-8/h)	2.6E-6 (3.9E-8/h)
POS 5 余熱除去系による冷却状態②(ミッドループ運転状態)	121.1 (8.2E-7/h)	9.9E-5 (4.1E-4)	4.1E-06 (4.1E-06)	7.1E-6 (5.9E-8/h)	4.8E-6 (4.0E-8/h)
POS 9 余熱除去系による冷却状態④(ミッドループ運転状態)	172.8 (8.1E-7/h)	1.4E-4 (1.5E-4)	4.1E-06 (4.1E-06)	1.0E-5 (5.8E-8/h)	6.9E-6 (4.0E-8/h)
POS 10 余熱除去系による冷却状態⑤(1次冷却系は漏水状態)	177.2 (8.3E-7/h)	1.5E-4 (7.0E-5)	—	1.0E-5 (5.6E-8/h)	7.1E-6 (4.0E-8/h)
POS 12 余熱除去系による冷却状態⑥(1次冷却系は漏水状態)	85.3 (8.2E-7/h)	—	—	5.0E-6 (5.9E-8/h)	3.4E-6 (4.0E-8/h)
POS14 (非常用炉心冷却装置 備用制御信号ブロック 解除以降)	37.1 (5.1E-4)	—	—	—	—
合計（/炉年）	—	5.1E-4	8.2E-6	3.2E-6	2.5E-5
				1.4E-5	3.1E-8
				3.1E-8	3.1E-8
				6.0E-4	6.0E-4

## 相違理由

【女川】【大飯】  
 ■個別評価による相違

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.h-3表 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>炉心損傷頻度（／炉年）（注）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>7.6E-05(17.9%)</td></tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td><td>1.0E-06(0.2%)</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td><td>3.5E-04(81.8%)</td></tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>5.3E-08(&lt;0.1%)</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>4.2E-04(100%)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) カッコ内は、全炉心損傷頻度に占める割合(%)。</p>	事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）（注）	崩壊熱除去機能喪失	7.6E-05(17.9%)	全交流動力電源喪失	1.0E-06(0.2%)	原子炉冷却材の流出	3.5E-04(81.8%)	反応度の誤投入	5.3E-08(<0.1%)	合計	4.2E-04(100%)	<p>第3.1.2.h-4表 事故シーケンスグループ別の炉心損傷頻度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>炉心損傷頻度（／定期検査）</th><th>寄与割合（%）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>9.3E-07</td><td>94.8</td></tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td><td>5.1E-08</td><td>5.1</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td><td>3.5E-10</td><td>0.1未満</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>9.8E-07</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／定期検査）	寄与割合（%）	崩壊熱除去機能喪失	9.3E-07	94.8	全交流動力電源喪失	5.1E-08	5.1	原子炉冷却材の流出	3.5E-10	0.1未満	合計	9.8E-07	100	<p>第3.1.2.h-4表 事故シーケンスグループ別が心損傷頻度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シーケンスグループ</th><th>が心損傷頻度（／炉年）</th><th>寄与割合</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>6.1E-5</td><td>10.2%</td></tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td><td>1.4E-5</td><td>2.4%</td></tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td><td>5.3E-4</td><td>87.5%</td></tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>3.1E-8</td><td>&lt;0.1%</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>6.0E-4</td><td>100%</td></tr> </tbody> </table>	事故シーケンスグループ	が心損傷頻度（／炉年）	寄与割合	崩壊熱除去機能喪失	6.1E-5	10.2%	全交流動力電源喪失	1.4E-5	2.4%	原子炉冷却材の流出	5.3E-4	87.5%	反応度の誤投入	3.1E-8	<0.1%	合計	6.0E-4	100%	<p>【女川】【大飯】    ■個別評価による相違    【女川】    ■評価方針の相違    ・泊は反応度の誤投入もPRAとして評価している（大飯と同様）</p>
事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／炉年）（注）																																															
崩壊熱除去機能喪失	7.6E-05(17.9%)																																															
全交流動力電源喪失	1.0E-06(0.2%)																																															
原子炉冷却材の流出	3.5E-04(81.8%)																																															
反応度の誤投入	5.3E-08(<0.1%)																																															
合計	4.2E-04(100%)																																															
事故シーケンスグループ	炉心損傷頻度（／定期検査）	寄与割合（%）																																														
崩壊熱除去機能喪失	9.3E-07	94.8																																														
全交流動力電源喪失	5.1E-08	5.1																																														
原子炉冷却材の流出	3.5E-10	0.1未満																																														
合計	9.8E-07	100																																														
事故シーケンスグループ	が心損傷頻度（／炉年）	寄与割合																																														
崩壊熱除去機能喪失	6.1E-5	10.2%																																														
全交流動力電源喪失	1.4E-5	2.4%																																														
原子炉冷却材の流出	5.3E-4	87.5%																																														
反応度の誤投入	3.1E-8	<0.1%																																														
合計	6.0E-4	100%																																														

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.h-4表 FV重要度評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基事象</th><th>FV重要度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 余熱除去機能喪失時)</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>2. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 外部電源喪失時)</td><td>0.005</td></tr> <tr> <td>3. 運転員操作 余熱除去ポンプA,B起動失敗（共通要因） (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)</td><td>0.002</td></tr> <tr> <td>4. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 30分） (POS 9 : 余熱除去機能喪失時)</td><td>0.001</td></tr> <tr> <td>5. 運転員操作 余熱除去ポンプA起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)</td><td>0.001 未満</td></tr> <tr> <td>6. ディーゼル発電機B 継続運転失敗</td><td>0.001 未満</td></tr> <tr> <td>7. 運転員操作 余熱除去ポンプB起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)</td><td>0.001 未満</td></tr> <tr> <td>8. 運転員操作 余熱除去冷却 診断失敗（時間余裕 60分） (POS 10, 12 : 外部電源喪失・余熱除去機能喪失時)</td><td>0.001 未満</td></tr> <tr> <td>9. ディーゼル発電機B起動失敗</td><td>0.001 未満</td></tr> <tr> <td>10. ディーゼル発電機A 継続運転失敗</td><td>0.001 未満</td></tr> </tbody> </table>	基事象	FV重要度	1. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 余熱除去機能喪失時)	0.15	2. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 外部電源喪失時)	0.005	3. 運転員操作 余熱除去ポンプA,B起動失敗（共通要因） (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.002	4. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 30分） (POS 9 : 余熱除去機能喪失時)	0.001	5. 運転員操作 余熱除去ポンプA起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.001 未満	6. ディーゼル発電機B 継続運転失敗	0.001 未満	7. 運転員操作 余熱除去ポンプB起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.001 未満	8. 運転員操作 余熱除去冷却 診断失敗（時間余裕 60分） (POS 10, 12 : 外部電源喪失・余熱除去機能喪失時)	0.001 未満	9. ディーゼル発電機B起動失敗	0.001 未満	10. ディーゼル発電機A 継続運転失敗	0.001 未満	<p>第3.1.2.h-5表 FV重要度評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th><th>基事象</th><th>FV重要度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>MUWC操作失敗</td><td>7.8E-01</td></tr> <tr> <td>2</td><td>MUWCポンプC継続運転失敗</td><td>2.1E-02</td></tr> <tr> <td>3</td><td>除熱の必要性に対する診断失敗(POS-B1)</td><td>2.0E-02</td></tr> <tr> <td>4</td><td>注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-B1)</td><td>2.0E-02</td></tr> <tr> <td>5</td><td>除熱の必要性に対する診断失敗(POS-C1)</td><td>1.6E-02</td></tr> <tr> <td>6</td><td>注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-C1)</td><td>1.6E-02</td></tr> <tr> <td>7</td><td>注水の必要性に対する診断失敗(POS-B1)</td><td>1.4E-02</td></tr> <tr> <td>8</td><td>注水の必要性に対する診断失敗(POS-C1)</td><td>1.1E-02</td></tr> <tr> <td>9</td><td>パワーセンタ動力変圧器D機能喪失</td><td>1.0E-02</td></tr> <tr> <td>10</td><td>パワーセンタ動力変圧器C機能喪失</td><td>1.0E-02</td></tr> </tbody> </table>	順位	基事象	FV重要度	1	MUWC操作失敗	7.8E-01	2	MUWCポンプC継続運転失敗	2.1E-02	3	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	2.0E-02	4	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-B1)	2.0E-02	5	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.6E-02	6	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-C1)	1.6E-02	7	注水の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	1.4E-02	8	注水の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.1E-02	9	パワーセンタ動力変圧器D機能喪失	1.0E-02	10	パワーセンタ動力変圧器C機能喪失	1.0E-02	<p>第3.1.2.h-5表 FV重要度評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基事象</th><th>FV</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系起動の診断失敗 (ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ</td><td>6.7E-2</td></tr> <tr> <td>(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ</td><td>5.7E-3</td></tr> <tr> <td>(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 405A 戻し忘れ</td><td>5.7E-3</td></tr> <tr> <td>余熱除去Bライン C/V外側隔離弁 (RH-029B) 開操作失敗</td><td>1.7E-3</td></tr> <tr> <td>B余熱除去冷却器出口流量調整弁 (HCV-613) 調整閥操作失敗</td><td>1.7E-3</td></tr> <tr> <td>B余熱除去冷却器補機冷却水出口弁 (CC-117B) 開操作失敗</td><td>1.7E-3</td></tr> <tr> <td>余熱除去Bライン流量制御弁 (FCV-614) 調整閥操作失敗</td><td>1.7E-3</td></tr> <tr> <td>ディーゼル発電機A継続運転失敗</td><td>1.3E-3</td></tr> <tr> <td>余熱除去ポンプA, B起動操作失敗 共通原因故障</td><td>1.1E-3</td></tr> </tbody> </table>	基事象	FV	余熱除去系起動の診断失敗 (ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ	6.7E-2	(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ	5.7E-3	(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 405A 戻し忘れ	5.7E-3	余熱除去Bライン C/V外側隔離弁 (RH-029B) 開操作失敗	1.7E-3	B余熱除去冷却器出口流量調整弁 (HCV-613) 調整閥操作失敗	1.7E-3	B余熱除去冷却器補機冷却水出口弁 (CC-117B) 開操作失敗	1.7E-3	余熱除去Bライン流量制御弁 (FCV-614) 調整閥操作失敗	1.7E-3	ディーゼル発電機A継続運転失敗	1.3E-3	余熱除去ポンプA, B起動操作失敗 共通原因故障	1.1E-3	<p>【女川】【大飯】 ■個別評価による相違</p>
基事象	FV重要度																																																																													
1. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 余熱除去機能喪失時)	0.15																																																																													
2. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 10分） (POS 4, 5 : 外部電源喪失時)	0.005																																																																													
3. 運転員操作 余熱除去ポンプA,B起動失敗（共通要因） (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.002																																																																													
4. 運転員操作 余熱除去冷却診断失敗（時間余裕 30分） (POS 9 : 余熱除去機能喪失時)	0.001																																																																													
5. 運転員操作 余熱除去ポンプA起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.001 未満																																																																													
6. ディーゼル発電機B 継続運転失敗	0.001 未満																																																																													
7. 運転員操作 余熱除去ポンプB起動失敗 (余熱除去冷却器冷却水止め弁開操作も含む)	0.001 未満																																																																													
8. 運転員操作 余熱除去冷却 診断失敗（時間余裕 60分） (POS 10, 12 : 外部電源喪失・余熱除去機能喪失時)	0.001 未満																																																																													
9. ディーゼル発電機B起動失敗	0.001 未満																																																																													
10. ディーゼル発電機A 継続運転失敗	0.001 未満																																																																													
順位	基事象	FV重要度																																																																												
1	MUWC操作失敗	7.8E-01																																																																												
2	MUWCポンプC継続運転失敗	2.1E-02																																																																												
3	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	2.0E-02																																																																												
4	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-B1)	2.0E-02																																																																												
5	除熱の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.6E-02																																																																												
6	注水の必要性に対する診断失敗 (除熱の診断失敗時の条件付き確率, POS-C1)	1.6E-02																																																																												
7	注水の必要性に対する診断失敗(POS-B1)	1.4E-02																																																																												
8	注水の必要性に対する診断失敗(POS-C1)	1.1E-02																																																																												
9	パワーセンタ動力変圧器D機能喪失	1.0E-02																																																																												
10	パワーセンタ動力変圧器C機能喪失	1.0E-02																																																																												
基事象	FV																																																																													
余熱除去系起動の診断失敗 (ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ	6.7E-2																																																																													
(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 40IA 戻し忘れ	5.7E-3																																																																													
(ディーゼル発電機室換気系) 防火兼手動ダンバ 405A 戻し忘れ	5.7E-3																																																																													
余熱除去Bライン C/V外側隔離弁 (RH-029B) 開操作失敗	1.7E-3																																																																													
B余熱除去冷却器出口流量調整弁 (HCV-613) 調整閥操作失敗	1.7E-3																																																																													
B余熱除去冷却器補機冷却水出口弁 (CC-117B) 開操作失敗	1.7E-3																																																																													
余熱除去Bライン流量制御弁 (FCV-614) 調整閥操作失敗	1.7E-3																																																																													
ディーゼル発電機A継続運転失敗	1.3E-3																																																																													
余熱除去ポンプA, B起動操作失敗 共通原因故障	1.1E-3																																																																													

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.h-5表 RAW評価結果		第3.1.2.h-6表 RAW評価結果		第3.1.2.h-6表 RAW評価結果		
基事象	RAW	基事象	RAW	基事象	RAW	
1.運転員操作 余熱除去ポンプA,B起動失敗（共通要因）	2.9	1 MUWC 操作失敗	2.2E+03	余熱除去系起動の診断失敗	3.1	【女川】【大飯】 ■個別評価による相違
1.余熱除去ポンプA,B起動失敗（共通要因）	2.9	1 MUWC ポンプ継続運転共通要因故障	2.2E+03	余熱除去ポンプA,B起動操作失敗 共通原因故障	3.1	
1.余熱除去ポンプA,B継続運転失敗（共通要因）	2.9	3 パワーセンタ動力変圧器D機能喪失	1.6E+03	空調用冷凍機B継続運転失敗	3.1	
1.余熱除去ポンプA,Bしゃ断器閉失敗（共通要因）	2.9	3 460V R/B MCC D電源喪失	1.6E+03	空調用冷凍機A継続運転失敗	3.1	
1.安全補機開閉器室空調ファンC,D継続運転失敗（共通要因）	2.9	3 動力変圧器遮断器D誤開	1.6E+03	原子炉補機冷却水ポンプA継続運転失敗	3.1	
1.海水ポンプA,B,C継続運転失敗（共通要因）	2.9	3 受電遮断器2D誤開	1.6E+03	原子炉補機冷却水ポンプB継続運転失敗	3.1	
1.A,B余熱除去ポンプ出口逆止弁開失敗（共通要因）	2.9	3 低圧非常用母線D機能喪失	1.6E+03	空調用冷水ポンプB継続運転失敗	3.1	
1.A,B余熱除去冷却器出口格納容器隔離逆止弁開失敗（共通要因）	2.9	3 高圧非常用母線D機能喪失	1.6E+03	空調用冷水ポンプA継続運転失敗	3.1	
1.A 低温側低圧注入ラインオリフィス外部リーク	2.9	9 パワーセンタ動力変圧器C機能喪失	1.6E+03	制御用空気圧縮機A継続運転失敗	3.1	
1.B 低温側低圧注入ラインオリフィス外部リーク	2.9	9 460V R/B MCC C電源喪失	1.6E+03	海水ポンプB継続運転失敗	3.1	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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1.1.2.h-6表 不確実さ評価結果		第3.1.2.h-7表 不確実さ評価結果		第3.1.2.h-7表 不確実さ解析結果		
不確実さ	全炉心損傷頻度 (／炉年)	点推定解析		不確実さ	全炉心損傷頻度 (／炉年)	
95%上限値	1.5E-03	不確実さ解析	9.8E-07	95%上限値	1.6E-3	【女川】【大飯】 ■個別評価による相違
平均値	4.2E-04		1.0E-06	平均値	5.9E-4	
中央値	1.9E-04		1.5E-07	中央値	4.1E-4	
5%下限値	4.3E-05		5.0E-07	5%下限値	1.4E-4	
エラーファクター(EF)	6.0		3.4E-06	エラーファクター(EF)	3.3	
点推定値	4.2E-04		4.7	点推定値	6.0E-4	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

プラント状態	期間(h)	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失			合計
		基本ケース	感度ケース	基本ケース	
POS 4 金熱除去系による冷却状態①(1次冷却系) は満水状態)	54	4.4E-05	4.4E-08	7.0E-05	2.6E-05
POS 5 余熱除去系による冷却状態②(ミッドルーブ運転状態)	92	7.5E-05	7.5E-08	1.3E-04	5.2E-05
POS 9 金熱除去系による冷却状態③(ミッドルーブ運転状態)	122	1.0E-04	1.0E-07	1.1E-04	1.3E-05
POS 10 余熱除去系による冷却状態④(1次冷却系) は満水状態)	87	7.1E-05	7.1E-08	7.4E-05	2.9E-06
POS 12 余熱除去系による冷却状態⑤(1次冷却系) は満水状態)	47	3.8E-05	3.8E-08	4.0E-05	1.5E-06
合計(炉年)	-	3.3E-04	3.3E-07	4.2E-04	9.4E-05

表3.1.2-h-8表 外部電源の復旧に関する感度解析結果の比較

事故シーケンスグループ	外部電源復旧有り (ベースケース) (定期検査)	外部電源復旧無し (定期検査)	外部電源復旧無し (外部電源復旧有り)
崩壊熱除去機能喪失	9.3E-07	9.2E-07	0.99
全交流動力電源喪失	5.1E-08	3.7E-06	73.01
原子炉冷却材の流出	3.5E-10	3.5E-10	1.00
合計	9.8E-07	4.6E-06	4.70

第3.1.2-h-8表 充てん系による注入に関する感度解析結果の比較

事故シーケンスグループ	充てん系による注入無 (ベースケース) (炉年)	充てん系による注入有 (炉年)	充てん系による注入有 ／充てん系による注入無 (炉年)
崩壊熱除去機能喪失	6.1E-5	6.1E-5	1.00
全交流動力電源喪失	1.4E-5	1.4E-5	1.00
原子炉冷却材の流出	5.3E-4	1.7E-5	0.03
反応度の誤投入	3.1E-8	3.1E-8	1.00
合計	6.0E-4	9.2E-5	0.15

- 【女川】【大飯】  
 ■個別評価による相違  
 【大飯】  
 ■記載方針の相違  
 - 女川実績の反映  
 - 泊は感度解析対象以外のシーケンスグループも含めて比較を充実させている

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>手順の概要</b></p> <pre> graph TD     A[A: プラントの構成・特性の調査] --&gt; B[B: プラント状態 (POS) の分類]     B --&gt; C[C: 起因事象選定と発生頻度の評価]     C --&gt; D[D: 成功基準の設定]     D --&gt; E[E: 事故シーケンスの分析]     E --&gt; F[F: システム信頼性解析]     F --&gt; G[G: 人間信頼性解析]     G --&gt; H[H: パラメータの作成]     H --&gt; I[I: 事故シーケンスの定量化]     I --&gt; J[第3.1.2-1図 停止時レベル1PRA評価フロー図]   </pre> <p>対象施設の設計及び運転の特性を把握するため、プラントに関する各種情報を収集する。 プラントパラメータ（冷却材の水位、温度、圧力）の属性、操作条件の点検や起因事象、成功基準、時間余裕の算出による評価時間を短縮する。 炉心損傷に至る可能性のある起因事象を同定し、その発生頻度を評価する。 炉心損傷を防止するためには、炉内給水装置や炉外給水装置を適切に操作する。 選定した起因事象に対しても、炉心損傷を防止するために必要な安全機能又は操作を検討して、炉心損傷に至る事象に対する能力を評価する。 「事故シーケンスの分析」で同定されたイベントツリーへのヘディングの分岐率や最小カットセットを算出するためには、そのシステムの非線形度や最小カットセットを求める。 起因事象発生時の作業及び発生機の属性と操作を対象として、その活性確率を算出する。 炉心損傷に至る可能性のある起因事象を同定し、その活性確率を算出する。 炉心損傷の段階及び運転の特性を把握するため、プラントに関する各種情報を収集する。 プラントパラメータ（冷却材の水位、温度、圧力）の属性、操作条件の点検や起因事象、成功基準、時間余裕の算出によって、評価時間を短縮する。 炉心損傷による可能性のある起因事象を同定し、その発生頻度を評価する。 炉心損傷を防止するためには、炉内給水装置や炉外給水装置を適切に操作する。 選定した起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能又は操作を検討して、炉心損傷に至る事象に対する能力を評価する。 「事故シーケンスの分析」で同定されたイベントツリーへのヘディングの分岐率や最小カットセットを算出するためには、そのシステムの非線形度や最小カットセットを求める。 起因事象発生時の作業及び発生機の属性と操作を対象として、その活性確率を算出する。 炉心損傷に至る可能性のある起因事象を同定し、その発生頻度を評価する。</p>	<p><b>手順の概要</b></p> <pre> graph TD     A[A: プラントの構成・特性の調査] --&gt; B[B: プラント状態 (POS) の分類]     B --&gt; C[C: 起因事象選定と発生頻度の評価]     C --&gt; D[D: 成功基準の設定]     D --&gt; E[E: 事故シーケンスの分析]     E --&gt; F[F: システム信頼性解析]     F --&gt; G[G: 人間信頼性解析]     G --&gt; H[H: パラメータの作成]     H --&gt; I[I: 事故シーケンスの定量化]     I --&gt; J[第3.1.2-1図 停止時レベル1PRA評価フロー図]   </pre> <p>対象施設の設計及び運転の特性を把握するため、プラントに関する各種情報を収集する。 炉心損傷に至る可能性のある起因事象を同定し、その発生頻度を評価する。 炉心損傷を防止するためには、炉内給水装置や炉外給水装置を適切に操作する。 選定された起因事象に対して、炉心損傷を防止するために必要な安全機能又は操作を検討して、炉心損傷に至る事象に対する能力を評価する。 「事故シーケンスの分析」で同定されたイベントツリーへのヘディングの分岐率や最小カットセットを算出するためには、そのシステムの非線形度や最小カットセットを求める。 起因事象発生時の作業及び発生機の属性と操作を対象として、その活性確率を算出する。 炉心損傷に至る可能性のある起因事象を同定し、その発生頻度を評価する。</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、PRA評価フローを追加して充実させている</li> </ul>	

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

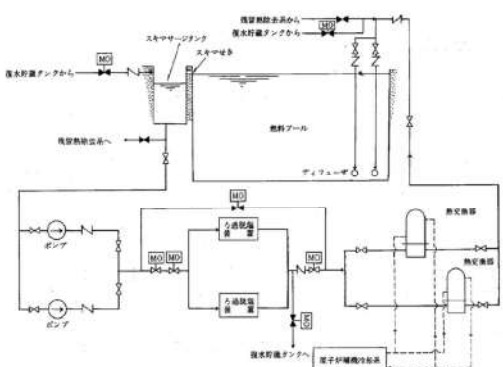
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>本文で呼び出している図（第1.1.1.a-2図）を掲載</p>	<p>第1.1.1.a-2 図 工学的安全施設の概要</p>	<p>第3.1.2.a-1 図 停止時の主要設備の概要</p>	<p>【女川】【大飯】 ■設計の相違（着色せず）</p>

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

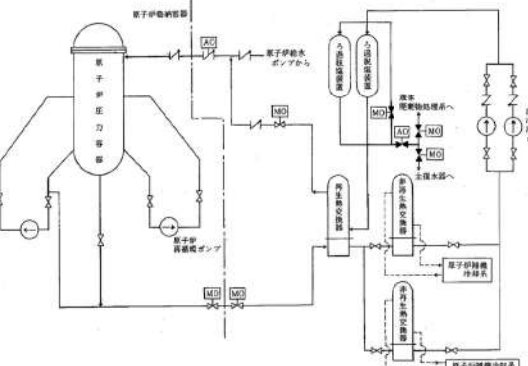
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>第3.1.2.a-2図 復水補給水系 (MWC) の概要図</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWRとBWRの設計の相違</li> </ul>



第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.2.a-4図 原子炉冷却材浄化系(CUW)の概要図		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PWRとBWRの設計の相違</li> </ul>

泊発電所 3号炉 有効性評価 比較表

### 第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

### 別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時 PRA

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

大飯発電所3／4号炉												女川原子力発電所2号炉												泊発電所3号炉												相違理由											
																																				<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR と BWR で設計が異なるため大飯と比較する (女川に着色せず)</li> </ul> </li> <li>【大飯】           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載箇所の相違               <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は、他機器の使用可否を含めて第 3.1.2. a-3 図にて整理している</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>											
プラント運転状態 (POS)			電源系			原子炉内水位			RHR			RHR			RHR			RCS			RCS			RCS			RCS			RCS																	
原子炉内水位	水位停止	水位上昇	電源系	電源系	電源系	原子炉内水位	原子炉内水位	原子炉内水位	RHR	RHR	RHR	RHR	RHR	RHR	RHR	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS																				
原子炉内水位	A	B	デーザル	A	B	原子炉内水位	(6)	(7)	原子炉内水位	(8)	(9)	原子炉内水位	(10)	(11)	原子炉内水位	(12)	原子炉内水位	(13)	原子炉内水位	(14)	原子炉内水位	(15)	原子炉内水位	(16)	原子炉内水位	(17)	原子炉内水位	(18)																			
原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A	B	原子炉内水位	A																			
																																				<p>第 1.1.2.a-1 図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移</p>											
原子炉出力			原子炉出力			冷却材温度			主要操作			主要操作			主要操作			主要操作			主要操作			主要操作			主要操作																				
原子炉出力	約6.9MPa	(主回転)	原子炉出力	約6.9MPa	(主回転)	冷却材温度	約280°C	冷却材温度	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作	主要操作																					
原子炉出力	A	B	冷却材温度	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B	主要操作	A	B																					
主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転	主要操作	主回転停止	主回転運転																					
																																				<p>第 3.1.2.a-5 図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移</p>											
PRA実験象			PRA実験象			出力(%)			停止			停止			停止			停止			停止			停止			停止																				
PRA実験象	2	400	PRA実験象	2	400	出力(%)	2	400	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																					
PRA実験象	A	B	PRA実験象	A	B	出力(%)	A	B	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																						
PRA実験象	主回転停止	主回転運転	PRA実験象	主回転停止	主回転運転	出力(%)	主回転停止	主回転運転	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																							
																																				<p>第 3.1.2.a-2 図 定期検査時のプラント状態と主要パラメータの推移</p>											

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

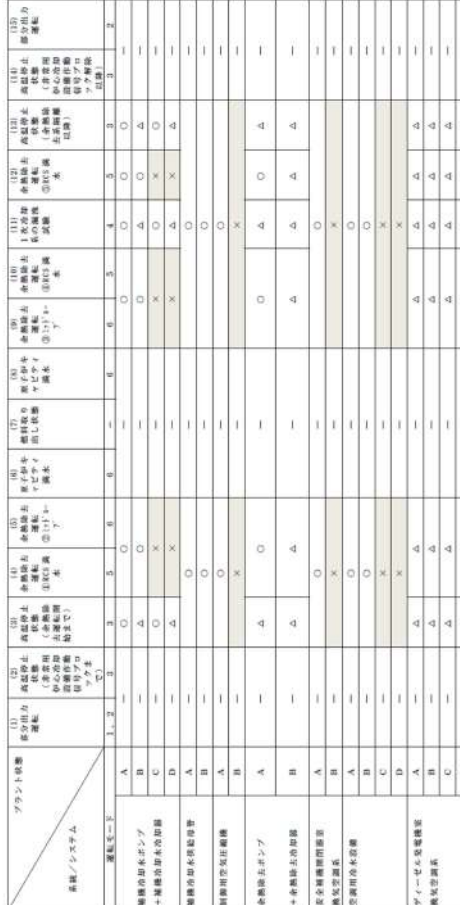
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p><b>【女川】</b> ■ 設計の相違 ・ PWR と BWR の設計による相違</p> <p><b>【大飯】</b> ■ 記載箇所の相違 ・ 女川実績の反映</p> <p>泊は、各 POS で使用可能な緩和設備を図として示している（大飯は第1, 1.2, A-4表として掲載）</p> <p>○：使用可能（運転中） △：使用可能（待機中） ×：使用不可</p> <p>第3.1.2-a-3図 POS の分類及び使用可能な緩和設備</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

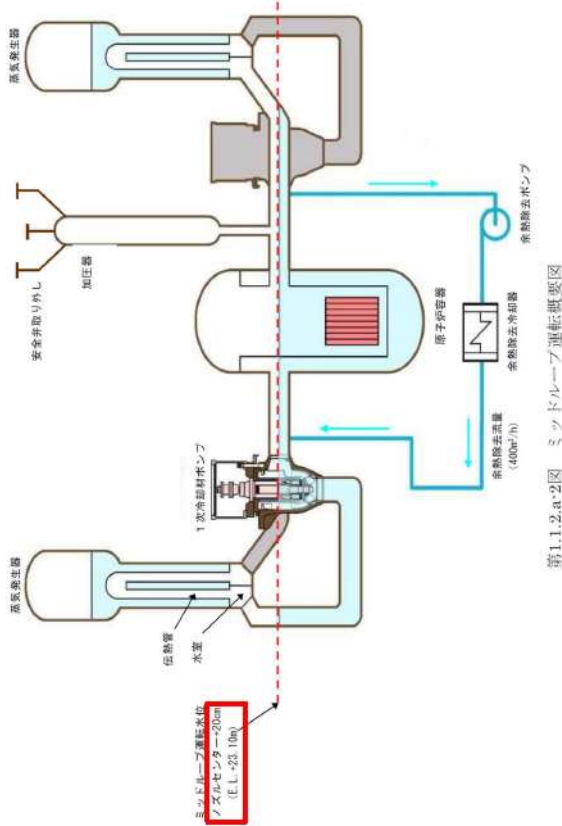
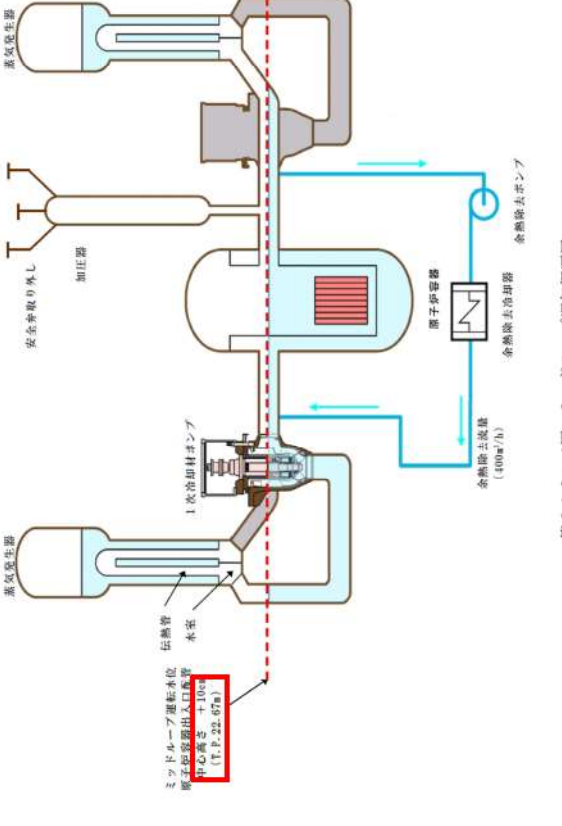
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">プラント状態</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">運転モード</th> <th colspan="4">A</th> <th colspan="4">B</th> <th colspan="4">C</th> <th colspan="4">D</th> </tr> <tr> <th>1, 2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>停機</td> <td>停機</td> <td>停機</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>緊急停止</td> <td>緊急停止</td> <td>緊急停止</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>停機停止</td> <td>停機停止</td> <td>停機停止</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>停機停止+停機</td> <td>停機停止+停機</td> <td>停機停止+停機</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>+停機停止+停機</td> <td>+停機停止+停機</td> <td>+停機停止+停機</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>停機停止+停機回復</td> <td>停機停止+停機回復</td> <td>停機停止+停機回復</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>回復用空気圧縮機</td> <td>回復用空気圧縮機</td> <td>回復用空気圧縮機</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>全熱交換器</td> <td>全熱交換器</td> <td>全熱交換器</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>+全熱交換器切替</td> <td>+全熱交換器切替</td> <td>+全熱交換器切替</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>空調用空気圧縮機</td> <td>空調用空気圧縮機</td> <td>空調用空気圧縮機</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>ゲイゼル充電装置</td> <td>ゲイゼル充電装置</td> <td>ゲイゼル充電装置</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>脱気空調機</td> <td>脱気空調機</td> <td>脱気空調機</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> </tbody> </table>	プラント状態	区分	運転モード	A				B				C				D				1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5	停機	停機	停機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	運転	運転	運転	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	点検	点検	点検	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緊急停止	緊急停止	緊急停止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	停機停止	停機停止	停機停止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	停機停止+停機	停機停止+停機	停機停止+停機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+停機停止+停機	+停機停止+停機	+停機停止+停機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	停機停止+停機回復	停機停止+停機回復	停機停止+停機回復	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	回復用空気圧縮機	回復用空気圧縮機	回復用空気圧縮機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	全熱交換器	全熱交換器	全熱交換器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+全熱交換器切替	+全熱交換器切替	+全熱交換器切替	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	空調用空気圧縮機	空調用空気圧縮機	空調用空気圧縮機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ゲイゼル充電装置	ゲイゼル充電装置	ゲイゼル充電装置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	脱気空調機	脱気空調機	脱気空調機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・PWRとBWRの設計による相違</li> </ul> </li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載方針の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> </ul> </li> </ul> <p>・泊は、各POSで使用可能な緩和設備を図として示している（大飯は第1, 1.2, A-4表として掲載）</p>
プラント状態	区分	運転モード				A				B				C				D																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5	1, 2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																		
停機	停機	停機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																				
運転	運転	運転	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
点検	点検	点検	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
緊急停止	緊急停止	緊急停止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
停機停止	停機停止	停機停止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
停機停止+停機	停機停止+停機	停機停止+停機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
+停機停止+停機	+停機停止+停機	+停機停止+停機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
停機停止+停機回復	停機停止+停機回復	停機停止+停機回復	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
回復用空気圧縮機	回復用空気圧縮機	回復用空気圧縮機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
全熱交換器	全熱交換器	全熱交換器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
+全熱交換器切替	+全熱交換器切替	+全熱交換器切替	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
空調用空気圧縮機	空調用空気圧縮機	空調用空気圧縮機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
ゲイゼル充電装置	ゲイゼル充電装置	ゲイゼル充電装置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				
脱気空調機	脱気空調機	脱気空調機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																				

第3.1.2-a-3図 POSの分類及び使用可能な緩和設備 (2/2)

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>蒸気発生器 安全弁取り外し 加圧器 1次冷却材ポンプ 伝熱管 水室 ミッドループ運転水位 (T.L.-23 (m))</p> <p>蒸気発生器 余熱除却ポンプ 余熱除却水流量 (400t/h)</p> <p>第1.1.2.a-2図 ミッドループ運転概要図</p>	 <p>蒸気発生器 余熱除却ポンプ 余熱除却水流量 (400t/h)</p> <p>原子炉容器 余熱除却ポンプ 余熱除却水流量 (400t/h)</p> <p>第1.1.2.a-2図 ミッドループ運転概要図</p>	 <p>蒸気発生器 安全弁取り外し 加圧器 1次冷却材ポンプ 伝熱管 水室 ミッドループ運転水位 新設した受水器出入口水位 押込高さ +10cm (T.P. 322.67m)</p> <p>蒸気発生器 余熱除却ポンプ 余熱除却水流量 (400t/h)</p> <p>第3.1.2.a-4図 ミッドループ運転概要図</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>PWRにおけるミッドループ運転を示しているため大飯と比較する</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な水位はプラント毎に異なる</li> </ul> </li> </ul>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時PRA

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

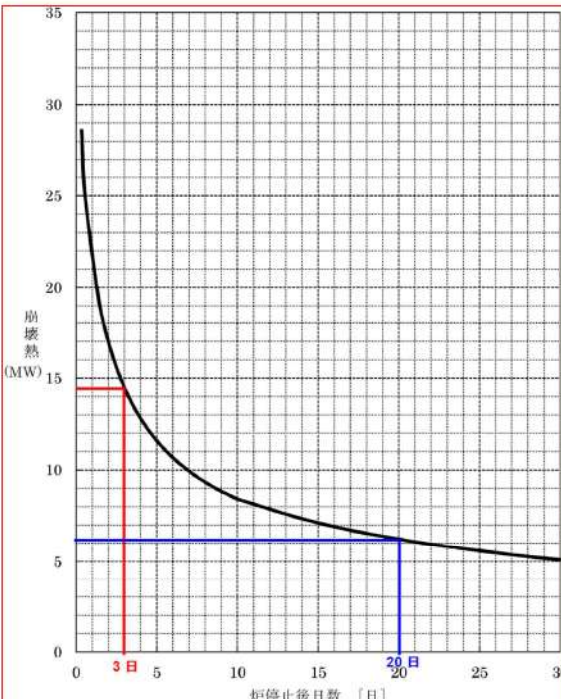
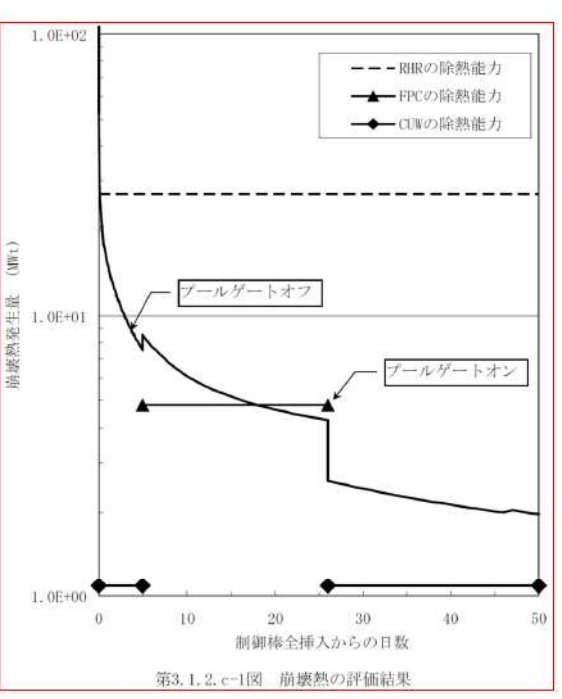
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>炉心損傷に至る可能性のある異常事象</p> <p>燃料の冷却不能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料の過出力</li> <li>1次冷却材流出</li> <li>崩壊熱除去失敗</li> </ul> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失※</p> <p>余熱除去系機能喪失</p> <p>外部電源喪失</p> <p>原子炉補機冷却水の喪失</p> <p>反応度の誤投入</p> <p>※原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、水位維持失敗及びオーバードレンを想定</p>	<p>炉心損傷</p> <p>燃料の機械的損傷</p> <p>燃料の熱的損傷</p> <p>燃料の冷却不能</p> <p>原子炉冷却材流</p> <p>崩壊熱除去失敗</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失※</p> <p>余熱除去系機能喪失</p> <p>外部電源喪失</p> <p>原子炉補機冷却機能喪失</p> <p>反応度の誤投入</p> <p>燃料集合体の落下事象</p> <p>RFH機能喪失</p> <p>RCW-RSM機能喪失</p> <p>外部電源喪失</p> <p>停電時冷却材LOCA</p> <p>インターフェイスLOCA</p> <p>配管破裂ELICA</p> <p>反応度誤入事象</p> <p>燃料集合体の落下事象</p> <p>RFH切替時LOCA</p> <p>CDI交換時LOCA</p> <p>LFRM交換時LOCA</p> <p>CUNプローブ時LOCA</p> <p>第3.1.2.b-1図 起因事象の抽出に用いたマスターロジックダイヤグラム</p>	<p>炉心損傷に至る可能性のある異常事象</p> <p>燃料の機械的損傷</p> <p>燃料の熱的損傷</p> <p>燃料の冷却不能</p> <p>原子炉冷却材流</p> <p>崩壊熱除去失敗</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失※</p> <p>余熱除去系機能喪失</p> <p>外部電源喪失</p> <p>原子炉補機冷却機能喪失</p> <p>反応度の誤投入</p> <p>燃料集合体の落下事象</p> <p>※原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、水位維持失敗、オーバードレンを想定</p> <p>第3.1.2.b-1図 起因事象の抽出に用いたマスターロジックダイヤグラム</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>PWRとBWRで抽出する起因事象が異なるため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> </li> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載方針の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は、燃料の機械的損傷を示している</li> </ul> </li> </ul> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>赤: 前半ミドループ検討      (今回設定の工程の水抜き開始は炉停止後3日を設定)      青: 後半ミドループ検討      (今回設定の工程では水抜き開始は炉停止後約30日であるが、保守的に20日とした)</p> <p>第1.1.2.c-1図 崩壊熱曲線</p>	 <p>第3.1.2.c-1図 崩壊熱の評価結果</p>		<p>【女川】【大飯】      ■評価方針の相違      ・泊は保守的にPOS5を想定した余裕時間を全POSに適用している（玄海と同様）      そのため、崩壊熱の時間変化を示す図を示していない</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

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

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>第3.1.2.c-2図 冷却材蒸発量の評価結果</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は保守的にPOS5を想定した時間余裕を全POSに適用している（玄海と同様）</li> <li>そのため、崩壊熱の時間変化を示す図を示していない</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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																			
<table border="1"> <tr><td>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table>	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<table border="1"> <tr><td>原子炉冷却材の流出</td><td>崩壊熱除去・炉心冷却</td><td>損傷状態</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>損傷なし</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>原子炉冷却材の流出</td></tr> </table>	原子炉冷却材の流出	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態			損傷なし			原子炉冷却材の流出	<table border="1"> <tr><td>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</td><td>事故シーケンス</td><td>事故シーケンスグループ</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td><td>原子炉冷却材の流出</td></tr> </table>	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス	事故シーケンスグループ		燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出	<p>【女川】  <b>■設計の相違</b>          • PWR のイベントツリーの説明のため大飯と比較する（女川に着色せず）</p>
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス																					
	燃料損傷（緩和手段なし）																					
原子炉冷却材の流出	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態																				
		損傷なし																				
		原子炉冷却材の流出																				
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス	事故シーケンスグループ																				
	燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出																				
第1.1.2.d-1(a)図 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失イベントツリー	第3.1.2.d-3図 LOCAのイベントツリー	第3.1.2.d-1(a)図 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失イベントツリー	<p>【大飯】  <b>■記載方針の相違</b>          • 女川実績の反映          • 泊は事故シーケンスと事故シーケンスグループの対応を記載している</p>																			
<table border="1"> <tr><td>水位維持失敗</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table>	水位維持失敗	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）		<table border="1"> <tr><td>水位維持失敗</td><td>事故シーケンス</td><td>事故シーケンスグループ</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td><td>原子炉冷却材の流出</td></tr> </table>	水位維持失敗	事故シーケンス	事故シーケンスグループ		燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出	<p>【女川】  <b>■構成の相違</b>          • 女川の第3.1.2.d-1～3図については、泊との参考比較のため記載順序を入れ替えている</p>									
水位維持失敗	事故シーケンス																					
	燃料損傷（緩和手段なし）																					
水位維持失敗	事故シーケンス	事故シーケンスグループ																				
	燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出																				
第1.1.2.d-1(b)図 水位維持失敗イベントツリー		第3.1.2.d-1(b)図 水位維持失敗イベントツリー																				
<table border="1"> <tr><td>オーバードレン</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table>	オーバードレン	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）		<table border="1"> <tr><td>オーバードレン</td><td>事故シーケンス</td><td>事故シーケンスグループ</td></tr> <tr><td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td><td>原子炉冷却材の流出</td></tr> </table>	オーバードレン	事故シーケンス	事故シーケンスグループ		燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出	<p>【大飯】  <b>■記載表現の相違</b></p>									
オーバードレン	事故シーケンス																					
	燃料損傷（緩和手段なし）																					
オーバードレン	事故シーケンス	事故シーケンスグループ																				
	燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉冷却材の流出																				
第1.1.2.d-1(c)図 オーバードレンイベントツリー		第3.1.2.d-1(e)図 オーバードレンイベントツリー																				
<p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、水位維持失敗及びオーバードレンは、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生に上って燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失事象、水位維持失敗及びオーバードレンは、運転員による弁の誤操作又は過剰なドレン等による1次冷却材の系外への流出を起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul>	<p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>停止時特有のLOCAが発生する場合を起因事象とする。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>起因事象発生後、冷却材流出の隔離又は注水系による炉心冷却に成功すれば事象が収束する。</li> <li>炉心冷却が失敗する場合、「原子炉冷却材の流出」により炉心損傷に至る。</li> </ul>	<p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失、水位維持失敗及びオーバードレンは、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生によって燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失事象、水位維持失敗及びオーバードレンは、運転員による弁の誤操作又は過剰なドレン等による1次冷却材の系外への流出を起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul>																				

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

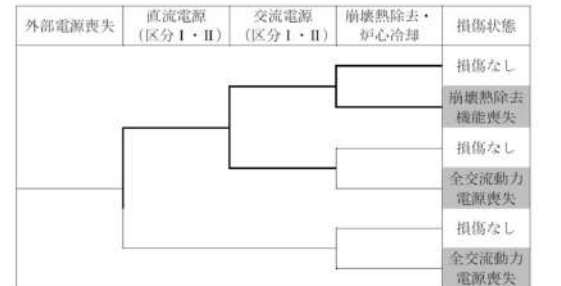
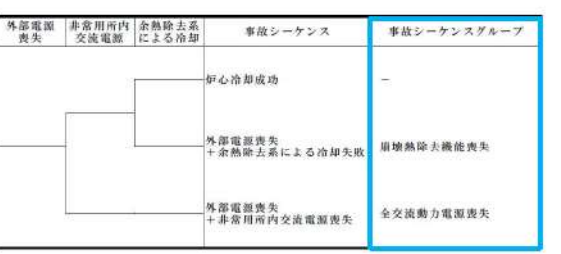
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<table border="1"> <tr> <td>余熱除去機能喪失</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table> <p>第1.1.2.d-1(d)図 余熱除去機能喪失イベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中の余熱除去系1系統が機能喪失し、さらに待機側の運転に失敗することにより、余熱除去機能喪失になることを想定する。</li> <li>余熱除去機能喪失は、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生によって燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>余熱除去機能喪失事象は、余熱除去系の故障により崩壊熱の除去に失敗することを起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul>	余熱除去機能喪失	事故シーケンス				燃料損傷（緩和手段なし）	<table border="1"> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>崩壊熱除去・炉心冷却</td><td>損傷状態</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>損傷なし</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>崩壊熱除去機能喪失</td></tr> </table> <p>第3.1.2.d-1(d)図 RHRフロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中のRHRフロントライン系又はRHRサポート系が機能喪失する場合を起因事象とする。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>崩壊熱除去及び注水に失敗する場合、「崩壊熱除去機能喪失」により炉心損傷に至る。</li> </ul> <p>泊と女川の記載について比較するため、付録1-別添3-3.1-3.1.2-91ページ（実線部分）に再掲している</p>	崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態			損傷なし			崩壊熱除去機能喪失	<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR のイベントツリーの説明のため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は事故シーケンスと事故シーケンスグループの対応を記載している</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>■構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川の第3.1.2.d-1～3図については、泊との参考比較のため記載順序を入れ替えている</li> </ul>
余熱除去機能喪失	事故シーケンス																
	燃料損傷（緩和手段なし）																
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態															
		損傷なし															
		崩壊熱除去機能喪失															

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>外部電源喪失 非常用所内交流電源 余熱除去系による冷却 事故シーケンス</p> <p>炉心冷却成功 外部電源喪失 + 余熱除去系による冷却失敗 外部電源喪失 + 非常用所内交流電源喪失</p>	 <p>外部電源喪失 直流電源(区分I・II) 交流電源(区分I・II) 崩壊熱除去・炉心冷却 損傷状態</p> <p>損傷なし 崩壊熱除去機能喪失 損傷なし 全交流動力電源喪失 損傷なし 全交流動力電源喪失</p>	 <p>外部電源喪失 非常用所内交流電源 余熱除去系による冷却 事故シーケンス 事故シーケンスグループ</p> <p>炉心冷却成功 外部電源喪失 + 余熱除去系による冷却失敗 外部電源喪失 + 非常用所内交流電源喪失 崩壊熱除去機能喪失 全交流動力電源喪失</p>	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR のイベントツリーの説明のため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> </li> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は事故シーケンスと事故シーケンスグループの対応を記載している</li> </ul> </li> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 構成の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>女川の第3.1.2.d-1～3図について、泊との参考比較のため記載順序を入れ替えている</li> </ul> </li> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記載表現の相違</li> </ul> </ul> </ul></ul>

第1.1.2.d-1(e)図 外部電源喪失イベントツリー

## 【仮定条件】

- 外部電源喪失は、送電系の故障や所内電気設備の故障等により所内常用電源の一部又は全部が喪失し、崩壊熱の除去のための緩和系の運転状態が見出されるような事象を考慮している。

## 【イベントツリーの説明】

- 外部電源喪失時には、非常用所内交流電源によってサポート系を健全にし、余熱除去系によって安定した崩壊熱の除去が確保される。

第3.1.2.d-2図 外部電源喪失のイベントツリー

## 【仮定条件】

- 外部電源喪失事象が発生すると崩壊熱除去の動力用電源が喪失するため、非常用電源の確保が必要となる。
- 交流電源（非常用ディーゼル発電機の起動又は外部電源の復旧）の確保には直流電源が必要とする。
- 本イベントツリーのヘディングにおける直流電源及び交流電源は、区分I及び区分IIを表す。

## 【イベントツリーの説明】

- 直流電源と交流電源の確保に成功した後の展開は、RIRフロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリーと同じである。
- 直流電源（区分I、II）又は交流電源（I、II）の確保に失敗し、高圧炉心スプレイ系による崩壊熱除去・炉心冷却に失敗した場合、「全交流動力電源喪失」により炉心損傷に至る。ただし、高圧炉心スプレイ系に成功した場合は炉心損傷に至らない。

第3.1.2.d-1(e)図 外部電源喪失イベントツリー

## 【仮定条件】

- 外部電源喪失は、送電系統の故障や所内電気設備の故障等により所内常用電源の一部又は全部が喪失し、崩壊熱の除去のための緩和系の運転状態が見されるような事象を考慮している。

## 【イベントツリーの説明】

- 外部電源喪失時には、非常用所内交流電源によってサポート系を健全にし、余熱除去系によって安定した崩壊熱の除去が確保される。

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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												
<table border="1"> <tr> <td>原子炉補機冷却機能喪失</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table> <p>第1.1.2.d-1 (f)図 原子炉補機冷却機能喪失イベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉補機冷却機能喪失は、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生によって燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉補機冷却機能喪失は、原子炉補機冷却水ポンプ全台若しくは海水ポンプ全台の故障又は原子炉補機冷却水系若しくは原子炉補機冷却海水系の配管、弁等の破断によって冷却能力を喪失することを起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul>	原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<table border="1"> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td><td>崩壊熱除去・炉心冷却</td><td>損傷状態</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>損傷なし</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>崩壊熱除去機能喪失</td></tr> </table> <p>第3.1.2.d-1(f)図 RHRフロントライン・サポート系機能喪失のイベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中のRHRフロントライン系又はRHRサポート系が機能喪失する場合を起因事象とする。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>崩壊熱除去及び注水に失敗する場合、「崩壊熱除去機能喪失」により炉心損傷に至る。</li> </ul> <p>泊と女川の記載について比較するため、付録1-別添3-3.1-3.1.2-89ページ（点線部分）を再掲している</p>	崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態			損傷なし			崩壊熱除去機能喪失	<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR のイベントツリーの説明のため大飯と比較する（着色せず）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は事故シーケンスと事故シーケンスグループの対応を記載している</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>■構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川の第3.1.2.d-1～3図については、泊との参考比較のため記載順序を入れ替えている</li> </ul>
原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス														
	燃料損傷（緩和手段なし）														
崩壊熱除去機能喪失	崩壊熱除去・炉心冷却	損傷状態													
		損傷なし													
		崩壊熱除去機能喪失													

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

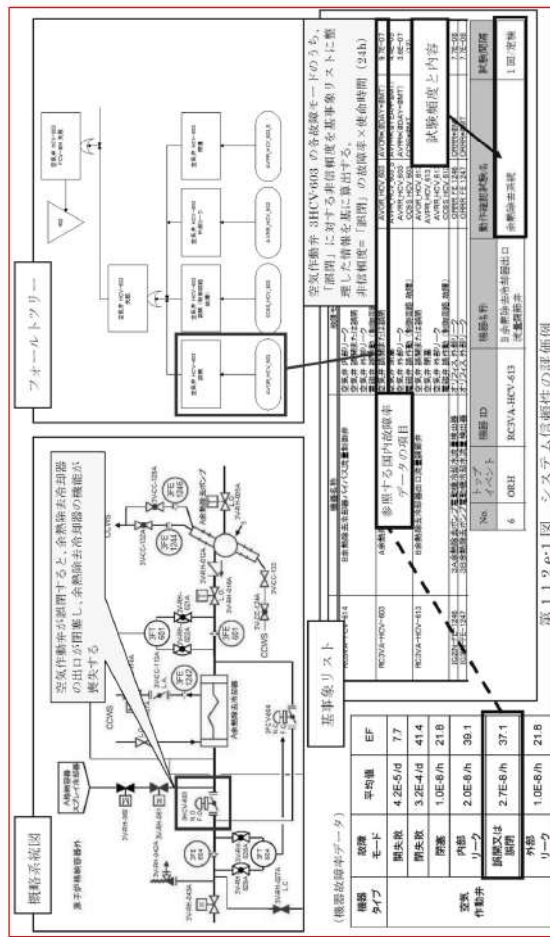
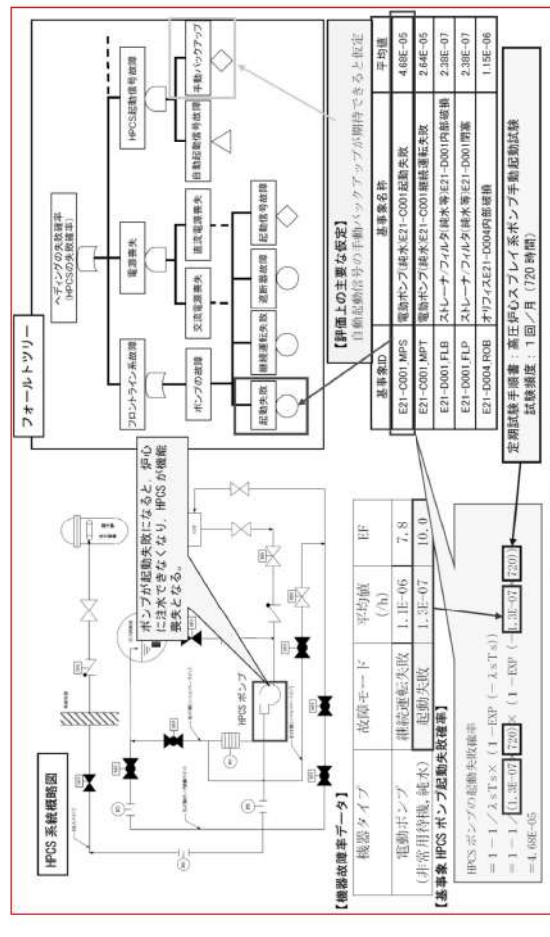
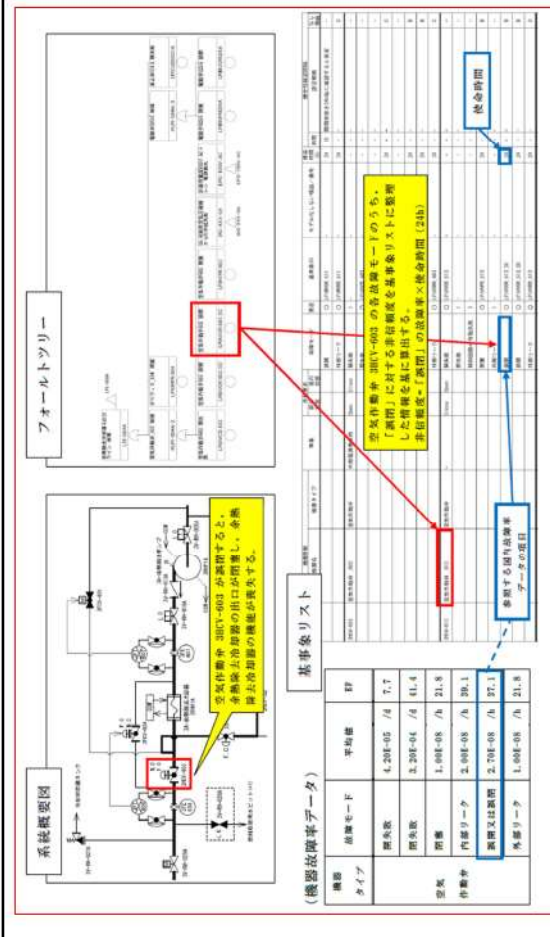
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<table border="1"> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table> <p>第1.1.2.d-1(g)図 反応度の誤投入イベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>反応度の誤投入は、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生によって燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>反応度の誤投入事象は、PWRプラントにおいて起動時に1次冷却系のほう素濃度の希釈を実施する際に希釈停止操作に失敗し、臨界に達することを起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul>	反応度の誤投入	事故シーケンス				燃料損傷（緩和手段なし）		<table border="1"> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>事故シーケンス</td><td>事故シーケンスグループ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td><td>反応度の誤投入</td></tr> </table> <p>第3.1.2.d-1(g)図 反応度の誤投入イベントツリー</p> <p>【仮定条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>反応度の誤投入は、起因事象が発生した場合の緩和手段には期待しないため、起因事象の発生によって燃料損傷に直結するものと仮定する。</li> </ul> <p>【イベントツリーの説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>反応度の誤投入事象は、PWRプラントにおいて起動時に1次冷却系のほう素濃度の希釈を実施する際に希釈停止操作に失敗し、臨界に達することを起因事象として想定するものであり、以降はアクシデントマネジメント相当の緩和策に期待する事故シーケンスである。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PWR のイベントツリーの説明のため大飯と比較する</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は事故シーケンスと事故シーケンスグループの対応を記載している</li> </ul>	反応度の誤投入	事故シーケンス	事故シーケンスグループ					燃料損傷（緩和手段なし）	反応度の誤投入
反応度の誤投入	事故シーケンス																
	燃料損傷（緩和手段なし）																
反応度の誤投入	事故シーケンス	事故シーケンスグループ															
	燃料損傷（緩和手段なし）	反応度の誤投入															

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
 <p><b>概要系統図</b> 原子炉安全弁外 原子炉安全弁内 空気作動弁が開閉すると、全熱除却冷却器の出口が閉塞し、余熱除去機能が喪失する。</p> <p><b>基事象リスト</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>状態</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開失状</td> <td>4-E-E-0</td> <td>7.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>閉失状</td> <td>3-E-E-0</td> <td>41.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>閉失状</td> <td>1-E-E-0</td> <td>21.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内燃</td> <td>2-E-E-0</td> <td>38.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作動弁</td> <td>2-E-E-0</td> <td>37.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リード</td> <td>1-E-E-0</td> <td>21.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外品</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>リード 第1.1.2-e-1図 システム信頼性の評価例</p>	機器	状態	平均値	EF	開失状	4-E-E-0	7.7		閉失状	3-E-E-0	41.4		閉失状	1-E-E-0	21.8		内燃	2-E-E-0	38.1		作動弁	2-E-E-0	37.1		リード	1-E-E-0	21.8		外品				 <p><b>HPCS系系統概略図</b> HPCSポンプが起動失敗になると、伊丹に注水できなくなり、HPCSが機械喪失となる。</p> <p><b>機器故障率データ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器タイプ</th> <th>故障モード</th> <th>故障率</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電動ポンプ</td> <td>故障モード</td> <td>1.1E-06</td> <td>7.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(非常用待機、純水)</td> <td>起動失敗</td> <td>1.3E-07</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【基事象】 HPCSポンプ起動失敗確率</b></p> $= 1 - 1 / \lambda \cdot s \cdot T_{\text{失}} \times (1 - \exp(-\lambda \cdot s \cdot T_{\text{失}}))$ $= 1 - 1 / 1.3E-07 \times (1 - 7.8) = 4.08E-05$ <p>第3.1.2-e-1図 システム信頼性評価の例</p>	機器タイプ	故障モード	故障率	平均値	EF	電動ポンプ	故障モード	1.1E-06	7.8		(非常用待機、純水)	起動失敗	1.3E-07	10.0		 <p><b>基事象リスト</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th> <th>故障モード</th> <th>平均値</th> <th>EF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開失状</td> <td>4-E-E-0</td> <td>7.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>閉失状</td> <td>3-E-E-0</td> <td>41.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>閉失状</td> <td>1-E-E-0</td> <td>21.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気</td> <td>内燃リード</td> <td>2.0E-08</td> <td>21.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作動弁</td> <td>外品リード</td> <td>2.70E-08</td> <td>21.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>空気作動弁や余熱除去機能の出口が閉塞すると、余熱除去機能の機能が喪失する。</p> <p>リード 第3.1.2-e-1図 システム信頼性の評価例</p>	機器	故障モード	平均値	EF	開失状	4-E-E-0	7.7		閉失状	3-E-E-0	41.4		閉失状	1-E-E-0	21.8		空気	内燃リード	2.0E-08	21.8		作動弁	外品リード	2.70E-08	21.8		<p><b>【女川】【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計・評価方針の相違</li> <li>・各プラントで異なる実設備に則したシステム解析を行っている</li> </ul>
機器	状態	平均値	EF																																																																									
開失状	4-E-E-0	7.7																																																																										
閉失状	3-E-E-0	41.4																																																																										
閉失状	1-E-E-0	21.8																																																																										
内燃	2-E-E-0	38.1																																																																										
作動弁	2-E-E-0	37.1																																																																										
リード	1-E-E-0	21.8																																																																										
外品																																																																												
機器タイプ	故障モード	故障率	平均値	EF																																																																								
電動ポンプ	故障モード	1.1E-06	7.8																																																																									
(非常用待機、純水)	起動失敗	1.3E-07	10.0																																																																									
機器	故障モード	平均値	EF																																																																									
開失状	4-E-E-0	7.7																																																																										
閉失状	3-E-E-0	41.4																																																																										
閉失状	1-E-E-0	21.8																																																																										
空気	内燃リード	2.0E-08	21.8																																																																									
作動弁	外品リード	2.70E-08	21.8																																																																									

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

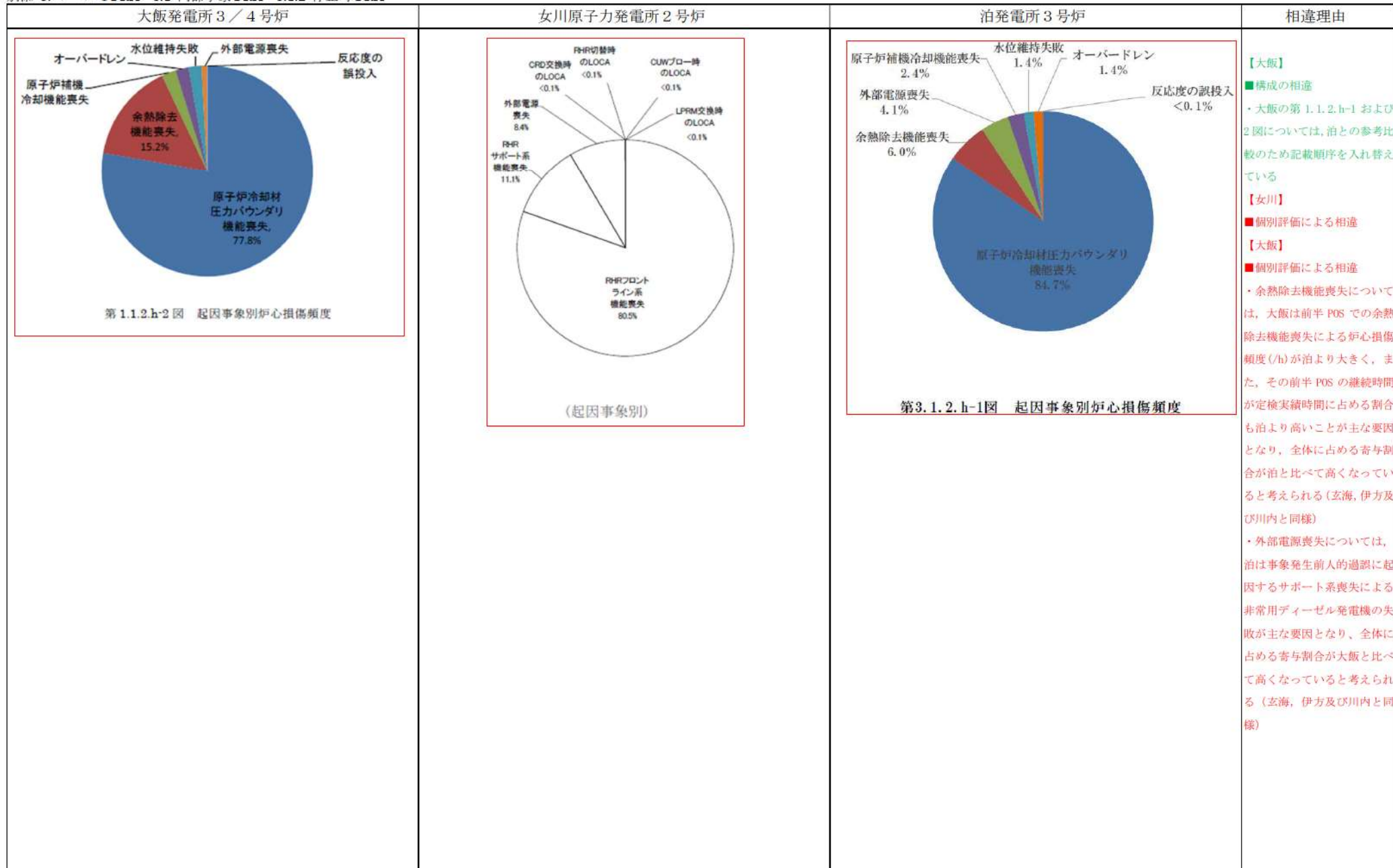
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<pre> graph TD     Start([同定開始]) --&gt; Target[調査対象 （全てのシステム）]     Target --&gt; NonRedundant[軽微損傷の緩和機能で分類]     NonRedundant --&gt; Subsystems[緩和機能で分類した システムグループ群]     Subsystems --&gt; Exclusion[システム間共通要因故障を除外]     Exclusion --&gt; Representative[システムグループごとに 代表機器の共通属性調査 (定性的分析)]     Representative --&gt; CommonFailure[システム間共通要因故 障を考慮する機器群]     CommonFailure --&gt; End([同定終了])     Exclusion -- 明確な理由で除外できるシステム --&gt; NonExcluded[システム間の共通要 因故障を考慮しない]   </pre> <p>第3.1.2.f-1図 システム間共通要因故障機器群の同定手順</p>	<pre> graph TD     Start([同定開始]) --&gt; Target[調査対象 （全てのシステム）]     Target --&gt; NonRedundant[軽微損傷の緩和機能で分類]     NonRedundant -- NO --&gt; NonExcluded[システム間の共通要 因故障を考慮しない]     NonRedundant -- YES --&gt; Subsystems[緩和機能で分類した システムグループ群]     Subsystems --&gt; Exclusion[システム間共通要因故障を除外]     Exclusion -- NO --&gt; NonExcluded     Exclusion -- YES --&gt; Representative[システムグループごとに 代表機器の共通属性調査 (定性的分析)]     Representative --&gt; CommonFailure[システム間共通要因故 障を考慮する機器群]     CommonFailure --&gt; End([同定終了])   </pre> <p>第3.1.2.f-1図 共通要因故障同定のフロー</p> <p>□枠組みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は、CCF同定フローを追加し充実させている</li> </ul> </li> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違       <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は、各基事象を起点にCCFの対象を同定するフローとしている（玄海と同様）</li> </ul> </li> </ul> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

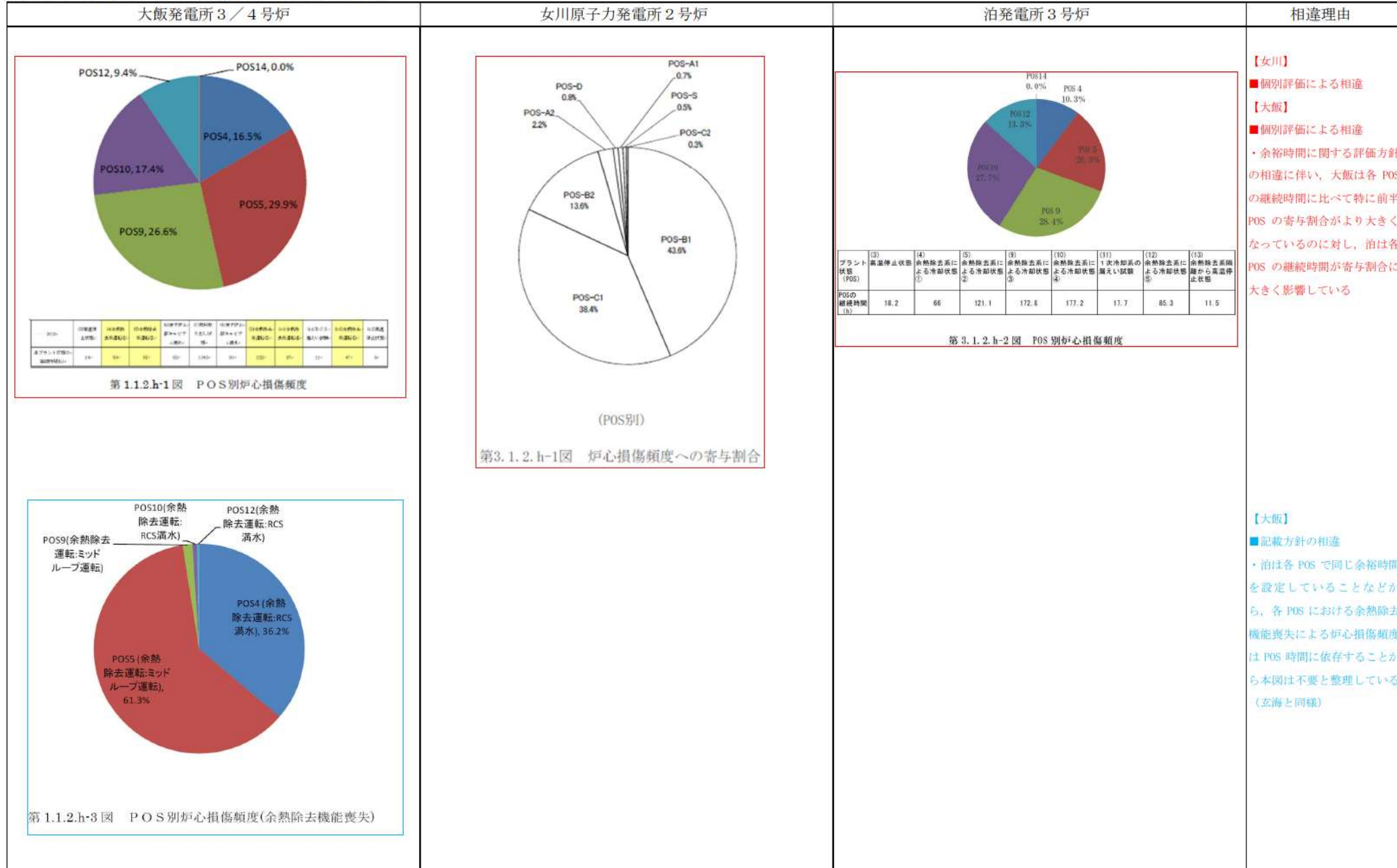


泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

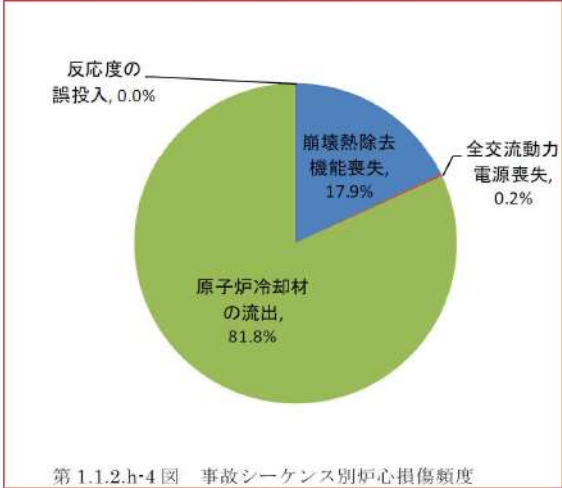
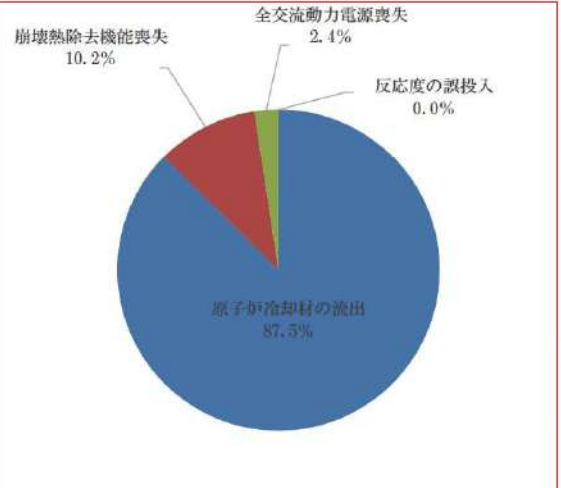


## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>原因</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>81.8%</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td> <td>17.9%</td> </tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>0.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1.1.2.h-4図 事故シーケンス別炉心損傷頻度</p>	原因	割合	原子炉冷却材の流出	81.8%	崩壊熱除去機能喪失	17.9%	反応度の誤投入	0.0%	全交流動力電源喪失	0.2%	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>原因</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td> <td>94.8%</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>5.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(事故シーケンスグループ別)</p>	原因	割合	崩壊熱除去機能喪失	94.8%	原子炉冷却材の流出	0.1%	全交流動力電源喪失	5.1%	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>原因</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>87.5%</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失</td> <td>10.2%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>2.4%</td> </tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>第3.1.2.h-3図 事故シーケンスグループ別炉心損傷頻度</p>	原因	割合	原子炉冷却材の流出	87.5%	崩壊熱除去機能喪失	10.2%	全交流動力電源喪失	2.4%	反応度の誤投入	0.0%	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> <li>・炉心損傷頻度に対して寄与割合の大きい事故シーケンスグループについては、大飯は前半POSでの崩壊熱除去機能喪失による炉心損傷頻度(/h)が泊より大きく、また、その前半POSの継続時間が定期実績時間に占める割合も泊より高いことが主な要因となり、全体に占める寄与割合が泊と比べて高くなっていると考えられる</li> <li>・全交流動力電源喪失については、泊は事象発生前人の過誤に起因するサポート系喪失による非常用ディーゼル発電機の失敗が主な要因となり、全体に占める寄与割合が大飯と比べて高くなっていると考えられる</li> </ul>
原因	割合																														
原子炉冷却材の流出	81.8%																														
崩壊熱除去機能喪失	17.9%																														
反応度の誤投入	0.0%																														
全交流動力電源喪失	0.2%																														
原因	割合																														
崩壊熱除去機能喪失	94.8%																														
原子炉冷却材の流出	0.1%																														
全交流動力電源喪失	5.1%																														
原因	割合																														
原子炉冷却材の流出	87.5%																														
崩壊熱除去機能喪失	10.2%																														
全交流動力電源喪失	2.4%																														
反応度の誤投入	0.0%																														

泊発電所 3号炉 有効性評価 比較表

### 第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

### 別添 3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時 PRA

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

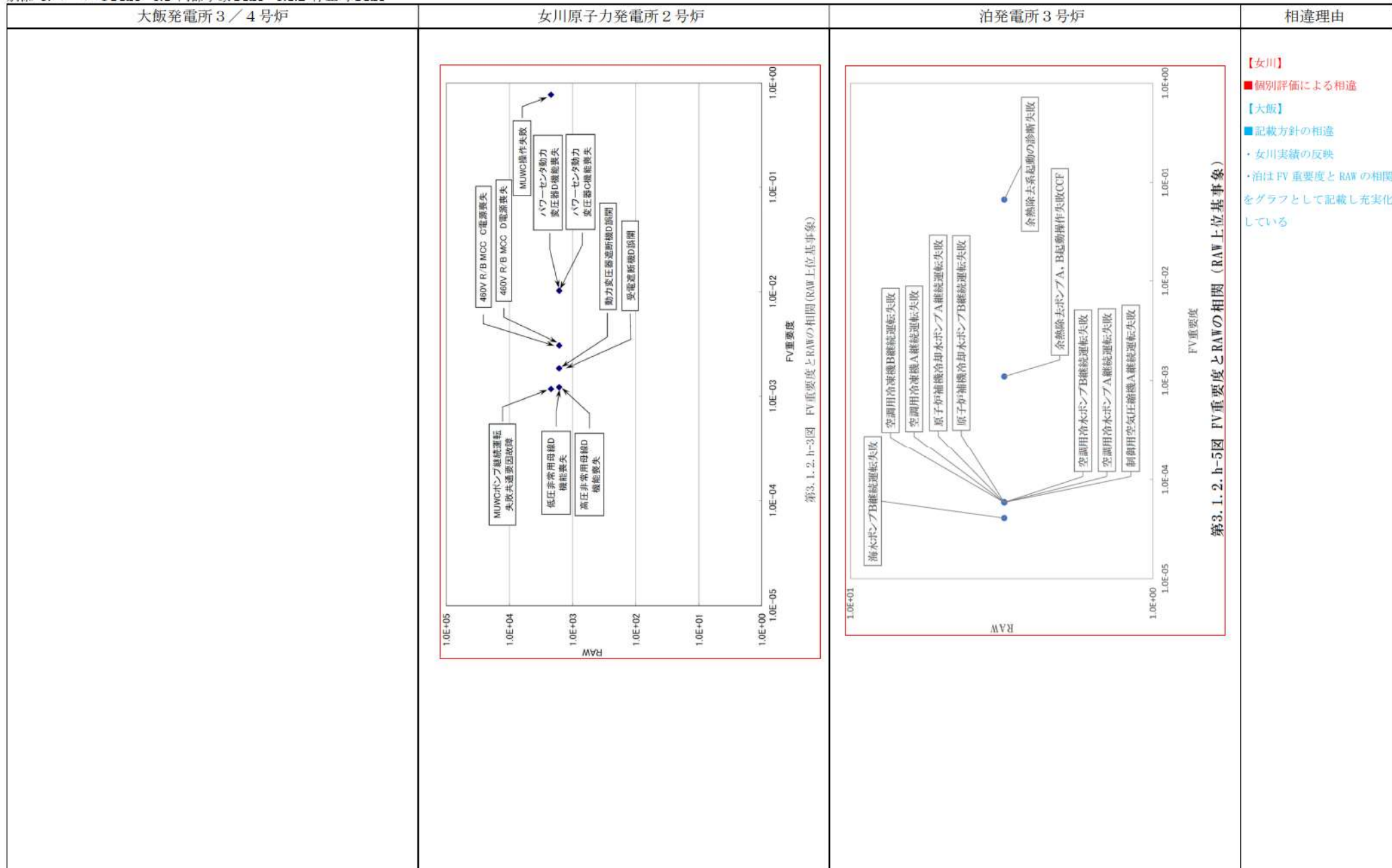
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>RAW</p> <p>第3.1.2-h-2図 FV重要度とRAWの相關(FV重要度上位基事象)</p>	<p>RAW</p> <p>第3.1.2-h-4図 FV重要度とRAWの相關(FV重要度上位基事象)</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊はFV重要度とRAWの相関をグラフとして記載し充実化している</li> </ul> </li> </ul>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象 PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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>各POSの起因事象別事故シーケンス (各ナンバーは下表参照)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表の横軸</th> <th>POS</th> <th>起因事象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>POS-S</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>外船電源喪失</td></tr> <tr><td>4</td><td>POS-A1</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>7</td><td>POS-A2</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>10</td><td>POS-B1</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>LPRM交換時のLOCA</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>CPO交換時のLOCA</td></tr> <tr><td>15</td><td>POS-B2</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td>RHR切替時のLOCA</td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>20</td><td>POS-C1</td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>GUWプロト時のLOCA</td></tr> <tr><td>23</td><td>POS-C2</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>26</td><td>POS-D</td><td>RHRプロトライン系機能喪失</td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td>RHRサポート系機能喪失</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>外部電源喪失</td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td>GUWプロト時のLOCA</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td>全炉心損傷度</td></tr> </tbody> </table> <p>第3.1.2.h-4図 不確実さ評価結果(POS毎の起因事象別)</p>	表の横軸	POS	起因事象	1	POS-S	RHRプロトライン系機能喪失	2		RHRサポート系機能喪失	3		外船電源喪失	4	POS-A1	RHRプロトライン系機能喪失	5		RHRサポート系機能喪失	6		外部電源喪失	7	POS-A2	RHRプロトライン系機能喪失	8		RHRサポート系機能喪失	9		外部電源喪失	10	POS-B1	RHRプロトライン系機能喪失	11		RHRサポート系機能喪失	12		外部電源喪失	13		LPRM交換時のLOCA	14		CPO交換時のLOCA	15	POS-B2	RHRプロトライン系機能喪失	16		RHRサポート系機能喪失	17		外部電源喪失	18		RHR切替時のLOCA	19		RHRプロトライン系機能喪失	20	POS-C1	RHRサポート系機能喪失	21		外部電源喪失	22		GUWプロト時のLOCA	23	POS-C2	RHRプロトライン系機能喪失	24		RHRサポート系機能喪失	25		外部電源喪失	26	POS-D	RHRプロトライン系機能喪失	27		RHRサポート系機能喪失	28		外部電源喪失	29		GUWプロト時のLOCA	30		全炉心損傷度	<p>不確実さ評価結果 (POS 4 の起因事象別)</p> <p>Y軸: 不確実さ評価値 (10^-6/s)</p> <p>X軸: TOS4 (原子炉停機), POS4 (原子炉運転), TOS5 (原子炉停機), POS5 (原子炉運転), TOS6 (原子炉停機), POS6 (原子炉運転)</p> <p>相違理由: 【女川】個別評価による相違</p>	<p>不確実さ評価結果 (POS 5 の起因事象別)</p> <p>Y軸: 不確実さ評価値 (10^-6/s)</p> <p>X軸: 同上</p> <p>相違理由: 【大飯】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は各 POS 每の各起因事象毎に不確実さを含めた CDF を記載し充実化している</li> </ul>	
表の横軸	POS	起因事象																																																																																															
1	POS-S	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
2		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
3		外船電源喪失																																																																																															
4	POS-A1	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
5		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
6		外部電源喪失																																																																																															
7	POS-A2	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
8		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
9		外部電源喪失																																																																																															
10	POS-B1	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
11		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
12		外部電源喪失																																																																																															
13		LPRM交換時のLOCA																																																																																															
14		CPO交換時のLOCA																																																																																															
15	POS-B2	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
16		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
17		外部電源喪失																																																																																															
18		RHR切替時のLOCA																																																																																															
19		RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
20	POS-C1	RHRサポート系機能喪失																																																																																															
21		外部電源喪失																																																																																															
22		GUWプロト時のLOCA																																																																																															
23	POS-C2	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
24		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
25		外部電源喪失																																																																																															
26	POS-D	RHRプロトライン系機能喪失																																																																																															
27		RHRサポート系機能喪失																																																																																															
28		外部電源喪失																																																																																															
29		GUWプロト時のLOCA																																																																																															
30		全炉心損傷度																																																																																															

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

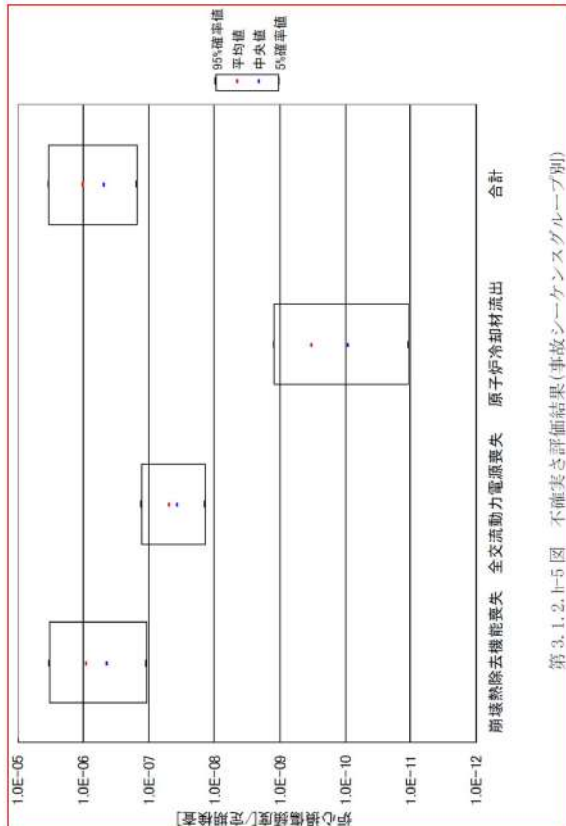
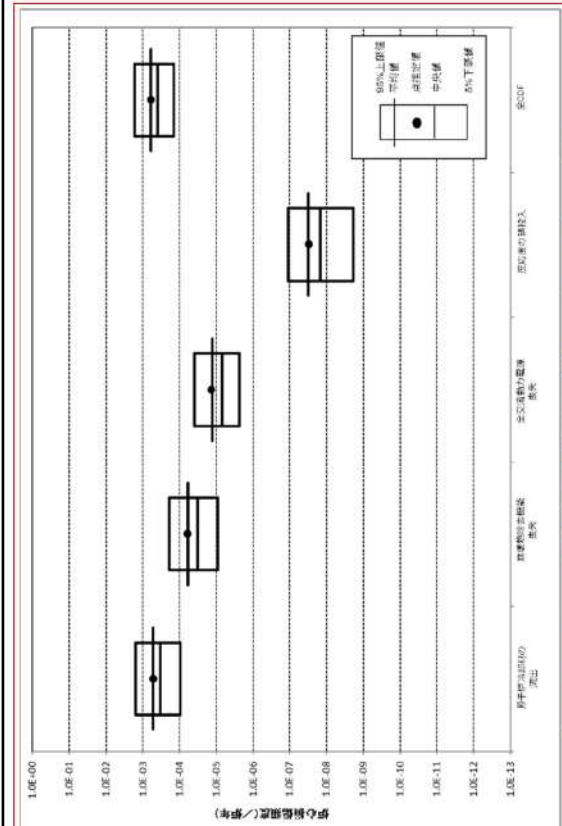
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 第3.1.2.h-6(d)図 不確実さ評価結果（POS10の起因事象別）	<b>【女川】</b> <b>■個別評価による相違</b> <b>【大飯】</b> <b>■記載方針の相違</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> <li>泊は各 POS 毎の各起因事象毎に不確実さを含めた CDF を記載し充実化している</li> </ul>
		 第3.1.2.h-6(e)図 不確実さ評価結果（POS12の起因事象別）	
		 第3.1.2.h-6(f)図 不確実さ評価結果（POS14の起因事象別）	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>第3.1.2.h-5図 不確実さ評価結果(事故シーケンスグループ別)</p>	 <p>第3.1.2.h-6図 不確実さ評価結果(事故シーケンスグループ別)</p>	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> <li>■記載方針の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は事故シーケンスグループごとの不確実さを含めたCDFをグラフ上に記載し充実化している</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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												
	<table border="1"> <caption>第3.1.2-h-6図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果 (転心損傷頻度の比較)</caption> <thead> <tr> <th>外部電源復旧条件</th> <th>転心損傷頻度(1/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外部電源復旧無し (オレンジ)</td> <td>約 1.0E-05</td> </tr> <tr> <td>外部電源復旧あり (青)</td> <td>約 1.0E-07</td> </tr> </tbody> </table>	外部電源復旧条件	転心損傷頻度(1/年)	外部電源復旧無し (オレンジ)	約 1.0E-05	外部電源復旧あり (青)	約 1.0E-07	<table border="1"> <caption>第3.1.2-h-7図 充てん系による注入に際して外力電源が供給する場合と供給しない場合の感度解析結果 (転心損傷頻度の比較)</caption> <thead> <tr> <th>注入条件</th> <th>転心損傷頻度(1/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充てん系による注入に際して外力電源が供給する (オレンジ)</td> <td>約 1.0E-05</td> </tr> <tr> <td>充てん系による注入に際して外力電源が供給しない (青)</td> <td>約 1.0E-07</td> </tr> </tbody> </table>	注入条件	転心損傷頻度(1/年)	充てん系による注入に際して外力電源が供給する (オレンジ)	約 1.0E-05	充てん系による注入に際して外力電源が供給しない (青)	約 1.0E-07	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> <li>・泊は感度解析条件有無によるCDFに占めるシーケンスグループの割合の比較をグラフに示し充実化している</li> </ul>
外部電源復旧条件	転心損傷頻度(1/年)														
外部電源復旧無し (オレンジ)	約 1.0E-05														
外部電源復旧あり (青)	約 1.0E-07														
注入条件	転心損傷頻度(1/年)														
充てん系による注入に際して外力電源が供給する (オレンジ)	約 1.0E-05														
充てん系による注入に際して外力電源が供給しない (青)	約 1.0E-07														

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添3. レベル1PRA 3.1 内部事象PRA 3.1.2 停止時PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉冷却却材の漏水</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機器喪失</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>(復旧無し)</td> <td>0%</td> </tr> </table> <p>(復旧あり) (ベースケース)</p> <p>第3.1.2-h-7 図 外部電源復旧の有無に関する感度解析結果(事故シーケンスグループ別の寄与割合比較)</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉冷却却材の漏水</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機器喪失</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>(復旧あり) (ベースケース)</td> <td>94.8%</td> </tr> </table>	原子炉冷却却材の漏水	0.1%	崩壊熱除去機器喪失	20.0%	全交流動力電源喪失	80.0%	(復旧無し)	0%	原子炉冷却却材の漏水	0.1%	崩壊熱除去機器喪失	20.0%	全交流動力電源喪失	80.0%	(復旧あり) (ベースケース)	94.8%	<table border="1"> <tr> <td>原子炉冷却却材の漏水</td> <td>18.3%</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機器喪失</td> <td>60.3%</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>15.4%</td> </tr> <tr> <td>反応度の源投入</td> <td>2.4%</td> </tr> <tr> <td>(復元による注入に期待する)</td> <td>0.0%</td> </tr> </table> <p>充てん系による注入に期待しない(ベースケース)</p> <p>第3.1.2-h-9図 充てん系による注入の有無に関する感度解析結果(事故シーケンスグループ別の寄与割合比較)</p>	原子炉冷却却材の漏水	18.3%	崩壊熱除去機器喪失	60.3%	全交流動力電源喪失	15.4%	反応度の源投入	2.4%	(復元による注入に期待する)	0.0%
原子炉冷却却材の漏水	0.1%																											
崩壊熱除去機器喪失	20.0%																											
全交流動力電源喪失	80.0%																											
(復旧無し)	0%																											
原子炉冷却却材の漏水	0.1%																											
崩壊熱除去機器喪失	20.0%																											
全交流動力電源喪失	80.0%																											
(復旧あり) (ベースケース)	94.8%																											
原子炉冷却却材の漏水	18.3%																											
崩壊熱除去機器喪失	60.3%																											
全交流動力電源喪失	15.4%																											
反応度の源投入	2.4%																											
(復元による注入に期待する)	0.0%																											

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.a-1 停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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>補足2.7</p> <p>停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について</p> <p>停止時PRAにおいて、高圧状態のPOS(POS3、POS11及びPOS13)については、重要事故シーケンス選定の観点からは、運転モードの違いによる待機機器の状態を考慮した上であっても、出力運転時PRAに包絡できるとし、評価対象外としている。また原子炉キャビティが満水状態のPOS(POS6及びPOS8)については、十分な時間余裕があることから評価対象外としている。以下に各々の考え方について示す。</p> <p>1. 高圧POS(POS3、POS11及びPOS13)を評価対象外とした理由</p> <p>高圧状態のPOSにおける事故進展について、非常用炉心冷却設備の自動動作が要求されるLOCA以外の事象は、非常用炉心冷却設備自動動作以外の非常用炉心冷却設備等の緩和設備は出力運転時PRAと同じ状態であり、また原子炉が停止しているため起因事象発生時の発熱量が小さく事象進展が緩やかである点を考慮すると、出力運転時PRAで包絡できると判断される(第1表参照)。</p> <p>一方、LOCAについては、非常用炉心冷却設備の自動起動に期待できず、発熱量は小さいものの手動起動する必要が生じるため、時間余裕及び人的過誤の観点で評価は厳しくなる可能性があるが、非常用炉心冷却設備自動動作動信号ブロック前後で使用できる設備に相違がない(第2表参照)ことから非常用炉心冷却設備の起動方法(自動又は手動)に間わらず抽出される事故シーケンスとしては出力運転時PRAと同じものとなるため、重要事故シ</p>		<p>補足3.1.2.a-1</p> <p>停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について</p> <p>停止時PRAにおいて、高圧状態のPOS(POS3、POS11及びPOS13)については、重要事故シーケンス選定の観点からは、運転モードの違いによる待機機器の状態を考慮した上であっても、出力運転時PRAに包絡できるとし、評価対象外としている。また原子炉キャビティが満水状態のPOS(POS6及びPOS8)については、十分な時間余裕があることから評価対象外としている。以下に各々の考え方について示す。</p> <p>1. 高圧POS(POS3、POS11及びPOS13)を評価対象外とした理由</p> <p>高圧状態のPOSにおける事故進展について、非常用炉心冷却設備の自動動作が要求されるLOCA以外の事象は、非常用炉心冷却設備自動動作以外の非常用炉心冷却設備等の緩和設備は出力運転時PRAと同じ状態であり、また原子炉が停止しているため起因事象発生時の発熱量が小さく事象進展が緩やかである点を考慮すると、出力運転時PRAで包絡できると判断される(第1表参照)。</p> <p>一方、LOCAについては、非常用炉心冷却設備の自動起動に期待できず、発熱量は小さいものの手動起動する必要が生じるため、時間余裕及び人的過誤の観点で評価は厳しくなる可能性があるが、非常用炉心冷却設備自動動作動信号ブロック前後で使用できる設備に相違がない(第2表参照)ことから非常用炉心冷却設備の起動方法(自動又は手動)に間わらず抽出される事故シーケンスとしては出力運転時PRAと同じものとなるため、重要事故シ</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・PWRにおいて評価対象外とするPOSに関する資料であり、女川には該当する資料がないことから大飯と比較する</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.a-1 停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>一ケンスの抽出を目的としたPRAとしては、出力運転時PRAで包絡できる。</p> <p>また、燃料損傷防止対策の有効性評価の観点では、ECCS注水機能喪失に分類される事故シーケンスは非常用炉心冷却設備による注入失敗を前提としているため、非常用炉心冷却設備自動作動信号のブロックの有無の影響はない。</p> <p>以上より重要事故シーケンスの抽出の観点で高圧状態のPOSであるPOS3、POS11、POS13については、出力運転時PRAに含めることができると判断し、停止時PRAにおいては定量評価の対象外とした。</p>		<p>一ケンスの抽出を目的としたPRAとしては、出力運転時PRAで包絡できる。</p> <p>また、燃料損傷防止対策の有効性評価の観点では、ECCS注水機能喪失に分類される事故シーケンスは非常用炉心冷却設備による注入失敗を前提としているため、非常用炉心冷却設備自動作動信号のブロックの有無の影響はない。</p> <p>以上より重要事故シーケンスの抽出の観点で高圧状態のPOSであるPOS3、POS11、POS13については、出力運転時PRAに含めることができると判断し、停止時PRAにおいては定量評価の対象外とした。</p>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.a-1 停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について

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

評価対象候補となる起因事象	高圧POSと出力運転時との違い 停止時PRAにおける扱い	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
原子炉冷却材圧力 バウンダリ機能喪失	<p>非常用炉心冷却設備自動動作信号がブロックされ、非常用炉心冷却設備の自動起動に期待できず、手動起動が必要が生じる。</p> <p>以上より、重要事故シーケンスの抽出の観点では、出力運転時に含めることができると判断し、停止時の評価から除外した。</p> <p>(※1) 事象進展としては温度、圧力、崩壊熱等の観点から出力時より緩やかとなる。</p>		<p>○非常用炉心冷却設備の起動方法に関する限り、抽出される事故シーケンスとしては出力運転時と同じものとなる。</p> <p>○炉心損傷防止対策の有効性評価の観点では、ECCS注水機能喪失を前提としているため、非常用炉心冷却設備自動動作信号がブロックされているか否かは問題となる。</p>	<p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p>
インターフェイスシステムLOCA 2次冷却系の破断 蒸気発生器伝熱管破損 原子炉補機冷却機能喪失 主給水流量喪失 外部電源喪失 過渡事象	<p>基本的に同じ (※1)</p> <p>基本的に同じ (※1)</p> <p>基本的に同じ (※1)</p> <p>基本的に同じ (※1)</p> <p>基本的に同じ (※1)</p> <p>基本的に同じ (※1)</p>		<p>高圧POSと出力運転時との違い 停止時PRAにおける扱い</p> <p>○非常用炉心冷却設備自動動作信号がブロックされ、非常用炉心冷却設備の自動起動に期待できず、手動起動が必要が生じる。</p> <p>以上より、重要事故シーケンスの抽出の観点では、出力運転時に含めることができると判断し、停止時の評価から除外した。</p> <p>インターフェイスシステムLOCA 2次冷却系の破断 蒸気発生器伝熱管破損 原子炉補機冷却機能喪失 主給水流量喪失 外部電源喪失 過渡事象</p> <p>(※1) 事象進展としては温度、圧力、崩壊熱等の観点から出力時より緩やかとなる。</p>	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.a-1 停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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 非常用炉心冷却設備自動動作信号ブロック前後の機器状況</p> <table border="1"> <tr> <td>モード1</td> <td>モード3</td> <td>原子炉施設保安規定要求 (平成26年6月9日 第9回) 定格出力運転 高温停止状態(余熱 除去運転開始まで) POS 3</td> </tr> <tr> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 油料油サービスタンクの貯油量が制限値内に あること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること</td> </tr> <tr> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系</td> </tr> </table>	モード1	モード3	原子炉施設保安規定要求 (平成26年6月9日 第9回) 定格出力運転 高温停止状態(余熱 除去運転開始まで) POS 3	モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 油料油サービスタンクの貯油量が制限値内に あること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること	モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系		<p>第2表 非常用炉心冷却設備自動動作信号ブロック前後の機器状況</p> <table border="1"> <tr> <td>モード1</td> <td>モード3</td> <td>(含まるPOS) POS 3 POS 11 POS 13</td> <td>保安規定における運転上の制限 (平成26年12月8日第9回)</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機</td> <td>2基</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系</td> <td>2系統</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水系</td> <td>2系統</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>非常用炉心冷却系 (高圧注入系)</td> <td>2系統</td> <td>モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>非常用炉心冷却系 (低圧注入系)</td> <td>2系統</td> <td>モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること</td> </tr> <tr> <td>補助給水系</td> <td>電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること</td> <td>電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (1) モード1, 2及び4において、電動補助給水ポンプによる2系統 及びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であ ること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器 スプレイ系</td> <td>2系統</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること</td> <td>モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること</td> </tr> </table>	モード1	モード3	(含まるPOS) POS 3 POS 11 POS 13	保安規定における運転上の制限 (平成26年12月8日第9回)	ディーゼル発電機	2基	モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること	原子炉補機冷却海水系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	原子炉冷却水系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	非常用炉心冷却系 (高圧注入系)	2系統	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	非常用炉心冷却系 (低圧注入系)	2系統	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	補助給水系	電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること	電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (1) モード1, 2及び4において、電動補助給水ポンプによる2系統 及びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であ ること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること	原子炉格納容器 スプレイ系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違             <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊の保安規定に則した記載</li> </ul> </li> </ul>
モード1	モード3	原子炉施設保安規定要求 (平成26年6月9日 第9回) 定格出力運転 高温停止状態(余熱 除去運転開始まで) POS 3																																																
モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 油料油サービスタンクの貯油量が制限値内に あること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉補機冷却海水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること																																																
モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること (2) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること																																																
モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること	モード1, 2, 3及び4 (1) 電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること																																																
モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉格納容器 スプレイ系																																																
モード1	モード3	(含まるPOS) POS 3 POS 11 POS 13	保安規定における運転上の制限 (平成26年12月8日第9回)																																															
ディーゼル発電機	2基	モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) ディーゼル発電機が動作可能であること (2) 機器冷却水系 2系統が動作可能であること																																															
原子炉補機冷却海水系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること																																															
原子炉冷却水系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 原子炉冷却水系 2系統が動作可能であること																																															
非常用炉心冷却系 (高圧注入系)	2系統	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること																																															
非常用炉心冷却系 (低圧注入系)	2系統	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること	モード1, 2及び3 (1) 高圧注入系の2系統が動作可能であること (2) 低圧注入系の2系統が動作可能であること																																															
補助給水系	電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる 1系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクのヒドラジン濃度及び ヒドラジン溶存量が制限値内にであること	電動補助給水ポンプによる2系統及 びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること (1) モード1, 2及び4において、電動補助給水ポンプによる2系統 及びタービン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であ ること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること																																															
原子炉格納容器 スプレイ系	2系統	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること	モード1, 2, 3及び4 (1) 2系統が動作可能であること (2) ようとう除去薬品タンクの薬品濃度および薬品溶存量が制限値内に あること																																															
<p>2. 原子炉キャビティ満水状態(POS 6及びPOS 8)を評価対象除外とした理由</p> <p>原子炉キャビティ満水時において余熱除去系の故障又は電源等のサポート系の故障により冷却が停止した場合、原子炉キャビティ水の蒸発により通常水位からフランジレベルまで水位が低下するのに要する時間は、70時間以上であり、PRAで用いていける使命時間（24時間）よりも十分に長い。また、機器の復旧や待機側の系統（※1）に期待する等のリカバリー操作にも期待できること、燃料損傷に至る可能性は十分に小さい。</p> <p>1次冷却材流出事象においても、原子炉キャビティ満水時はミッドループ運転時と比較して1次冷却材水量が多く、余熱除去系の運転が阻害される1次系水位に至るまでの時間余裕が24時間より十分に長く（※2）、余熱除去機能が阻害される水位（ミッドループ水位以下）に至るまでに漏えい箇所を隔離し、余熱除去運転の継続に期待できる。</p> <p>なお、原子炉キャビティ満水時に特有な1次冷却材流出事象としては、原子炉キャビティからの漏えい又はキャビティシール漏えいが考えられるが、これらの事象では原子炉容器フランジ面より下に1次系冷却材水位が低下するがないため、余熱除去機</p>		<p>2. 原子炉キャビティ満水状態(POS 6及びPOS 8)を評価対象除外とした理由</p> <p>原子炉キャビティ満水時において余熱除去系の故障又は電源等のサポート系の故障により冷却が停止した場合、原子炉キャビティ水の蒸発により通常水位からフランジレベルまで水位が低下するのに要する時間は、70時間以上であり、PRAで用いていける使命時間（24時間）よりも十分に長い。また、機器の復旧や待機側の系統（※1）に期待する等のリカバリー操作にも期待できること、燃料損傷に至る可能性は十分に小さい。</p> <p>1次冷却材流出事象においても、原子炉キャビティ満水時はミッドループ運転時と比較して1次冷却材水量が多く、余熱除去系の運転が阻害される1次系水位に至るまでの時間余裕が24時間より十分に長く（※2）、余熱除去機能が阻害される水位（ミッドループ水位以下）に至るまでに漏えい箇所を隔離し、余熱除去運転の継続に期待できる。</p> <p>なお、原子炉キャビティ満水時に特有な1次冷却材流出事象としては、原子炉キャビティからの漏えい又はキャビティシール漏えいが考えられるが、これらの事象では原子炉容器フランジ面より下に1次系冷却材水位が低下するがないため、余熱除去機</p>	<p>【大飯】</p>																																															

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.a-1 停止時PRAにおいて評価対象外としたPOSの除外理由について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>能喪失には至らない。</p> <p>以上より原子炉キャビティ満水状態のPOSであるPOS6及びPOS8については、燃料損傷に至るまでの時間余裕が十分であり、ミッドループ運転時の評価に包絡されることから、停止時PRAの評価から除外している。</p> <p>※1 原子炉施設保安規定では、原子炉キャビティ高水位状態では原子炉キャビティ水の残留熱除去への寄与を考慮して余熱除去系統の要求が「1系統以上が運転中であること」となっているが、実運用では原子炉キャビティ高水位状態においても余熱除去系2系統が動作可能な状態になっている。</p> <p>※2 原子炉キャビティ満水時において流出の可能性が想定され、最も配管径が大きく流出流量が大きいと考えられる充てん抽出ラインを通じた漏えいについて、最大抽出流量(<math>30\text{m}^3/\text{h}</math>)で冷却材が漏えいすると仮定しても、原子炉キャビティ水量は原子炉容器フランジ面より上部でも約<math>1,100\text{m}^3</math>があるので、使命時間に対して十分な時間余裕がある。</p>		<p>能喪失には至らない。</p> <p>以上より原子炉キャビティ満水状態のPOSであるPOS6及びPOS8については、燃料損傷に至るまでの時間余裕が十分であり、ミッドループ運転時の評価に包絡されることから、停止時PRAの評価から除外している。</p> <p>※1 : 保安規定では、原子炉キャビティ高水位状態では原子炉キャビティ水の残留熱除去への寄与を考慮して余熱除去系の要求が「1系統以上が運転中であること」となっているが、実運用では原子炉キャビティ高水位状態においても余熱除去系2系統が動作可能な状態になっている。</p> <p>※2 : 原子炉キャビティ満水時において流出の可能性が想定され、最も配管径が大きく流出流量が大きいと考えられる充てん抽出ラインを通じた漏えいについて、最大抽出流量(約<math>60\text{m}^3/\text{h}</math>)で冷却材が漏えいすると仮定しても、原子炉キャビティ水量は原子炉容器フランジ面より上部でも約<math>1,000\text{m}^3</math>があるので、使命時間に対して十分な時間余裕がある。</p>	<p>■記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>■設計の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・個別プラントの設計の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-1 停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足2.8</p> <p>停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について</p> <p>プラント停止中は1次冷却材のほう素濃度及び制御棒の挿入によって未臨界が維持されている。停止時の反応度の誤投入事象の要因としては、これら未臨界維持機能を低下させる制御棒の誤操作及びほう素の異常な希釈が考えられ、停止時PRAでは以下の3つの事象を想定している。</p> <p>(1) 制御棒の誤引き抜き    (2) 原子炉起動時におけるほう素希釈時の外部電源喪失    (3) 原子炉起動時におけるほう素の希釈操作失敗</p> <p>このうち、定量化の実施に際しては(1)、(2)をスクリーニングすることで、結果的に(3)の事象のみを対象として考慮しており、以下にその理由を示す。</p> <p>(1) 制御棒の誤引き抜き    ①原子炉起動時を除く定期検査時    PWRの制御棒は炉心上部から自重で炉心に挿入される設計となっており、定期検査時においては制御棒が燃料に挿入された状態で維持されており、原子炉起動の数日前を除いて制御棒駆動装置がロックされているため、制御棒を駆動できる状態にはないことから、制御棒が炉心から引き抜かれることは考えにくい。    また、仮に全制御棒を引き抜いたとしても、実効増倍率が1を超えることはなく、臨界に至らない（※1）ことから、本評価の対象外とした。</p>	<p>停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について</p> <p>プラント停止中は1次冷却材のほう素濃度及び制御棒の挿入によって未臨界が維持されている。停止時の反応度の誤投入事象の要因としては、これら未臨界維持機能を低下させる制御棒の誤操作及びほう素の異常な希釈が考えられ、停止時PRAでは以下の3つの事象を想定している。</p> <p>(1) 制御棒の誤引き抜き    (2) 原子炉起動時におけるほう素希釈時の外部電源喪失    (3) 原子炉起動時におけるほう素の希釈操作失敗</p> <p>このうち、定量化の実施に際しては(1)、(2)をスクリーニングすることで、結果的に(3)の事象のみを対象として考慮しており、以下にその理由を示す。</p> <p>(1) 制御棒の誤引き抜き    ①原子炉起動時を除く定期事業者検査時    PWRの制御棒は炉心上部から自重で炉心に挿入される設計となっており、定期事業者検査時においては制御棒が燃料に挿入された状態で維持されており、原子炉起動の数日前を除いて制御棒駆動装置がロックされているため、制御棒を駆動できる状態にはないことから、制御棒が炉心から引き抜かれることは考えにくい。    また、仮に全制御棒を引き抜いたとしても、実効増倍率が1を超えることはなく、臨界に至らない（※1）ことから、本評価の対象外とした。</p>	<p>補足3.1.2.b-1</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・泊は反応度の誤投入もPRAとして評価しているが、女川には該当する資料が無いため大飯と比較する</li> </ul>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

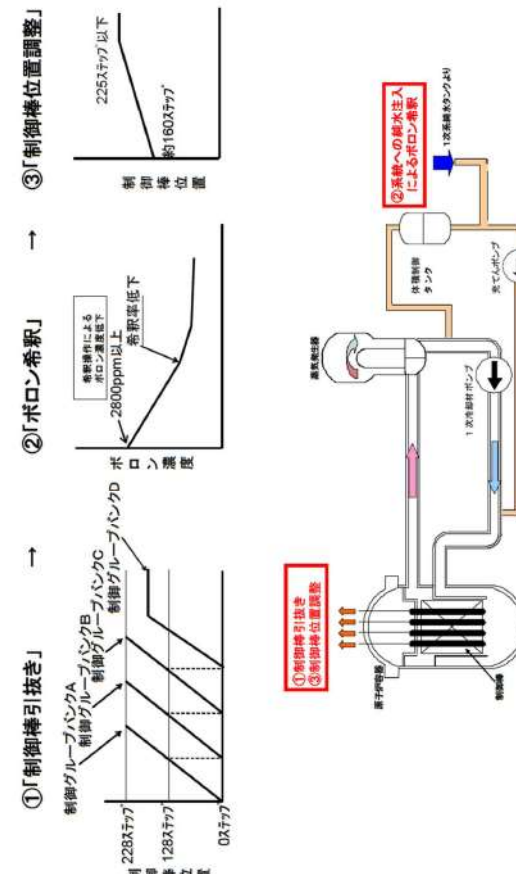
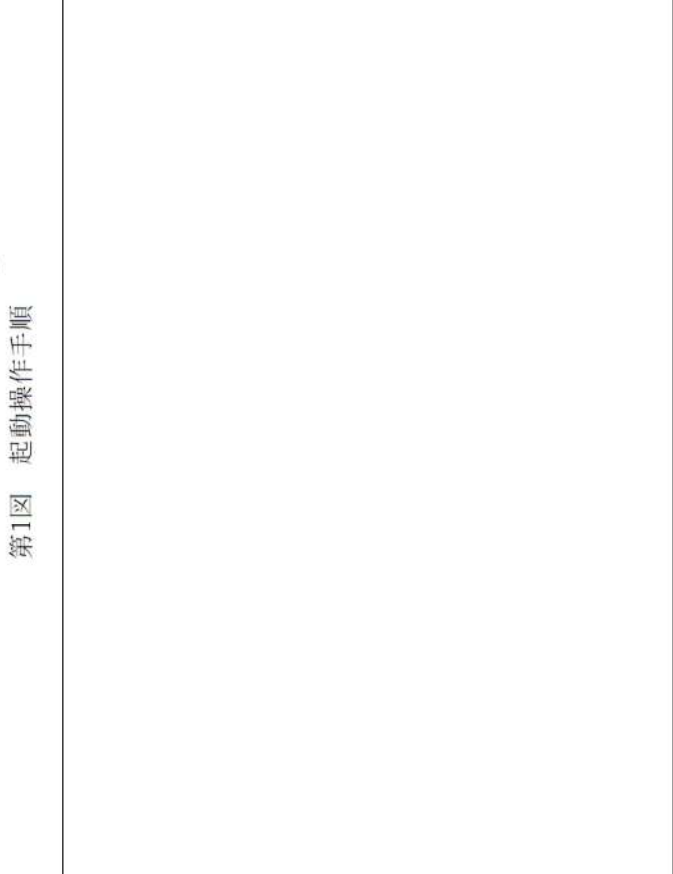
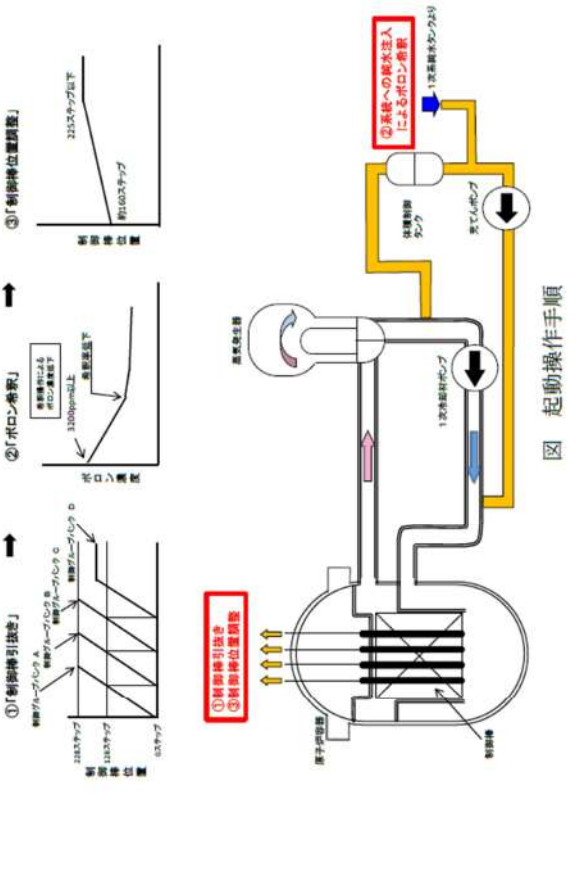
補足3.1.2.b-1 停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>※1 プラント停止中のほう素濃度は2,800ppm以上で維持される運用であるのに対し、原子炉設置許可申請書の評価対象炉心を基に包絡的に設定される冷温時の制御棒全引き抜き時の臨界ほう素濃度（LOCA時未臨界性評価用ほう素濃度）は2,650ppmであることから、臨界に至らないことが確認できる。</p> <p>②原子炉起動時</p> <p>原子炉起動操作は、事前に手順を検討した上で、十分な教育を受けた運転員が実施する。さらに、核計装系による監視、制御棒引き抜き阻止のインターロック及び関連する警報が作業とは独立に設けられているため、制御棒の誤引き抜きにより、起因事象が発生することは考えにくい。</p> <p>また、起動時の臨界操作は、燃料取替え時のほう素濃度を維持した状態で制御パンクDを除く制御棒を全引き抜きとした後に希釈操作を行い、最後に制御パンクDの調整により臨界とする手順（第1図参照）である。制御パンクDの操作については、制御棒の引き抜きを行うたびに、中性子束を確認のうえ次のステップを開始する手順となっており、「中間領域中性子束高」信号により、制御棒の引き抜きを自動的に阻止するインターロックも設置されていることから、制御棒の誤操作により、大きな反応度が添加されることはない。また、仮に誤操作により、中性子束が上昇した場合でも、複数の領域に設定された中性子束監視装置（NIS）からの原子炉トリップ信号により自動的に制御棒が落下し、燃料の健全性に影響を与えない範囲で十分な未臨界状態を達成できることから、本事象は停止時PRAの対象外と判断した。</p> <p>なお、通常時の定期検査操作において臨界を達成した制御棒位置から制御パンクDを全引き抜きしたとしても、その反応度添加量はフィードバックを考慮しなくても、200pcm程度であり、反応度事故となる反応度添加量（1ドル）の約500pcmと比較して十分に小さい。</p>		<p>※1 プラント停止中のほう素濃度は3,200ppm以上で維持される運用であるのに対し、原子炉設置許可申請書の評価対象炉心を基に包絡的に設定される冷温時の制御棒全引き抜き時の臨界ほう素濃度（LOCA時未臨界性評価用ほう素濃度）は2,750ppmであることから、臨界に至らないことが確認できる。</p> <p>②原子炉起動時</p> <p>原子炉起動操作は、事前に手順を検討した上で、十分な教育を受けた運転員が実施する。さらに、核計装系による監視、制御棒引き抜き阻止のインターロック及び関連する警報が作業とは独立に設けられているため、制御棒の誤引き抜きにより、起因事象が発生することは考えにくい。</p> <p>また、起動時の臨界操作は、燃料取替え時のほう素濃度を維持した状態で制御パンクDを除く制御棒を全引き抜きとした後に希釈操作を行い、最後に制御パンクDの調整により臨界とする手順（図参照）である。制御パンクDの操作については、制御棒の引き抜きを行うたびに、中性子束を確認のうえ次のステップを開始する手順となっており、「中間領域中性子束高」信号により、制御棒の引き抜きを自動的に阻止するインターロックも設置されていることから、制御棒の誤操作により、大きな反応度が添加されることはない。また、仮に誤操作により、中性子束が上昇した場合でも、複数の領域に設定された中性子束監視装置（NIS）からの原子炉トリップ信号により自動的に制御棒が落下し、燃料の健全性に影響を与えない範囲で十分な未臨界状態を達成できることから、本事象は停止時PRAの対象外と判断した。</p> <p>なお、通常時の定期事業者検査操作において臨界を達成した制御棒位置から制御パンクDを全引き抜きしたとしても、その反応度添加量はフィードバックを考慮しなくても、300pcm程度であり、反応度事故となる反応度添加量（1ドル）の約400pcmと比較して十分に小さい。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■運用の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント毎に停止中のほう素濃度が異なる</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント毎に臨界ほう素濃度が異なる</li> </ul> </li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違           <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント毎に反応度添加量が異なる</li> </ul> </li> </ul>

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.b-1 停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>①「制御棒引き抜き」 制御グループA: 制御グループB: 制御グループC: 制御棒位置 228.3テップ 128.3テップ 0.0テップ</p> <p>②「ボロン注入」 希酸濃度による水口温度低下 2800ppm以上 ボロウム注入 希酸濃度低下</p> <p>③「制御棒位置調整」 制御棒位置 約160.3テップ</p>	<p>第11図 起動操作手順</p> 	 <p>①「制御棒引き抜き」 制御グループA: 制御グループB: 制御グループC: 制御棒位置 228.3テップ 128.3テップ 0.0テップ</p> <p>②「ボロン注入」 希酸濃度による水口温度低下 3,100ppm以上 ボロウム注入 希酸濃度低下</p> <p>③「制御棒位置調整」 制御棒位置 約160.3テップ</p>	 <p>図 起動操作手順</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-1 停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 原子炉起動におけるほう素希釈時の外部電源喪失</p> <p>起動時に原子炉冷却系のほう素濃度の希釈を実施している際に外部電源喪失が発生した場合、1次冷却材ポンプ、充てんポンプ、1次系補給水ポンプの電源が失われ、ほう素の希釈は一時停止する。この際に外部電源喪失に伴い希釈信号がリセットされることで1次系補給水ポンプが停止し、希釈ラインが自動閉止される設備となっており、ディーゼル発電機が起動し電源が復旧しても自動的に希釈は再開されない。</p> <p>仮に、希釈信号のリセットに失敗して希釈が継続した場合は、1次冷却材ポンプが停止し十分なミキシングが行われない状況で、ブラックアウト信号で自動起動した充てんポンプにより原子炉冷却系配管内に純水塊（ほう素濃度の低い水塊）が形成され、外部電源復旧後、運転員が1次冷却材ポンプを再起動した際にこの純水塊が炉心に送り込まれることで反応度の投入が想定されるが、1次冷却材ポンプが停止している状態でも、原子炉冷却系内ではある程度のミキシングに期待できる可能性があり、現実的な事象進展は厳しくないものと考えられる。</p> <p>また、希釈時の外部電源喪失による反応度の誤投入については、希釈中の外部電源喪失事象の発生に加え、希釈信号のリセット失敗、さらに外部電源復旧後の1次冷却材ポンプの起動が重なった極めて稀な条件でのみ発生の可能性があり、発生確率は十分小さくなる (<math>1 \times 10^{-10}</math> (/炉年) 未満) と考えられることから、本事象は本評価の対象外と判断した。</p> <p>(3) 原子炉起動におけるほう素の希釈操作失敗</p> <p>原子炉起動におけるほう素の希釈操作失敗について、THE RP手法を用いて評価した結果を以下に示す。</p> <p>○手順書内操作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>要求する反応度変化を達成するために必要な冷却材ほう素濃度低下の大きさを決定する。</li> <li>そのときの冷却材ほう素濃度と手順1. で決定された変化を用いて希釈曲線からの純水の量を求める。</li> <li>原子炉補給水補給流量積算制御器を要求する量に設定する。</li> <li>希釈中及び希釈終了後に、制御棒動作（未臨界のときは計数率）及び1次冷却材平均温度を監視する。</li> </ol>		<p>(2) 原子炉起動におけるほう素希釈時の外部電源喪失</p> <p>起動時に原子炉冷却系のほう素濃度の希釈を実施している際に外部電源喪失が発生した場合、1次冷却材ポンプ、充てんポンプ、1次系補給水ポンプの電源が失われ、ほう素の希釈は一時停止する。この際に外部電源喪失に伴い希釈信号がリセットされることで1次系補給水ポンプが停止し、希釈ラインが自動閉止される設備となっており、ディーゼル発電機が起動し電源が復旧しても自動的に希釈は再開されない。</p> <p>仮に、希釈信号のリセットに失敗して希釈が継続した場合は、1次冷却材ポンプが停止し十分なミキシングが行われない状況で、ブラックアウト信号で自動起動した充てんポンプにより原子炉冷却系配管内に純水塊（ほう素濃度の低い水塊）が形成され、外部電源復旧後、運転員が1次冷却材ポンプを再起動した際にこの純水塊が炉心に送り込まれることで反応度の投入が想定されるが、1次冷却材ポンプが停止している状態でも、原子炉冷却系内ではある程度のミキシングに期待できる可能性があり、現実的な事象進展は厳しくないものと考えられる。</p> <p>また、希釈時の外部電源喪失による反応度の誤投入については、希釈中の外部電源喪失事象の発生に加え、希釈信号のリセット失敗、さらに外部電源復旧後の1次冷却材ポンプの起動が重なった極めて稀な条件でのみ発生の可能性があり、発生確率は十分小さくなる (<math>1 \times 10^{-10}</math> (/炉年) 未満) と考えられることから、本事象は本評価の対象外と判断した。</p> <p>(3) 原子炉起動におけるほう素の希釈操作失敗</p> <p>原子炉起動におけるほう素の希釈操作失敗について、THE RP手法を用いて評価した結果を以下に示す。</p> <p>○手順書内操作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ほう素濃度の読み取り（現在のほう素濃度の読み取り）</li> <li>希釈量の算出（現在のほう素濃度と必要なほう素濃度に基づく純水補給量の算出）</li> <li>希釈量の設定（1次系純水補給ライン流量積算制御器への入力）</li> <li>状態監視（通常運転時は制御棒位置、1次冷却材平均温度、蒸気発生器熱出力、軸方向出力偏差等の監視、未臨界時は中性子源領域中性子束及び1次冷却材平均温度の監視）</li> </ol>	
			<p>【大飯】</p> <p>■記載内容の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント毎に運転操作内容が異なる（玄海と同様）</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-1 停止時PRAにおける反応度の誤投入の想定について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1～4に対してTHERP解析による評価を実施した結果、起因事象発生頻度は<math>5.3 \times 10^{-8}</math>（／demand）となった。</p>		<p>5. 希釈停止（希釈信号のリセット操作）</p> <p>1～5に対してTHERP解析による評価を実施した結果、起因事象発生頻度は<math>3.1 \times 10^{-8}</math>（／demand）となった。</p>	<p>【大飯】 ■個別評価による相違</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-2 停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足1.5</p> <p><u>停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について</u></p> <p>1. はじめに 今回実施した停止時PRAにおいて、起因事象発生頻度を評価するに当たり、国内で発生実績がない起因事象については、①発生件数を0.5件と仮定して国内PWRプラントの停止時間（余熱除去運転期間）で除する、又は②フォールトツリーによる信頼性解析により評価を行っている。 このうち、①で発生頻度を評価している起因事象は「原子炉補機冷却機能喪失」及び「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」であり、これらを評価する際には、日米で停止中の運用が異なることが考えられることから米国の実績は考慮していない。従つて、これらの事象について米国の実績を調査し、起因事象発生頻度評価への適用可能性について検討を行った。</p> <p>2. 対象とした文献及び対象期間 対象文献：EPRI 1003113<sup>1)</sup>, EPRI 1021176<sup>2)</sup> 対象期間：1994年以降*</p> <p>*：EPRI 1003113では、1991年12月に発行されたNUMARC 91-06<sup>3)</sup>によって、事象発生頻度の傾向が1994年以前とそれ以後で大きく減少したことを分析している。また、NUMARC91-06の考え方方が定期検査の工程や運転要領書に反映されるのに数年を要したものと想定し、1994年以後の実績をペイズ更新のためのデータとして用いている。 わが国のプラントにおいても、NUMARC91-06の知見を参考にプラント停止時の保安管理を強化した経緯があるため、</p>		<p>補足3.1.2.b-2</p> <p><u>停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について</u></p> <p>1. はじめに 今回実施した停止時PRAにおいて、起因事象発生頻度を評価するに当たり、国内で発生実績がない起因事象については、①発生件数を0.5件と仮定して国内PWRプラントの停止時間（余熱除去運転期間）で除する、又は②フォールトツリーによる信頼性解析により評価を行っている。 このうち、①で発生頻度を評価している起因事象は「原子炉補機冷却機能喪失」及び「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」であり、これらを評価する際には、日米で停止中の運用が異なることが考えられることから米国の実績は考慮していない。<u>したがって</u>、これらの事象について米国の実績を調査し、起因事象発生頻度評価への適用可能性について検討を行った。</p> <p>2. 対象とした文献及び対象期間 対象文献：EPRI 1003113<sup>1)</sup>, EPRI 1021176<sup>2)</sup> 対象期間：1994年以降*</p> <p>*：EPRI 1003113では、1991年12月に発行されたNUMARC 91-06<sup>3)</sup>によって、事象発生頻度の傾向が1994年以前とそれ以後で大きく減少したことを分析している。また、NUMARC91-06の考え方方が定期<u>事業者</u>検査の工程や運転要領書に反映されるのに数年を要したものと想定し、1994年以後の実績をペイズ更新のためのデータとして用いている。 わが国のプラントにおいても、NUMARC91-06の知見を参考にプラント停止時の保安管理を強化した経緯があるため、</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・PWRの起因事象に関する米国実績についての資料であり、女川には該当する資料がないことから大飯と比較する</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-2 停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
1994年以降の実績を調査対象とした。 1) EPRI1003113 "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal Trends and Initiating Event Frequencies (1989 - 2000)" 2) EPRI1021176 "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal and Loss of Inventory Event Trends (1990-2009)" 3) NUMARC 91-06 "Guidelines for Industry Actions to Assess Shutdown Management"		1994年以降の実績を調査対象とした。 1) EPRI1003113 "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal Trends and Initiating Event Frequencies (1989 - 2000)" 2) EPRI1021176 "An Analysis of Loss of Decay Heat Removal and Loss of Inventory Event Trends (1990-2009)" 3) NUMARC91-06 "Guidelines for Industry Actions to Assess Shutdown Management"	
<b>3. 調査結果</b> <b>3.1 原子炉補機冷却機能喪失</b> (1) 発生実績 EPRI 1021176によると、1994年～2009年の期間中、停止時の補機冷却水の喪失に近い事象が1件発生している。 a. 調査結果事例 発生日：2003年4月28日 事象の概要： 1次冷却材ポンプ戻りライン上のフリーズシールの準備のため原子炉補機冷却水隔離弁を閉止している際に、原子炉補機冷却水ポンプのサーベイランステストを同時に行ったところ、原子炉補機冷却水ポンプの再起動時に圧力スパイクが発生し、逃がし弁が開いた。その逃がし弁は期待されたように閉止せず、原子炉補機冷却水ポンプが停止した時に閉止した。運転員はリークが停止したこと気に付かず、原子炉補機冷却水系統インベントリ喪失に対する手順書に従い残りの原子炉補機冷却水ポンプを停止した。		<b>3. 調査結果</b> <b>3.1 原子炉補機冷却機能喪失</b> (1) 発生実績 EPRI 1021176によると、1994年～2009年の期間中、停止時の補機冷却水の喪失に近い事象が1件発生している。 a. 調査結果事例 発生日：2003年4月28日 事象の概要： 1次冷却材ポンプ戻りライン上のフリーズシールの準備のため原子炉補機冷却水隔離弁を閉止している際に、原子炉補機冷却水ポンプのサーベイランステストを同時に行ったところ、原子炉補機冷却水ポンプの再起動時に圧力スパイクが発生し、逃がし弁が開いた。その逃がし弁は期待されたように閉止せず、原子炉補機冷却水ポンプが停止した時に閉止した。運転員はリークが停止したこと気に付かず、原子炉補機冷却水系統インベントリ喪失に対する手順書に従い残りの原子炉補機冷却水ポンプを停止した。	
(2) 起因事象発生頻度評価への適用性 国内PWRプラントにおいては、原子炉補機冷却水ポンプのサーベイランステストは行わず定期切替を行っており、調査結果事例のような事象が発生するとは考え難いため、起因事象発生頻度評価において米国の実績を統計データとして加えるのは適当でないと判断している。		(2) 起因事象発生頻度評価への適用性 国内PWRプラントにおいては、原子炉補機冷却水ポンプのサーベイランステストは行わず定期切替を行っており、調査結果事例のような事象が発生するとは考え難いため、起因事象発生頻度評価において米国の実績を統計データとして加えるのは適当でないと判断している。	
<b>3.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</b>		<b>3.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</b>	

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-2 停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(1) 発生実績          停止時PRAで想定している「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」、「オーバードレン」、「水位維持失敗」といった冷却材流出事象を起因に炉心露出に至る可能性があつた実績を調査した結果、1次冷却系の水位低下が原因で余熱除去機能喪失に至った事例は0件であったが、1次冷却材の流出を止めるために余熱除去系を一時的に隔離した事例は11件あり、これらの事例はいずれもヒューマンエラーや手順書の不備等により発生した事象であることがわかつた。          調査結果の例を以下に示す。</p> <p>a. 調査結果事例1          発生日：1997年2月1日          事象の概要：          運転停止中において、残留熱除去系からほう酸水貯蔵タンクへ4000ガロン流出し、RCSレベルが5分間で30インチ低下した。原因是、残留熱除去系とほう酸水貯蔵タンク間のバルブを交換した際に、新しいバルブのアクチュエータが設計と逆方向に動作するように取り付けられており、本来「閉」となるべきところ「開」となっていたためであった。なお、水位低下を示す警報は無効となっていた。          (参考) 大飯3号炉及び4号炉の状況：          機器の点検や交換後においては、当社社員立会いのもと試運転を実施し、動作確認する手順となってい。また、水位低下に関しては警報だけでなくプラント計算機によるブレアラームも設定されており、点検等、必要時以外に警報がブロックされることはない。          従って、大飯3号炉及び4号炉において同様の事象が発生することは想定しがたい。</p> <p>b. 調査結果事例2          発生日：2001年4月2日</p>		<p>(1) 発生実績          停止時PRAで想定している「原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失」、「オーバードレン」、「水位維持失敗」といった冷却材流出事象を起因に炉心露出に至る可能性があつた実績を調査した結果、1次冷却系の水位低下が原因で余熱除去機能喪失に至った事例は0件であったが、1次冷却材の流出を止めるために余熱除去系を一時的に隔離した事例は11件あり、これらの事例はいずれもヒューマンエラーや手順書の不備等により発生した事象であることがわかつた。          調査結果の例を以下に示す。</p> <p>a. 調査結果事例1          発生日：1997年2月1日          事象の概要：          運転停止中において、残留熱除去系からほう酸水貯蔵タンクへ4000ガロン流出し、RCSレベルが5分間で30インチ低下した。原因是、残留熱除去系とほう酸水貯蔵タンク間のバルブを交換した際に、新しいバルブのアクチュエータが設計と逆方向に動作するように取り付けられており、本来「閉」となるべきところ「開」となっていたためであった。なお、水位低下を示す警報は無効となっていた。          (参考) 泊3号炉の状況：          機器の点検や交換後においては、当社社員立会いのもと試運転を実施し、動作確認する手順となってい。また、流出による水位低下に関してはRCS水位警報のみならず流出先の水位警報や漏えい警報によっても検知が可能である。          したがって、泊3号炉において同様の事象が発生することは想定しがたい。</p> <p>b. 調査結果事例2          発生日：2001年4月2日</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■名称の相違</li> <li>・申請プラント</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・泊も実運用として大飯同様 プラント計算機によるブレアラームの設定もしているが、 より確実な水位低下の検知が可能と考えられる手段を記載している</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-2 停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>事象の概要：</p> <p>モード4期間中、余熱除去-A系が原子炉停止時冷却系の一部として系統構成され、余熱除去ポンプが起動した後に、余熱除去-B系の安全弁が開となり、余熱除去系が1次冷却材系統から隔離されるまで再閉止しなかった。およそ500ガロンの水が加圧器逃がしタンクへ流出した。</p> <p>原因は、余熱除去ポンプ起動時に、非凝縮性エアボケットの圧縮により圧力変動が起きたこと及び安全弁の設定圧力までほとんど余裕がなかったことであった。</p> <p>(参考) 大飯3号炉及び4号炉の状況：</p> <p>余熱除去系は水密状態で運転する運用となっており、手順書どおりの操作がなされていれば空気だまりは発生しないと思われる。</p> <p>また、余熱除去運転開始時は、圧力やポンプの状態等を監視しながら、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①低圧抽出ライン止め弁を開とした後、低圧抽出流量調整弁を徐々に開にし、余熱除去系を昇圧する</li> <li>②余熱除去ポンブループ高温側入口止め弁を「開」とし、余熱除去系の隔離を解除した後、余熱除去ポンプを起動する。</li> <li>③余熱除去系全体をウォーミング</li> </ul> <p>という手順で実施される。昇圧時の余熱除去系の圧力は抽出水圧力制御弁により制御されている。また、余熱除去ポンブループ高温側入口止め弁はインターロックにより1次冷却材圧力2.75MPa以下で「開」が可能となる。いずれの圧力設定も安全弁設定値より十分低い。これらのことから、余熱除去ポンブループ高温側入口止め弁の開操作やポンプの起動等によって余熱除去系が急激に加圧され、安全弁が開となる事象が発生するとは考えにくい。</p> <p>また、仮にこのような事象が発生しても、安全弁が動作した後に開固着とならなければ冷却材の漏えいは継続しない。以上から、大飯3号炉及び4号炉において同様の事象は発生しないと考えられる。</p>		<p>事象の概要：</p> <p>モード4期間中、余熱除去-A系が原子炉停止時冷却系の一部として系統構成され、余熱除去ポンプが起動した後に、余熱除去-B系の安全弁が開となり、余熱除去系が1次冷却材系統から隔離されるまで再閉止しなかった。およそ500ガロンの水が加圧器逃がしタンクへ流出した。</p> <p>原因は、余熱除去ポンプ起動時に、非凝縮性エアボケットの圧縮により圧力変動が起きたこと及び安全弁の設定圧力までほとんど余裕がなかったことであった。</p> <p>(参考) 泊3号炉の状況：</p> <p>余熱除去系は水密状態で運転する運用となっており、手順書どおりの操作がなされていれば空気だまりは発生しないと思われる。</p> <p>また、余熱除去運転開始時は、圧力やポンプの状態等を監視しながら、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①低圧抽出ライン弁を開とした後、低圧抽出ライン流量調節弁を徐々に開にし、余熱除去系を昇圧する</li> <li>②余熱除去ライン入口止め弁を「開」とし、余熱除去系の隔離を解除した後、余熱除去ポンプを起動する。</li> <li>③余熱除去系全体をウォーミング</li> </ul> <p>という手順で実施される。昇圧時の余熱除去系の圧力は抽出ライン非再生クーラ出口圧力制御弁により制御されている。また、余熱除去ライン入口止め弁はインターロックにより1次冷却材圧力2.75MPa以下で「開」が可能となる。いずれの圧力設定も安全弁設定値より十分低い。これらのことから、余熱除去ライン入口止め弁の開操作やポンプの起動等によって余熱除去系が急激に加圧され、安全弁が開となる事象が発生するとは考えにくい。</p> <p>また、仮にこのような事象が発生しても、安全弁が動作した後に開固着とならなければ冷却材の漏えいは継続しない。以上から、泊3号炉において同様の事象は発生しないと考えられる。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> <li>(以下、相違理由説明を省略)</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■名称の相違</li> <li>・低圧抽出ライン止め弁 ⇌ 低圧抽出ライン弁</li> <li>・低圧抽出流量調節弁 ⇌ 低圧抽出ライン流量調節弁</li> <li>・余熱除去ポンブループ高温側入口止め弁 ⇌ 余熱除去ライ</li> <li>ン入口止め弁</li> <li>・抽出水圧力制御弁 ⇌ 抽出ライン非再生クーラ出口圧力制御弁</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-2 停止時PRAの起因事象に係る米国実績の調査及び適用性について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 起因事象発生頻度評価への適用性</p> <p>シナリオとしては国内でも発生しうると考えられる。しかし、停止時の運用（例えば余熱除去系統冷却開始時の手順や、手順書の整備状況等）や、運転員の体制、技量（教育状況）の違いにより、発生頻度の傾向は異なると考えられること、また、上記に関する米国の情報量は十分でなく詳細は不明であり、特に停止時は定期検査の考え方が日米で異なると考えられるため、米国の実績を統計データとして加えるのは適当でないと判断している。</p> <p>4. まとめ</p> <p>プラント停止時における米国の原子炉補機冷却機能喪失事象及び冷却材流出事象を調査した結果、国内では発生していないが米国では発生している事例が確認された。しかし、国内と海外ではプラント停止時の運用や手順が異なるため、米国のプラント停止期間中の実績を国内に適用するのは統計上適切でないと判断される。</p>		<p>(2) 起因事象発生頻度評価への適用性</p> <p>シナリオとしては国内でも発生しうると考えられる。しかし、停止時の運用（例えば余熱除去系冷却開始時の手順や、手順書の整備状況等）、運転員の体制、技量（教育状況）の違いにより、発生頻度の傾向は異なると考えられること、また、上記に関する米国の情報量は十分でなく詳細は不明であり、特に停止時は定期事業者検査の考え方が日米で異なると考えられるため、米国の実績を統計データとして加えるのは適当でないと判断している。</p> <p>4. まとめ</p> <p>プラント停止時における米国の原子炉補機冷却機能喪失事象及び冷却材流出事象を調査した結果、国内では発生していないが米国では発生している事例が確認された。しかし、国内と海外ではプラント停止時の運用や手順が異なるため、米国のプラント停止期間中の実績を国内に適用するのは統計上適切でないと判断される。</p>	<p>【大飯】 ■記載表現の相違</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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3.1.2.b-4</p> <p><u>停止時のLOCAの発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について</u></p> <p>停止時PRA起因事象で評価対象とした冷却材流出事象（LPRM交換時、CRD交換時、RHR切替時、CUWプロ一時）の発生頻度については、実績等を用いた算出が困難であるため論理モデルにより算出している。以下にその算出方法を示す。</p> <p>1. LPRM交換時の冷却材流出          局部出力領域モニタは全31本あり、これを5年周期で全交換するものと仮定し、1回の定期検査あたり6本が交換されるものとする。          局部出力領域モニタの交換作業において、冷却材流出が発生する可能性のある項目について図1に示すイベントツリーを作成し、発生頻度を3.3E-6（/定期検査）と評価した。</p> <p>2. CRD交換時の冷却材流出          制御棒駆動系は全137本あり、これを7年周期で全交換するものと仮定し、1回の定期検査あたり20本が交換されるものとする。          通常、制御棒駆動機構フランジに支えられている制御棒駆動系本体は、原子炉圧力容器に溶接されている制御棒駆動機構ハウジングに取付けられている。また、制御棒とカップリング状態にある。          制御棒駆動系の交換作業において、冷却材流出が発生する可能性のある項目について図2に示すイベントツリーを作成し、発生頻度を5.5E-6（/定期検査）と評価した。</p>	<p style="text-align: right;">補足3.1.2.b-3</p> <p><u>オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について</u></p> <p>停止時PRA起因事象で評価対象としたオーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度については、実績等を用いた算出が困難であるため論理モデルにより算出している。以下にその算出方法を示す。</p> <p>(1) オーバードレン          ① RCS水位が所定の位置まで低下          ② 事象認知失敗（水位計の読み取り失敗）          ③ ドレン停止操作失敗（抽出流量の調整失敗）          ④ 警報発令後の事象認知失敗（警報の検知失敗）          ⑤ 警報発令後のドレン停止操作失敗（抽出隔離失敗）</p> <p>・機器故障確率          本解析で考慮する機器故障は、抽出ライン上の各空気作動弁の閉失敗である。この故障確率はシステム信頼性解析で使用しているNUCIAで公開されている国内故障率データを使用した。          - 空気作動弁の閉失敗：3.2E-04/d</p> <p>・人的過誤確率          オーバードレンの操作に係わる人的過誤確率をTHERP手法によ</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙↔補足</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・PWRとBWRの設計の相違に伴う評価方針の相違により起因事象が異なる (玄海と同様)</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

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

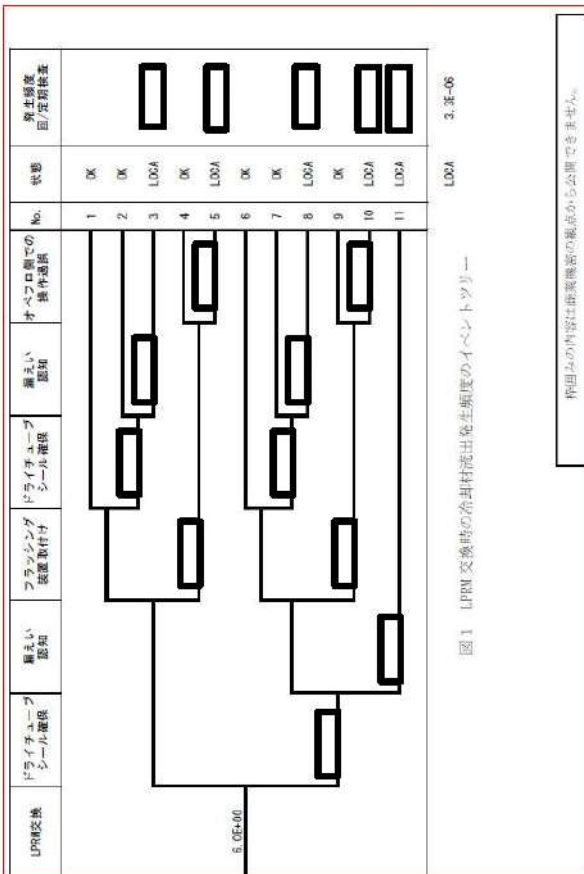
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>3. RHR切替時の冷却材流出</p> <p>図3にRHR-A原子炉停止時冷却モードの系統概要図を示す。RHR切替時の冷却材流出は、残留熱除去系切替時にメンテナンスから復帰した残留熱除去系により除熱を開始する際に、冷却材流出が発生する事象である。ここで想定する事象は、原子炉停止時冷却モードの取水ラインにより原子炉容器から取水するが、弁を誤操作することで、取水した冷却材の量と等しい量が原子炉容器へ戻らず、原子炉容器内の冷却材が減少する事象である。</p> <p>人的過誤により冷却材が流出する可能性がある弁は、以下の4つの弁である。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>しかし、ミニマムフロー弁以外からの流出は機械的故障とインターロック故障の重畳で発生するため、発生頻度は非常に小さい。このため、ミニマムフロー弁に関する人的過誤のみを評価した。</p> <p>ミニマムフロー弁の閉め忘れあるいはミニマムフロー弁の自動信号の隔離失敗により、RHR切替時の冷却材流出が発生する。この人的過誤確率を算出し、RHR切替時の冷却材流出の発生頻度を2.4E-4(／回)と評価した。</p> <p>4. CUWブロー時の冷却材流出</p> <p>図4に原子炉冷却材浄化系ブロー時の流路図を示す。CUWブロー時の冷却材流出は、CUWブローにより目標水位まで水位を低下した後、原子炉冷却材浄化系プローライン流量調節弁と原子炉冷却材浄化系プローライン出口弁、両方の弁の閉め忘れにより発生するものである。</p> <p>原子炉冷却材浄化系プローライン流量調節弁と原子炉冷却材浄化系プローライン出口弁、両方の弁の閉め忘れにより発生する人の過誤確率を算出し、CUWブロー時の冷却材流出の発生頻度を8.1E-5(／回)と評価した。</p> <p>起因事象として選定される原子炉冷却材浄化系ブローはPOS-C1に2回、POS-Dに1回あるため、発生頻度は2.4E-4(／定期検査)となる。</p> <p style="border: 1px solid black; 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。</p>	<p>り評価した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 事象認知失敗（水位計の読み取り失敗）：1.3E-03</li> <li>- ドレン停止操作失敗（抽出流量の調整失敗）：7.9E-04</li> <li>- 警報発令後の事象認知失敗（警報の検知失敗）：8.3E-04</li> <li>- 警報発令後のドレン停止操作失敗（抽出隔離失敗）：8.6E-04</li> </ul> <p>上記データを使用した定量化結果確率は4.1E-06となり、この確率に年あたりのRCS水抜き操作を行う頻度1.0／炉年を乗じたオーバードレンの発生頻度は以下となる。</p> $F_{\text{オーバードレン}} = 4.1E-06 \times 1.0 / \text{炉年} = 4.1E-06 / \text{炉年}$ <p>(2) 水位維持失敗</p> <p>RCS水位が所定のレベルまで到達した後は、充てん流量と低圧抽出流量をバランスさせ、その水位を維持することとなる。この水位維持状態から何らかの原因で水位が低下し、水位計の異常値に気付くも隔離に失敗し、さらに水位が下がり水位低の警報が発令するも適切なリカバリー操作が実施できず水位低下が継続する確率を、論理モデルによるシステム信頼性解析を用いて算出した。</p> <p>水位維持失敗は、図に示す抽出ラインで発生することを想定し、以下のシナリオにより発生するものと仮定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① RCS水位が所定の位置から低下</li> <li>② 事象認知失敗（水位計の読み取り失敗）</li> <li>③ ドレン停止操作失敗（抽出流量の調整失敗）</li> <li>④ 警報発令後の事象認知失敗（警報の検知失敗）</li> <li>⑤ 警報発令後のドレン停止操作失敗（抽出隔離失敗）</li> </ol> <p>本解析で使用した機器故障／人の過誤確率データはオーバードレンと同様であり、定量化結果確率は4.1E-06となり、この確率に年あたりの水位低下事象が発生し得る頻度（保守的に1.0／炉年と仮定）を乗じた水位維持失敗の発生頻度は以下となる。</p> $F_{\text{水位維持失敗}} = 4.1E-06 \times 1.0 / \text{炉年} = 4.1E-06 / \text{炉年}$	

## 泊発電所 3 号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足 3.1.2. b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

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

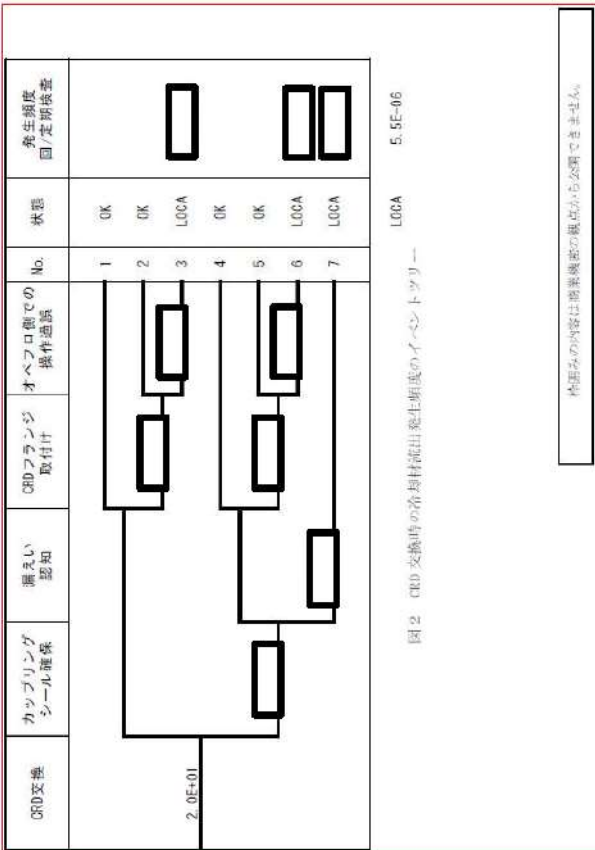
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 図 1 LPPM 交換時の冷却材流出現発生頻度のイベントツリー <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">冷却材の内容は防護機器の起点から公開できませんでした。</p>		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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																																																															
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CBD交換</th> <th>カッブルリング シール確保</th> <th>漏えい 警報</th> <th>CBDランジ 取付け</th> <th>オペラント倒壊 操作過誤</th> <th>No.</th> <th>状態</th> <th>発生頻度 ○一定期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>LOCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>LOCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>LOCA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.0E-01</p> <p>5.5E-06</p> <p>LOCA</p> <p>図2 CBD交換時の漏れ警報発生頻度のグラフ</p> <p>内閣府との内容は概要機密の範疇から公開できません。</p>	CBD交換	カッブルリング シール確保	漏えい 警報	CBDランジ 取付け	オペラント倒壊 操作過誤	No.	状態	発生頻度 ○一定期間						1	OK							2	OK							3	LOCA							4	OK							5	OK							6	LOCA							7	LOCA		
CBD交換	カッブルリング シール確保	漏えい 警報	CBDランジ 取付け	オペラント倒壊 操作過誤	No.	状態	発生頻度 ○一定期間																																																											
					1	OK																																																												
					2	OK																																																												
					3	LOCA																																																												
					4	OK																																																												
					5	OK																																																												
					6	LOCA																																																												
					7	LOCA																																																												

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 オーバードレン及び水位維持失敗の信頼性解析の評価範囲（抽出ライン）</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.b-3 オーバードレン及び水位維持失敗の発生頻度算出のモデル化及び仮定条件について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
	  <small>図4 C1Wプローブ冷却過剰材放出の冷却材放出の流路図</small> <small>特曲みの内容は機密保護の観点から公開できません。</small>		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.c-1 崩壊熱を考慮した感度解析について

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

玄海発電所1／2号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
補足19	別紙3.1.2.c-3	補足3.1.2.c-1	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙↔補足</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載内容の相違</li> <li>・女川は各 POS での崩壊熱に応じた余裕時間を設定しており、各 POS での余裕時間算出に使用した条件を本資料に整理している</li> <li>・泊は最も保守的な評価となる POS5 を想定した余裕時間を設定している。本資料では POS5 以外の各 POS での実際の余裕時間の評価およびその余裕時間を適用した場合の影響を整理しており、同様の評価を行っている最新の先行 PWR プラントである玄海と比較する（着色せず）</li> </ul>
<p>崩壊熱を考慮した感度解析について</p> <p>今回の停止時PRAでは、異常察知の診断失敗確率（RHR機能喪失までの時間余裕）として1次冷却材の保有水量が最も少なく、かつ崩壊熱量が大きいPOS5の時間余裕10分を用い、保守的に全てのPOSに対して一律同じ値を設定したが、実際はPOSごとに崩壊熱及び1次系冷却材インベントリが異なり、RHR機能喪失までの時間余裕が異なることから、これらの影響を感度解析にて確認した。</p> <p>1. 解析条件</p>	<p><u>緩和操作に必要な余裕時間等の算定根拠について</u></p> <p>1. 崩壊熱評価条件</p> <p>発生する崩壊熱の計算には、停止時レベル1学会標準に記載のMay-Wittの式を用いる。また、炉心部には燃料が560体全数装荷されていることとし、使用済燃料プールに保管されている燃料については使用済燃料ラックに貯蔵可能である約2240体が全て貯蔵されていることとする。発生する崩壊熱を評価した結果を表1に示す。</p> <p>上記で算出した崩壊熱の評価に基づき、除熱系緩和設備作動に対する余裕時間及び注水系緩和設備作動に対する余裕時間を算</p>	<p>崩壊熱を考慮した感度解析について</p> <p>今回の停止時PRAでは、診断失敗（余熱除去系を手動起動する手順へのエントリ失敗）の余裕時間として1次冷却材の保有水量が最も少なく、かつ崩壊熱量が大きいPOS5の時間余裕10分を用い、保守的にすべてのPOSに対して一律同じ値を設定したが、実際はPOSごとに崩壊熱及び1次系冷却材インベントリが異なり、RHR機能喪失までの時間余裕が異なることから、これらの影響を感度解析にて確認した。</p> <p>1. 解析条件</p>	<p>【玄海】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.c-1 崩壊熱を考慮した感度解析について

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

玄海発電所1／2号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>下表に示す崩壊熱及び1次系冷却材インベントリデータを基に、1次系冷却材が沸騰するまでの時間余裕を算出した。</p> <p>第1表 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>POS 4</th><th>POS 9</th><th>POS10</th><th>POS12</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次系冷却材インベントリ (m<sup>3</sup>)</td><td>約360</td><td>約44</td><td>約360</td><td>約360</td></tr> <tr> <td>崩壊熱<sup>a</sup> (kcal/hr)</td><td>2.07E+07</td><td>4.48E+06</td><td>4.12E+06</td><td>4.05E+06</td></tr> <tr> <td>余裕時間／沸騰時間 (hr)</td><td>1.5／2.36</td><td>0.33／0.38</td><td>1.5／21.6</td><td>1.5／22.0</td></tr> </tbody> </table> <p>※ <span style="background-color: #ADD8E6;">ANSI/ANS-S.11に基づく評価値</span> POS開始時点の崩壊熱とする。</p>		POS 4	POS 9	POS10	POS12	1次系冷却材インベントリ (m <sup>3</sup> )	約360	約44	約360	約360	崩壊熱 <sup>a</sup> (kcal/hr)	2.07E+07	4.48E+06	4.12E+06	4.05E+06	余裕時間／沸騰時間 (hr)	1.5／2.36	0.33／0.38	1.5／21.6	1.5／22.0	<p>出した。</p> <p>2. 冷却材初期温度</p> <p>本評価において原子炉冷却材が限度温度になるまでの余裕時間算出式において使用する差温について「差温 <math>\Delta T =</math> (限界温度 - 初期温度[50°C])」として算出している。</p> <p>この際に使用している初期温度[50°C]は、発電所起動停止手順書において主復水器の真空破壊前に原子炉水温度を50°Cに維持すると定められている事から、余裕時間算出式に使用する初期温度を50°Cと設定している。</p>	<p>下表に示す崩壊熱及び1次系冷却材インベントリデータを基に、1次系冷却材が沸騰するまでの時間余裕を算出した。</p> <p>第1表 解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>POS 4</th><th>POS 9</th><th>POS10</th><th>POS12</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次系冷却材保有水量(m<sup>3</sup>)</td><td>約286</td><td>約105</td><td>約286</td><td>約286</td></tr> <tr> <td>崩壊熱<sup>a</sup> (kcal/hr)</td><td>1.80E+07</td><td>8.20E+06</td><td>7.73E+06</td><td>7.37E+06</td></tr> <tr> <td>余裕時間／沸騰時間 (hr)</td><td>1.5／2.1</td><td>0.4／0.5</td><td>1.5／8.9</td><td>1.5／9.4</td></tr> </tbody> </table> <p>※ <span style="background-color: #ADD8E6;">重大事故に至るおそれがある事故及び重大事故に対する対策の有効性評価で使用した崩壊熱データベースに基づく評価値</span> POS開始時点の崩壊熱とする。</p>		POS 4	POS 9	POS10	POS12	1次系冷却材保有水量(m <sup>3</sup> )	約286	約105	約286	約286	崩壊熱 <sup>a</sup> (kcal/hr)	1.80E+07	8.20E+06	7.73E+06	7.37E+06	余裕時間／沸騰時間 (hr)	1.5／2.1	0.4／0.5	1.5／8.9	1.5／9.4	<p>【玄海】 ■個別評価による相違</p> <p>【玄海】 ■記載方針による相違</p>																							
	POS 4	POS 9	POS10	POS12																																																														
1次系冷却材インベントリ (m <sup>3</sup> )	約360	約44	約360	約360																																																														
崩壊熱 <sup>a</sup> (kcal/hr)	2.07E+07	4.48E+06	4.12E+06	4.05E+06																																																														
余裕時間／沸騰時間 (hr)	1.5／2.36	0.33／0.38	1.5／21.6	1.5／22.0																																																														
	POS 4	POS 9	POS10	POS12																																																														
1次系冷却材保有水量(m <sup>3</sup> )	約286	約105	約286	約286																																																														
崩壊熱 <sup>a</sup> (kcal/hr)	1.80E+07	8.20E+06	7.73E+06	7.37E+06																																																														
余裕時間／沸騰時間 (hr)	1.5／2.1	0.4／0.5	1.5／8.9	1.5／9.4																																																														
<p>得られた時間余裕から、THERPの信頼性曲線を使用してPOSごとに診断失敗確率を設定した。</p> <p>POS 5（前半ミドループ運転時）の診断失敗確率を適用しているPOS 4、9、10、12に対して、崩壊熱及び1次系冷却材インベントリを考慮した診断失敗確率をそれぞれ設定する。</p> <p>第2表 各POSにおける診断失敗確率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POS</th><th>時間余裕(min)</th><th>診断失敗確率</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>3.0E-02</td></tr> <tr> <td>9</td><td>20</td><td>3.0E-03</td></tr> <tr> <td>10</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> <tr> <td>12</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> </tbody> </table>	POS	時間余裕(min)	診断失敗確率	4	90	3.0E-06	5	10	3.0E-02	9	20	3.0E-03	10	90	3.0E-06	12	90	3.0E-06	<p>表1 各POSの代表時間における崩壊熱発生量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POS</th><th>解列からの日数</th><th>崩壊熱発生量(MWt)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POS-S</td><td>0.33(8時間後)</td><td>20.8</td></tr> <tr> <td>POS-A1</td><td>1日後</td><td>15.2</td></tr> <tr> <td>POS-A2</td><td>3日後</td><td>9.9</td></tr> <tr> <td>POS-B1</td><td>5日後</td><td>8.6</td></tr> <tr> <td>POS-B2</td><td>21日後</td><td>4.6</td></tr> <tr> <td>POS-C1</td><td>26日後</td><td>2.6</td></tr> <tr> <td>POS-C2</td><td>39日後</td><td>2.2</td></tr> <tr> <td>POS-D</td><td>41日後</td><td>2.1</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">以上</p>	POS	解列からの日数	崩壊熱発生量(MWt)	POS-S	0.33(8時間後)	20.8	POS-A1	1日後	15.2	POS-A2	3日後	9.9	POS-B1	5日後	8.6	POS-B2	21日後	4.6	POS-C1	26日後	2.6	POS-C2	39日後	2.2	POS-D	41日後	2.1	<p>得られた時間余裕から、THERPの信頼性曲線を使用してPOSごとに診断失敗確率を設定した。</p> <p>POS 5（前半ミドループ運転時）の診断失敗確率を適用しているPOS 4、9、10、12に対して、崩壊熱及び1次系冷却材インベントリを考慮した診断失敗確率をそれぞれ設定する。</p> <p>第2表 各POSにおける診断失敗確率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POS</th><th>時間余裕(min)</th><th>診断失敗確率</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> <tr> <td>5</td><td>10</td><td>3.0E-02</td></tr> <tr> <td>9</td><td>20</td><td>3.0E-03</td></tr> <tr> <td>10</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> <tr> <td>12</td><td>90</td><td>3.0E-06</td></tr> </tbody> </table>	POS	時間余裕(min)	診断失敗確率	4	90	3.0E-06	5	10	3.0E-02	9	20	3.0E-03	10	90	3.0E-06	12	90	3.0E-06	<p>【玄海】 ■記載表現の相違</p>
POS	時間余裕(min)	診断失敗確率																																																																
4	90	3.0E-06																																																																
5	10	3.0E-02																																																																
9	20	3.0E-03																																																																
10	90	3.0E-06																																																																
12	90	3.0E-06																																																																
POS	解列からの日数	崩壊熱発生量(MWt)																																																																
POS-S	0.33(8時間後)	20.8																																																																
POS-A1	1日後	15.2																																																																
POS-A2	3日後	9.9																																																																
POS-B1	5日後	8.6																																																																
POS-B2	21日後	4.6																																																																
POS-C1	26日後	2.6																																																																
POS-C2	39日後	2.2																																																																
POS-D	41日後	2.1																																																																
POS	時間余裕(min)	診断失敗確率																																																																
4	90	3.0E-06																																																																
5	10	3.0E-02																																																																
9	20	3.0E-03																																																																
10	90	3.0E-06																																																																
12	90	3.0E-06																																																																
<p>2. 解析結果</p> <p>解析結果を第3表に示す。緩和策があり診断失敗確率を考慮しているRHR系統の故障及び外部電源喪失に関する燃料損傷頻度が低下し、全燃料損傷頻度は約5%低下した。しかし、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の寄与率が大半を占めること、POSごとの燃料損傷頻度がPOSの継続時間に依存するという傾向に対する影響はないことが確認できた。</p>	<p>2. 解析結果</p> <p>解析結果を第3表に示す。起因事象の発生に診断失敗確率を考慮している余熱除去機能喪失及び緩和策で診断失敗確率を考慮している外部電源喪失に関する炉心損傷頻度が低下し、全炉心損傷頻度は約5%低下した。しかし、原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失の寄与率が大半を占めること、POSごとの炉心損傷頻度がPOSの継続時間に依存するという傾向に対する影響はないことが確認できた。</p>																																																																	

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.c-1 崩壊熱を考慮した感度解析について

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

第3表 起因事象別燃料損傷頻度（停止時PRAの崩壊熱感度解析結果）		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由			
プラント状態	維持時間 (h)	原子炉冷却材 圧力バウンダ リ機能喪失	水位維持 喪失	オーバーハー ーフレン	余熱除去 機能喪失	外部電源 喪失	原子炉 補機冷却 機能喪失	反応堆の 遮蔽投入	合計 (/年半)
POS 4 (1次系は漏水状態)	55.4	4.5E-05	—	—	1.1E-06 (3.8E-06)	3.0E-07 (1.3E-06)	1.3E-06 (1.3E-06)	—	4.8E-05 (6.2E-05)
POS 5 (ミッドループ運転状態)	85.7	7.0E-05	4.1E-06	4.1E-06	5.8E-06 (5.8E-06)	2.0E-06 (2.0E-06)	2.0E-06 (2.0E-06)	—	8.8E-05 (8.8E-05)
POS 9 (ミッドループ運転状態)	182.0	1.5E-04	4.1E-06	4.1E-06	4.5E-06 (1.2E-05)	1.4E-06 (4.1E-06)	4.2E-06 (4.1E-06)	—	1.7E-04 (1.8E-04)
POS 10 (1次系は漏水状態)	30.5	2.5E-05	—	—	6.1E-07 (2.1E-06)	1.9E-07 (7.0E-07)	7.0E-07 (7.0E-07)	—	2.7E-05 (2.8E-05)
POS 12 (1次系は漏水状態)	89.4	7.3E-05	—	—	1.8E-06 (6.1E-06)	5.0E-07 (2.0E-06)	2.1E-06 (2.0E-06)	—	7.8E-05 (8.3E-05)
POS 14 (高溫停止状態 (ECCS自動起動信号ブロック解除以降))	70.6	—	—	—	—	—	—	3.1E-08 (3.1E-08)	3.1E-08 (3.1E-08)
合計（/年半）	—	3.6E-04	8.2E-06	8.2E-06	1.4E-05 (3.0E-05)	4.0E-06 (1.0E-05)	1.0E-05 (1.0E-05)	3.1E-08 (4.3E-04)	4.1E-04 (4.3E-04)
比率(感度解析/ベースケース)	—	1.00	1.00	1.00	0.46	0.45	1.00	1.00	0.95

( ) はベースケースの燃料損傷頻度（変更箇所のみ記載）。ベースケースは余裕時間10分とした評価結果。

第3表 起因事象別がん損傷頻度（停止時PRAの崩壊熱感度解析結果）

プラント状態	期間 (h)	原子炉冷却材 圧力バウンダ リ機能喪失	水位維持 喪失	オーバーハー ーフレン	余熱除去 機能喪失	外部電源 喪失	原子炉補機冷却 機能喪失	反応堆の 遮蔽投入	合計 (/年半)
POS 4 (1次冷却系による冷却状態① (1次冷却系は漏水状態))	66.0	5.4E-05	—	—	7.3E-07 (3.8E-06)	1.5E-06 (2.0E-06)	1.5E-06 (2.0E-06)	—	5.8E-05 (6.2E-05)
POS 5 (ミッドループ運転状態)	121.1	9.9E-05	4.1E-06	4.1E-06	6.9E-06 (7.1E-06)	4.8E-06 (4.8E-06)	2.8E-06 (4.8E-06)	—	1.2E-04 (1.2E-04)
POS 9 (ミッドループ運転状態)	172.8	1.4E-04	4.1E-06	4.1E-06	2.7E-06 (1.0E-05)	4.3E-06 (6.9E-06)	4.0E-06 (6.9E-06)	—	1.6E-04 (1.7E-04)
POS 10 (1次冷却系による冷却状態④ (1次冷却系は漏水状態))	177.2	1.5E-04	—	—	1.9E-06 (1.0E-05)	4.1E-06 (7.1E-06)	4.1E-06 (7.1E-06)	—	1.8E-04 (1.7E-04)
POS 12 (1次冷却系による冷却状態⑤ (1次冷却系は漏水状態))	85.3	7.0E-05	—	—	9.2E-07 (5.0E-06)	2.0E-06 (3.4E-06)	2.0E-06 (3.4E-06)	—	7.5E-05 (8.0E-05)
POS 14 (非常用炉心冷却装置動作信号 ブロック解除以降)	37.1	—	—	—	—	—	—	3.1E-08 (3.1E-08)	3.1E-08 (3.1E-08)
合計（/年半）	—	5.1E-04	8.2E-06	8.2E-06	1.3E-05 (3.6E-05)	1.7E-05 (2.0E-05)	1.4E-05 (2.0E-05)	3.1E-08 (6.0E-04)	5.7E-04 (6.0E-04)
比率(感度解析/ベースケース)	—	1.0	1.0	1.0	0.4	0.7	1.0	1.0	0.9

( ) はベースケースのがん損傷頻度（変更箇所のみ記載）。ベースケースは余裕時間10分とした評価結果。

【玄海】  
■個別評価による相違

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 別紙3.1.2.d-1	泊発電所3号炉 補足3.1.2.d-1	相違理由																																								
	<p style="text-align: center;"><b>女川原子力発電所2号機</b> 内部事象停止時レベル1 PRAイベントツリー</p> <p><b>目 次</b></p> <p>1. RHR機能喪失時のイベントツリー</p> <table> <tbody> <tr><td>○POS-S .....</td><td>図1-1</td></tr> <tr><td>○POS-A1 .....</td><td>図1-2</td></tr> <tr><td>○POS-A2 .....</td><td>図1-3</td></tr> <tr><td>○POS-B1 .....</td><td>図1-4</td></tr> <tr><td>○POS-B2 .....</td><td>図1-5</td></tr> <tr><td>○POS-C1 .....</td><td>図1-6</td></tr> <tr><td>○POS-C2 .....</td><td>図1-7</td></tr> <tr><td>○POS-D .....</td><td>図1-8</td></tr> </tbody> </table> <p>2. RCW機能喪失時のイベントツリー</p> <table> <tbody> <tr><td>○POS-S .....</td><td>図2-1</td></tr> <tr><td>○POS-A1 .....</td><td>図2-2</td></tr> <tr><td>○POS-A2 .....</td><td>図2-3</td></tr> <tr><td>○POS-B1 .....</td><td>図2-4</td></tr> <tr><td>○POS-B2 .....</td><td>図2-5</td></tr> <tr><td>○POS-C1 .....</td><td>図2-6</td></tr> <tr><td>○POS-C2 .....</td><td>図2-7</td></tr> <tr><td>○POS-D .....</td><td>図2-8</td></tr> </tbody> </table> <p>3. 外部電源喪失時のイベントツリー</p> <p>3. 1 POS-S .....</p> <table> <tbody> <tr><td>○POS-S (外電復旧成功) .....</td><td>図3-1-2</td></tr> <tr><td>○POS-S (DG-A, B成功) .....</td><td>図3-1-3</td></tr> <tr><td>○POS-S (DG-B失敗) .....</td><td>図3-1-4</td></tr> <tr><td>○POS-S (DG-A失敗) .....</td><td>図3-1-5</td></tr> </tbody> </table>	○POS-S .....	図1-1	○POS-A1 .....	図1-2	○POS-A2 .....	図1-3	○POS-B1 .....	図1-4	○POS-B2 .....	図1-5	○POS-C1 .....	図1-6	○POS-C2 .....	図1-7	○POS-D .....	図1-8	○POS-S .....	図2-1	○POS-A1 .....	図2-2	○POS-A2 .....	図2-3	○POS-B1 .....	図2-4	○POS-B2 .....	図2-5	○POS-C1 .....	図2-6	○POS-C2 .....	図2-7	○POS-D .....	図2-8	○POS-S (外電復旧成功) .....	図3-1-2	○POS-S (DG-A, B成功) .....	図3-1-3	○POS-S (DG-B失敗) .....	図3-1-4	○POS-S (DG-A失敗) .....	図3-1-5	<p style="text-align: center;"><b>泊発電所3号炉</b> 内部事象停止時レベル1 PRAイベントツリー</p>	<p>【女川】 ■資料名称の相違 ・別紙↔補足  【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 ・申請プラント</p> <p>【女川】 ■記載表現の相違 ・泊はイベントツリーの数を考慮して目次を作成していない</p>
○POS-S .....	図1-1																																										
○POS-A1 .....	図1-2																																										
○POS-A2 .....	図1-3																																										
○POS-B1 .....	図1-4																																										
○POS-B2 .....	図1-5																																										
○POS-C1 .....	図1-6																																										
○POS-C2 .....	図1-7																																										
○POS-D .....	図1-8																																										
○POS-S .....	図2-1																																										
○POS-A1 .....	図2-2																																										
○POS-A2 .....	図2-3																																										
○POS-B1 .....	図2-4																																										
○POS-B2 .....	図2-5																																										
○POS-C1 .....	図2-6																																										
○POS-C2 .....	図2-7																																										
○POS-D .....	図2-8																																										
○POS-S (外電復旧成功) .....	図3-1-2																																										
○POS-S (DG-A, B成功) .....	図3-1-3																																										
○POS-S (DG-B失敗) .....	図3-1-4																																										
○POS-S (DG-A失敗) .....	図3-1-5																																										

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>○POS-S (DG-A, B失敗)..... 図3-1-6</p> <p>3. 2 POS-A1 ..... 図3-2-1          ○POS-A1 (外電復旧成功)..... 図3-2-2          ○POS-A1 (DG-A, B成功)..... 図3-2-3          ○POS-A1 (DG-B失敗)..... 図3-2-4          ○POS-A1 (DG-A失敗)..... 図3-2-5          ○POS-A1 (DG-A, B失敗)..... 図3-2-6</p> <p>3. 3 POS-A2 ..... 図3-3-1          ○POS-A2 (外電復旧成功)..... 図3-3-2          ○POS-A2 (DG-A成功)..... 図3-3-3          ○POS-A2 (DG-A失敗)..... 図3-3-4</p> <p>3. 4 POS-B1 ..... 図3-4-1          ○POS-B1 (外電復旧成功)..... 図3-4-2          ○POS-B1 (DG-A成功)..... 図3-4-3          ○POS-B1 (DG-A失敗)..... 図3-4-4</p> <p>3. 5 POS-B2 ..... 図3-5-1          ○POS-B2 (外電復旧成功)..... 図3-5-2          ○POS-B2 (DG-B成功)..... 図3-5-3          ○POS-B2 (DG-B失敗)..... 図3-5-4</p> <p>3. 6 POS-C1 ..... 図3-6-1          ○POS-C1 (外電復旧成功)..... 図3-6-2          ○POS-C1 (DG-B成功)..... 図3-6-3          ○POS-C1 (DG-B失敗)..... 図3-6-4</p> <p>3. 7 POS-C2 ..... 図3-7-1          ○POS-C2 (外電復旧成功)..... 図3-7-2          ○POS-C2 (DG-A, B成功)..... 図3-7-3          ○POS-C2 (DG-B失敗)..... 図3-7-4          ○POS-C2 (DG-A失敗)..... 図3-7-5          ○POS-C2 (DG-A, B失敗)..... 図3-7-6</p> <p>3. 8 POS-D ..... 図3-8-1          ○POS-D (外電復旧成功)..... 図3-8-2          ○POS-D (DG-A, B成功)..... 図3-8-3          ○POS-D (DG-B失敗)..... 図3-8-4          ○POS-D (DG-A失敗)..... 図3-8-5          ○POS-D (DG-A, B失敗)..... 図3-8-6</p>		

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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								
<table border="1"> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第1.1.2.d 1 (a)図 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失イベントツリー</p>	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<p>4. 冷却材流出時のイベントツリー</p> <p>○RHR切替時 (POS-B2) ..... 図4-1    ○CRD点検時 (POS-B1) ..... 図4-2    ○LPRM点検時 (POS-B1) ..... 図4-3    ○CUWプローチ (POS-C1) ..... 図4-4    ○CUWプローチ (POS-D) ..... 図4-5</p> <p>図1-1 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-S)</p> <p>図1-2 BWR機能喪失時のイベントツリー (POS-H1)</p>	<table border="1"> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第1図 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失イベントツリー</p>	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>PWRとBWRの設計の相違に伴う以下の相違によりイベントツリーが異なるため、大飯のイベントツリー（第1.1.2.d-1(a)～(g)図）と比較する（着色せず）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 起因事象が異なる</li> <li>- 緩和策が異なる</li> <li>- PWRはヘディングが各POSで同様である（そのため各POSでイベントツリーの形状は変わらない）</li> </ul>
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス										
	燃料損傷（緩和手段なし）										
原子炉冷却材圧力バウンダリ機能喪失	事故シーケンス										
	燃料損傷（緩和手段なし）										

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

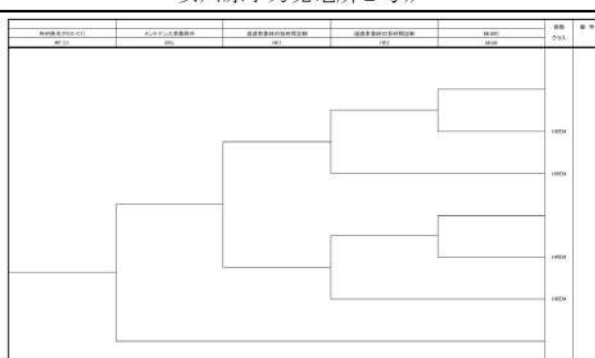
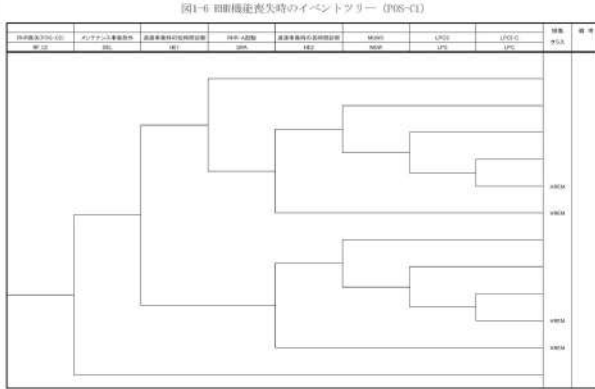
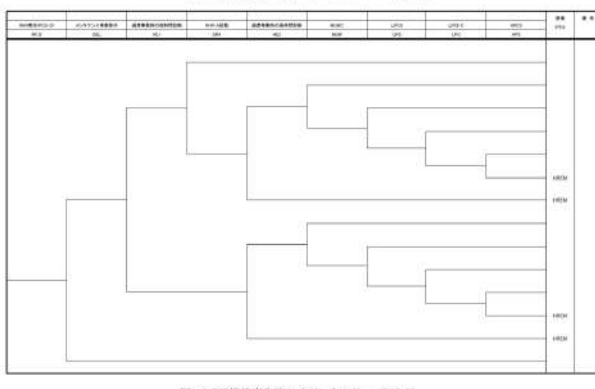
赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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							
<table border="1"> <tr> <td>水位維持失敗</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第1.1.2.d-1 (b)図 水位維持失敗イベントツリー</p> <p>Figure 1-3: Initial water level maintenance failure event tree (POS-I).</p> <p>Figure 1-4: RHR pump function failure event tree (POS-II).</p> <p>Figure 1-5: RHR function failure event tree (POS-III).</p>	水位維持失敗	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<table border="1"> <tr> <td>水位維持失敗</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第2図 水位維持失敗イベントツリー</p>	水位維持失敗	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	
水位維持失敗	事故シーケンス									
	燃料損傷（緩和手段なし）									
水位維持失敗	事故シーケンス									
	燃料損傷（緩和手段なし）									

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

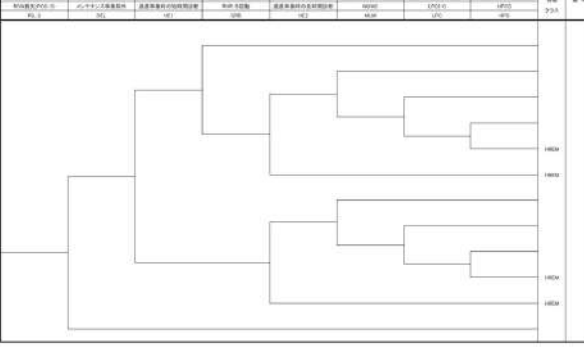
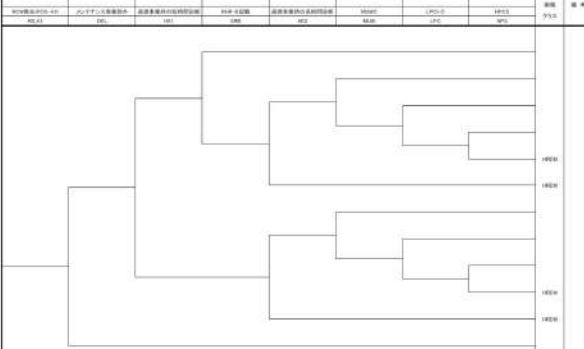
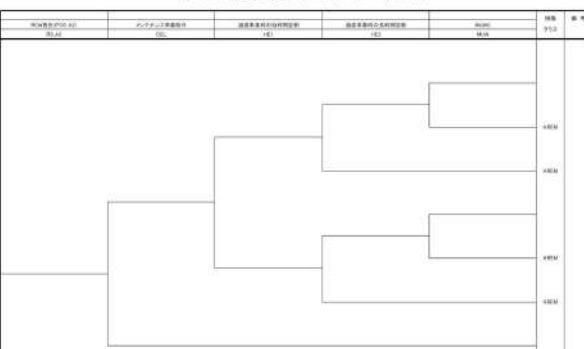
赤字	：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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					
<table border="1"> <tr> <td>オーバードレン</td> <td>事故シーケンス</td> <td>オーバードレン</td> <td>オーバードレン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第1.1.2.d-1(e)図 オーバードレンイベントツリー</p>  <p>図1-6 泊機座底喪失時のイベントツリー (POS-C1)</p>  <p>図1-7 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-C2)</p>  <p>図1-8 RHR機能喪失時のイベントツリー (POS-D)</p>	オーバードレン	事故シーケンス	オーバードレン	オーバードレン		燃料損傷（緩和手段なし）		燃料損傷（緩和手段なし）
オーバードレン	事故シーケンス	オーバードレン	オーバードレン					
	燃料損傷（緩和手段なし）		燃料損傷（緩和手段なし）					

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

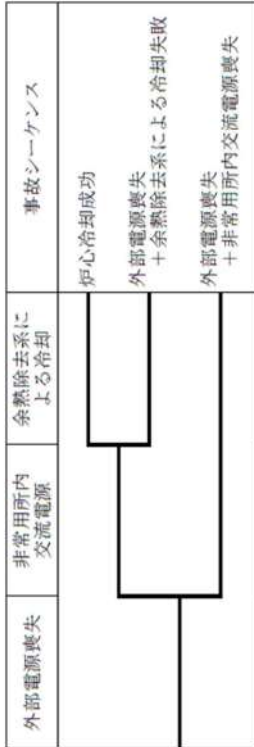
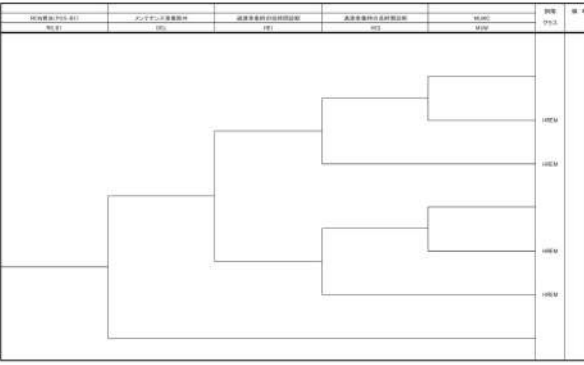
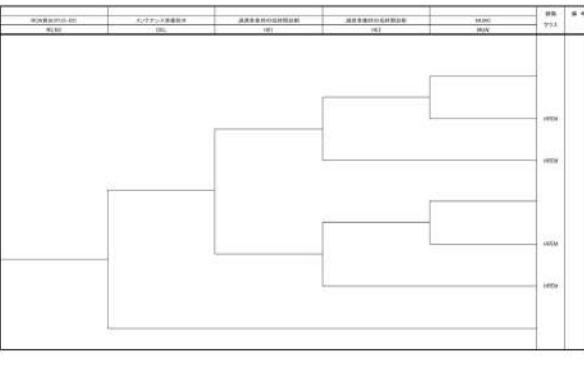
赤字	：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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													
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">余熱除去機能喪失</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">燃料損傷（緩和手段なし）</td> <td></td> </tr> </table> <p>第1.1.2.d-1(d)図 余熱除去機能喪失イベントツリー</p>  <p>図2-1 RCM機能喪失時のイベントツリー (POS-S)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">余熱除去機能喪失</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">燃料損傷（緩和手段なし）</td> <td></td> </tr> </table> <p>第4図 余熱除去機能喪失イベントツリー</p>  <p>図2-2 RCM機能喪失時のイベントツリー (POS-A1)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">余熱除去機能喪失</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">燃料損傷（緩和手段なし）</td> <td></td> </tr> </table>  <p>図2-3 RCM機能喪失時のイベントツリー (POS-A2)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">余熱除去機能喪失</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">燃料損傷（緩和手段なし）</td> <td></td> </tr> </table>	余熱除去機能喪失	事故シーケンス	燃料損傷（緩和手段なし）		余熱除去機能喪失	事故シーケンス	燃料損傷（緩和手段なし）		余熱除去機能喪失	事故シーケンス	燃料損傷（緩和手段なし）		余熱除去機能喪失	事故シーケンス	燃料損傷（緩和手段なし）	
余熱除去機能喪失	事故シーケンス															
燃料損傷（緩和手段なし）																
余熱除去機能喪失	事故シーケンス															
燃料損傷（緩和手段なし）																
余熱除去機能喪失	事故シーケンス															
燃料損傷（緩和手段なし）																
余熱除去機能喪失	事故シーケンス															
燃料損傷（緩和手段なし）																

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

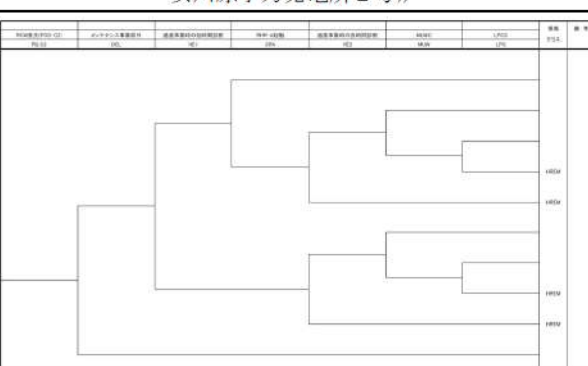
赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>外部電源喪失 非常用所内交流電源 余熱除去系による冷却 事故シーケンス</p> <p>炉心冷却成功 外部電源喪失 +余熱除去系による冷却失敗 外部電源喪失 +非常用所内交流電源喪失</p> <p>第1.1.2.d.1(e)図 外部電源喪失イベントツリー</p>	 <p>外部電源喪失 非常用所内交流電源 余熱除去系による冷却 事故シーケンス</p> <p>炉心冷却成功 外部電源喪失 +余熱除去系による冷却失敗 外部電源喪失 +非常用所内交流電源喪失</p> <p>図2-4 ROP機能喪失時のイベントツリー (POS-B1)</p> <p>図2-5 ROP機能喪失時のイベントツリー (POS-B2)</p>	 <p>外部電源喪失 非常用所内交流電源 余熱除去系による冷却 事故シーケンス</p> <p>炉心冷却成功 外部電源喪失 +余熱除去系による冷却失敗 外部電源喪失 +非常用所内交流電源喪失</p> <p>図2-6 ROP機能喪失時のイベントツリー (POS-C1)</p>	<p>第5図 外部電源喪失イベントツリー</p>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

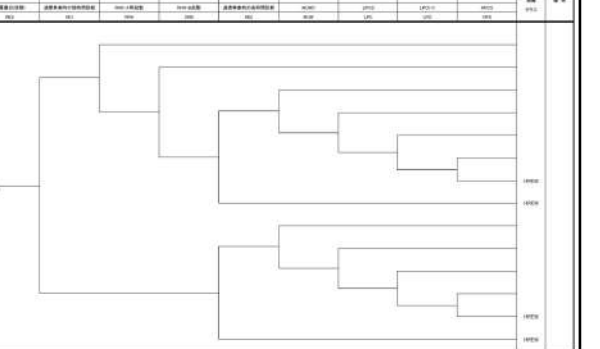
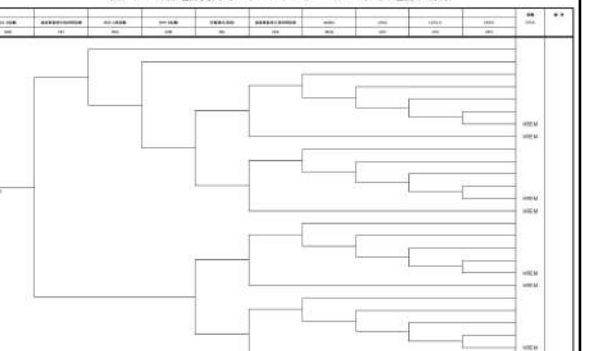
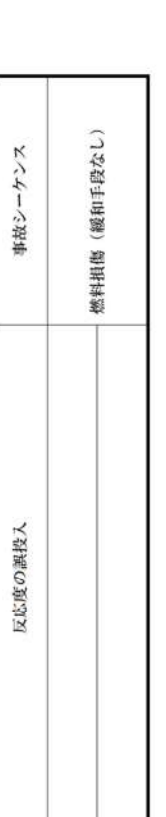
赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字	記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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					
<table border="1"> <tr> <td>原子炉補機冷却機能喪失</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第1.1.2.d-1 (f)図 原子炉補機冷却機能喪失イベントツリー</p>  <p>図2-7 kWP流量喪失時のイベントツリー (POS-C)</p> <table border="1"> <tr> <td>原子炉補機冷却機能喪失</td> <td>事故シーケンス</td> </tr> <tr> <td></td> <td>燃料損傷（緩和手段なし）</td> </tr> </table> <p>第6図 原子炉補機冷却機能喪失イベントツリー</p>  <p>泊発電所3号炉</p>	原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）
原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス							
	燃料損傷（緩和手段なし）							
原子炉補機冷却機能喪失	事故シーケンス							
	燃料損傷（緩和手段なし）							

泊発電所 3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足 3.1.2. d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1 PRA イベントツリー

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

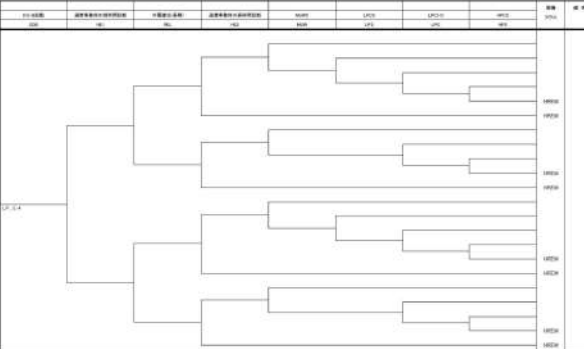
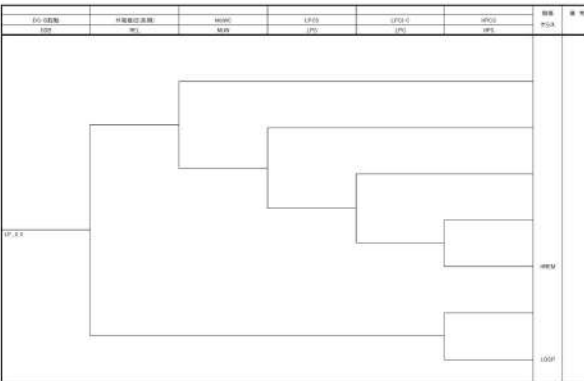
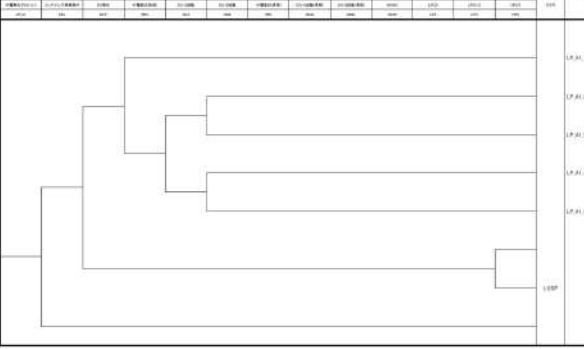
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<table border="1"> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table>	反応度の誤投入	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	 <p>図3-1-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-5) (外電復旧成功)</p>	<table border="1"> <tr> <td>反応度の誤投入</td><td>事故シーケンス</td></tr> <tr> <td></td><td>燃料損傷（緩和手段なし）</td></tr> </table>	反応度の誤投入	事故シーケンス		燃料損傷（緩和手段なし）	<p>第1.1.2.d 1 (g)図 反応度の誤投入イベントツリー</p>
反応度の誤投入	事故シーケンス										
	燃料損傷（緩和手段なし）										
反応度の誤投入	事故シーケンス										
	燃料損傷（緩和手段なし）										
	 <p>図3-1-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (BG-A, B成功)</p>	 <p>図3-1-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (BG-B失敗)</p>	<p>第7図 反応度の誤投入イベントツリー</p>								

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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
	 図3-1-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (DG-A失敗)		
	 図3-1-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-S) (DG-A, B失敗)		
	 図3-2-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-AI)		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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3-2-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (外電復旧成功)</p>		
	<p>図3-2-3 各部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (IG-A1, 成功)</p>		
	<p>図3-2-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (IG-B失敗)</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2. d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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3-2-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (IG-1失敗)</p>		
	<p>図3-2-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A1) (IG-1, B失敗)</p>		
	<p>図3-3-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2)</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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3-3-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2) (外電復旧成功)</p> <p>This diagram shows the progression of events for external power loss at Onagawa Unit 2. It starts with the initial event (POS-A2) on the left, which branches into two paths. The top path leads to successful restoration of external power (RERL), while the bottom path leads to a failure (RERF). The diagram includes various intermediate events and their outcomes, such as emergency shutdown (ESD), emergency shutdown bypass (ESDB), and low pressure safety injection (LPSI).</p>		
	<p>図3-3-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2) (IG-A成功)</p> <p>This diagram shows the progression of events for external power loss at the泊発電所 3号炉. It starts with the initial event (POS-A2) on the left, which branches into two paths. The top path leads to successful restoration of external power (RERL), while the bottom path leads to a failure (RERF). The diagram includes various intermediate events and their outcomes, such as emergency shutdown (ESD), emergency shutdown bypass (ESDB), and low pressure safety injection (LPSI).</p>		
	<p>図3-3-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-A2) (IG-A失敗)</p> <p>This diagram shows the progression of events for external power loss at the泊発電所 3号炉, specifically focusing on the case where external power restoration fails (IG-A失敗). It starts with the initial event (POS-A2) on the left, which branches into two paths. The bottom path leads to a failure (RERF). The diagram includes various intermediate events and their outcomes, such as emergency shutdown (ESD), emergency shutdown bypass (ESDB), and low pressure safety injection (LPSI).</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字	設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字	記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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
	 図3-4-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B1)		
	 図3-4-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B1) (外電復旧成功)		
	 図3-4-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B1) (BG-3成功)		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2. d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

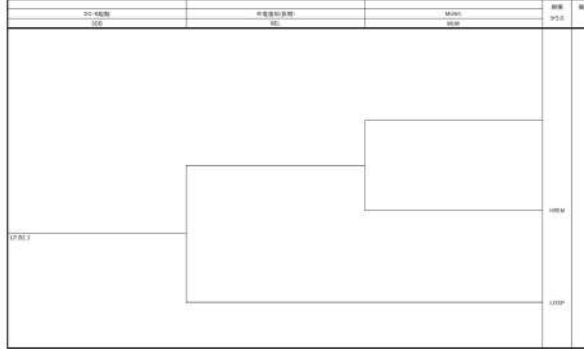
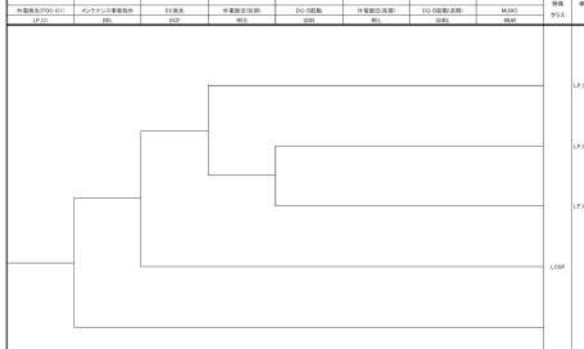
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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3-4-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B1) (DG-A失敗)</p>		
	<p>図3-5-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2)</p>		
	<p>図3-5-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2) (外電復旧成功)</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2. d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

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

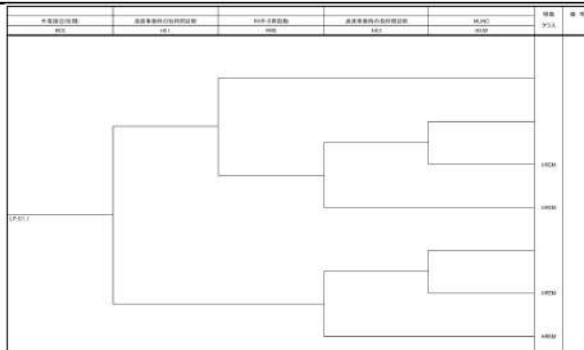
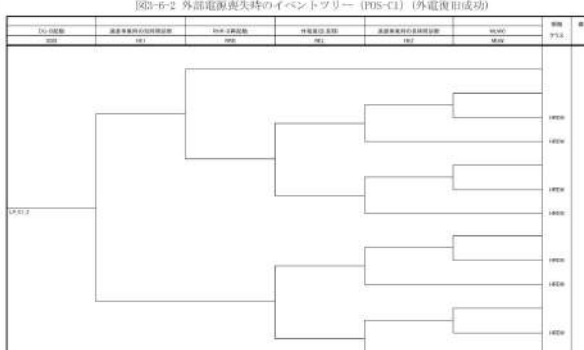
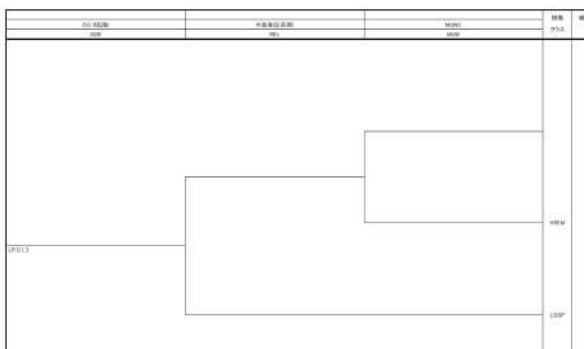
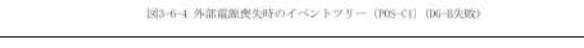
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>図3-5-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2) (BG-B成功)</p>		
	 <p>図3-6-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B2) (BG-B失敗)</p>		
	 <p>図3-6-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C1) (外電復旧成功)</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

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

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

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

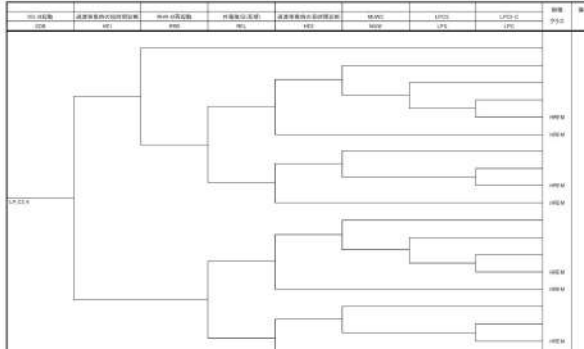
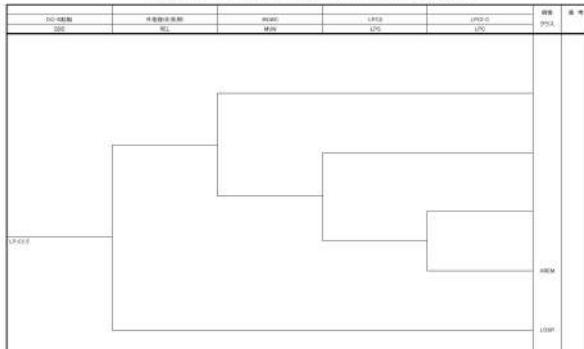
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図3-7-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2)</p>		
	<p>図3-7-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (外電復旧成功)</p>		
	<p>図3-7-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (IG-A, 成功)</p>		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

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

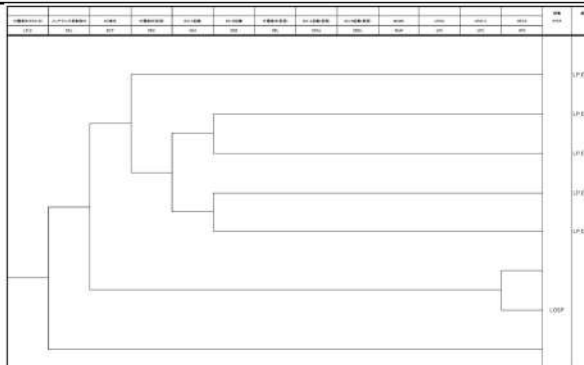
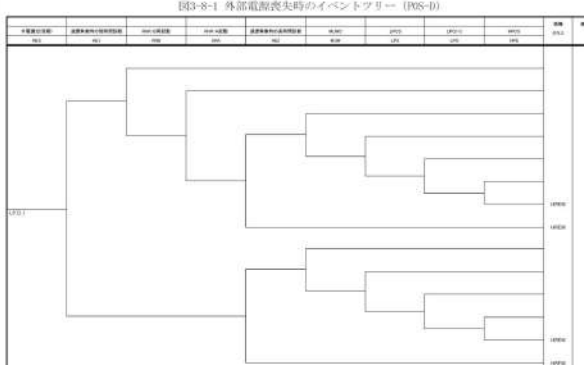
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 図3-7-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (DG-B失敗)		
	 図3-7-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (DG-A失敗)		
	 図3-7-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-C2) (DG-A, B失敗)		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

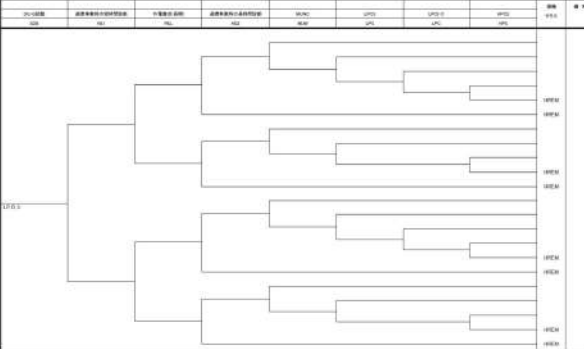
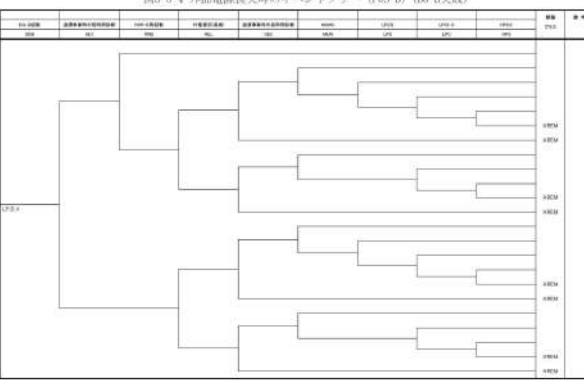
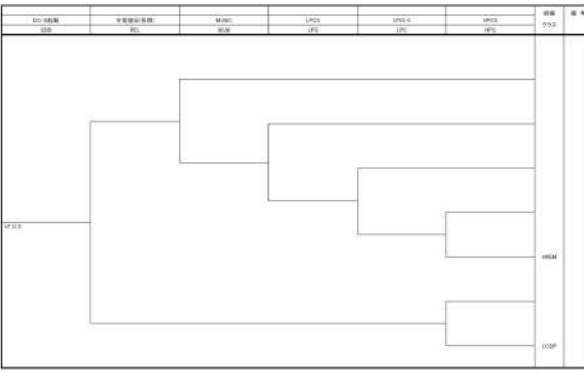
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
	 図3-8-1 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B)		
	 図3-8-2 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B) (外電復旧成功)		
	 図3-8-3 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B) (外電復旧失敗)		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
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
	 図3-8-4 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B) (DG-B失敗)		
	 図3-8-5 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B) (DG-B失敗)		
	 図3-8-6 外部電源喪失時のイベントツリー (POS-B) (DG-A, B失敗)		

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

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

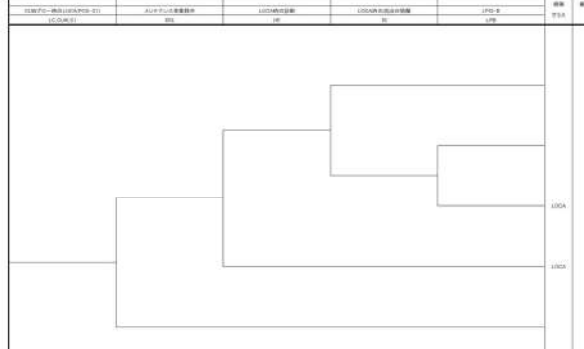
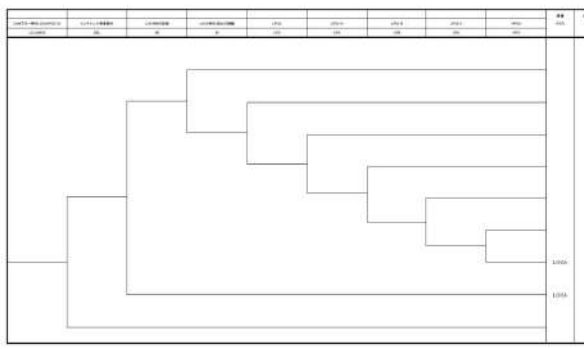
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p>図4-1 治却材放出時のイベントツリー（副取替時）(P08-B2)</p> <table border="1"> <tr> <td>LOCA発生検出</td> <td>ピッケル変動検出</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> <tr> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> </table>	LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA											
LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA	LOCA												
LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA												
	<p>図4-2 治却材放出時のイベントツリー（RDD点検時）(P08-B1)</p> <table border="1"> <tr> <td>LOCA発生検出</td> <td>ピッケル変動検出</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> <tr> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> </table>	LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA											
LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA	LOCA												
LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA												
	<p>図4-3 治却材放出時のイベントツリー（LPRM点検時）(P08-B11)</p> <table border="1"> <tr> <td>LOCA発生検出</td> <td>ピッケル変動検出</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA内漏</td> <td>LOCA外漏</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> <tr> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> <td>LOCA</td> </tr> </table>	LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA											
LOCA発生検出	ピッケル変動検出	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA内漏	LOCA外漏	LOCA	LOCA												
LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA	LOCA												

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.d-1 泊発電所3号機 内部事象停止時レベル1PRAイベントツリー

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
	 図4-4 冷却材流出時のイベントツリー (OHIブロー鳥) (POS-C1)		
	 図4-5 冷却材流出時のイベントツリー (Onagawaブロー鳥) (POS-D)		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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 <small>別紙3.1.2.g-3</small>	泊発電所3号炉 <small>補足3.1.2.g-1</small>	相違理由
	<p><u>人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について</u></p> <p>停止時PRAにおける人的過誤の評価結果にストレスファクタを追記したものを表1及び表2に示す。</p> <p>停止時PRAにおけるストレスファクタについては、出力運転時と同様の考え方に基づき以下のとおり設定している。</p> <p>1. ストレスレベルの分類</p> <p>ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）では、作業負荷等に応じて、4つのストレスレベルを分類し、それらの対応した補正係数（ストレスファクタ）を評価した。その詳細については、表3に示す。</p> <p>作業負荷が低い場合は注意力が散漫になり、逆に作業負荷が高い場合には人間の通常業務遂行能力の限界に近づいている又は超えている為にタスク遂行の妨害となるため、その作業に対する増倍係数を設定している。また、極端にストレスレベルが高い場合は、情緒的反応が生じるなどタスク遂行に非常に妨害となることから、固定値を用いて評価を実施する。</p> <p>なお、本評価では、異常時の事象の認知や操作方法は訓練されているため、補正係数は「熟練者」の値を選択する。また、運転員の操作内容は手順書に従った段階的操作であることから、各ストレスレベルの「段階的操作」を選択する。</p> <p>2. ストレスファクタの設定の考え方</p> <p>ストレスファクタについては、以下の考え方に基づき設定して</p>	<p>人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について</p> <p>停止時PRAにおける人的過誤の評価結果にストレスファクタを追記したものを第1表から第3表に示す。</p> <p>停止時PRAにおけるストレスファクタについては、出力運転時と同様の考え方に基づき以下のとおり設定している。</p> <p>1. ストレスレベルの分類</p> <p>ヒューマンエラーハンドブック（NUREG/CR-1278）のTHERP（Technique for Human Error Rate Prediction）では、作業負荷等に応じて、4つのストレスレベルを分類し、それらの対応した補正係数（ストレスファクタ）を評価した。その詳細については、第3表に示す。</p> <p>作業負荷が低い場合は注意力が散漫になり、逆に作業負荷が高い場合には人間の通常業務遂行能力の限界に近づいている又は超えている為にタスク遂行の妨害となるため、その作業に対する増倍係数を設定している。</p> <p>なお、本評価では、異常時の事象の認知や操作方法は訓練されているため、補正係数は「熟練者」の値を選択する。また、運転員の操作内容は手順書に従った段階的操作であることから、各ストレスレベルの「段階的操作」を選択する。</p> <p>2. ストレスファクタの設定の考え方</p> <p>ストレスファクタについては、以下の考え方に基づき設定して</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙↔補足</li> <li>■付番の相違</li> <li>・資料番号の相違</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は該当する人的過誤が無いことから記載していない（玄海と同様）</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>いる。</p> <p>① 起因事象発生前</p> <p>特に高いストレスには至らないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定。</p> <p>なお、起因事象発生後であっても、異常が判明していない段階についてはストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定。</p> <p>② 起因事象発生後</p> <p>a) 異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定。</p> <p>b) 異常時の操作において作業負荷に影響すると考えられる事項（余裕時間の長さ、事象進展の厳しさ、外的要因）が加わる場合、ストレスレベル「作業負荷が極度に高い（段階的操作）」のストレスファクタ5を設定。</p> <p>上記の考え方に基づき、以下のとおりストレスファクタを設定した。</p> <p>(1) 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ（表1）</p> <p>起因事象発生前の人的過誤に対して、事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスは発生していないと考えられるため、本評価では、ストレスレベル「作業負荷が</p>	<p>いる。</p> <p>① 起因事象発生前の<b>人的過誤</b></p> <p>特に高いストレスには至らないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定。</p> <p>② 起因事象発生に係わる<b>人的過誤</b></p> <p>通常の操作については、特に高いストレスには至らないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定。</p> <p>通常の操作に失敗して警報が発令した後の操作については、異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定。</p> <p>③ 起因事象発生後の<b>人的過誤</b></p> <p>異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定。</p> <p>上記の考え方に基づき、以下のとおりストレスファクタを設定した。</p> <p>(1) 起因事象発生前の<b>人的過誤のストレスファクタ（第1表）</b></p> <p>起因事象発生前の<b>人的過誤</b>に対して、事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスは発生していないと考えられるため、本評価では、ストレスレベル「作業負荷が</p>	<p>【女川】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>■記載方針の相違</p> <p>・泊は起因事象発生後に異常が判明していない段階で評価対象となる<b>人的過誤</b>が無いことから記載不要としている。</p> <p>【女川】</p> <p>■評価方針の相違</p> <p>・泊は起因事象発生に係わる<b>人的過誤</b>を考慮している（玄海と同様）</p> <p>【女川】</p> <p>■記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <p>■評価方針の相違</p> <p>・泊は該当する<b>人的過誤</b>が無いことから記載していない（玄海と同様）</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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>適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定した。</p> <p>(2) 起因事象発生に係わる人的過誤のストレスファクタ（第2表）</p> <p>起因事象発生後の人的過誤に対しては、異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、本評価では、基本的にストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定した。</p> <p>「LOCA時の隔離失敗」は原子炉水位の情報が不十分な可能性があり、冷却材が流出していることからストレスレベル「作業負荷が極度に高い（段階的操作）」のストレスファクタ5を設定した。</p> <p>「注水系の手動起動失敗」は崩壊熱除去システムが機能喪失しており、事象が進展していることから、「除熱系の手動起動失敗」より高いストレスと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が極度に高い（段階的操作）」のストレスファクタ5を設定した。</p> <p>なお、「除熱の必要性に対する診断失敗」などの事象に対する診断失敗は、起因事象の発生後であるが、原子炉の異常が判明していない段階での診断であり、特に高いストレスは発生していないと考えられるため、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定した。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定した。</p> <p>(2) 起因事象発生に係わる人的過誤のストレスファクタ（第2表）</p> <p>起因事象発生に係わる人的過誤のうち、通常の操作については、事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスは発生していないと考えられるため、本評価では、ストレスレベル「作業負荷が適度（段階的操作）」のストレスファクタ1を設定した。</p> <p>起因事象発生に係わる人的過誤のうち、通常の操作に失敗して警報が発令した後の操作については、異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、本評価では、ストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定した。</p> <p>(3) 起因事象発生後の人的過誤のストレスファクタ（第3表）</p> <p>起因事象発生後の操作失敗に対しては、異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、本評価では、基本的にストレスレベル「作業負荷がやや高い（段階的操作）」のストレスファクタ2を設定した。</p> <p>なお、起因事象発生後の診断過誤に対してはストレスファクタは設定していない（起因事象発生後の診断過誤の過誤確率及びEFは、NUREG/CR-1278に記載されている固定値を設定する手法を採用したため）。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は起因事象発生に係わる人的過誤を考慮している（玄海と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は該当する人的過誤が無いことから記載していない（玄海と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は診断過誤についてはNUREGに記載の固定値を設定している</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<p>表1 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生前の人的過誤</th><th>ストレスファクタ</th><th>過誤確率 (平均値)</th><th>EF</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動弁の開け忘れ・閉め忘れ</td><td>1</td><td>4.0E-04</td><td>5</td><td>事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定</td></tr> </tbody> </table>	起因事象発生前の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考	手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5	事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定	<p>第1表 起因事象発生前の人的過誤のストレスファクタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生前の人的過誤</th><th>ストレスファクタ</th><th>過誤確率 (平均値)</th><th>EF</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドンバーへの操作忘れ</td><td>1</td><td>1.0E-02</td><td>30</td><td>事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定</td></tr> </tbody> </table>	起因事象発生前の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考	ドンバーへの操作忘れ	1	1.0E-02	30	事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定	<p>【女川】 ■個別評価による相違</p>
起因事象発生前の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考																			
手動弁の開け忘れ・閉め忘れ	1	4.0E-04	5	事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定																			
起因事象発生前の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考																			
ドンバーへの操作忘れ	1	1.0E-02	30	事故が発生していないときの操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定																			

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
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2表 起因事象発生に係わる人的過誤のストレスファクタ																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生後の人的過誤</th><th>ストレスファクタ</th><th>過誤確率 (平均値)</th><th>EF</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水位計の読み取り失敗</td><td>1</td><td>1.3E-03</td><td>4</td><td>ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定</td></tr> <tr> <td>ドレン停止操作失敗</td><td>1</td><td>7.9E-04</td><td>7</td><td></td></tr> <tr> <td>警報発令後の事象認知失敗</td><td>2</td><td>8.3E-04</td><td>4</td><td>ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作に失敗して警報が発令した後の操作であり、異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定</td></tr> <tr> <td>警報発令後のドレン停止操作失敗</td><td>2</td><td>8.6E-04</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>ほう酸濃度読み取り失敗</td><td>1</td><td>6.4E-05</td><td>6</td><td>プラント起動時に目標レベルまではほう酸濃度を希釈する通常の操作であり、特に高いストレスには至らない</td></tr> <tr> <td>希釈量の算出失敗</td><td>1</td><td>1.6E-04</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>希釈量の設定失敗</td><td>1</td><td>1.7E-05</td><td>18</td><td>ため、ストレスファクタ1を設定</td></tr> <tr> <td>状態監視失敗</td><td>1</td><td>8.0E-05</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>希釈停止失敗</td><td>1</td><td>5.0E-05</td><td>9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	起因事象発生後の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考	水位計の読み取り失敗	1	1.3E-03	4	ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定	ドレン停止操作失敗	1	7.9E-04	7		警報発令後の事象認知失敗	2	8.3E-04	4	ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作に失敗して警報が発令した後の操作であり、異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定	警報発令後のドレン停止操作失敗	2	8.6E-04	8		ほう酸濃度読み取り失敗	1	6.4E-05	6	プラント起動時に目標レベルまではほう酸濃度を希釈する通常の操作であり、特に高いストレスには至らない	希釈量の算出失敗	1	1.6E-04	8		希釈量の設定失敗	1	1.7E-05	18	ため、ストレスファクタ1を設定	状態監視失敗	1	8.0E-05	5		希釈停止失敗	1	5.0E-05	9		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■評価方針の相違</li> <li>・泊は起因事象発生に係わる人的過誤についてストレスファクタを評価している</li> </ul>
起因事象発生後の人的過誤	ストレスファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考																																																	
水位計の読み取り失敗	1	1.3E-03	4	ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作であり、特に高いストレスには至らないため、ストレスファクタ1を設定																																																	
ドレン停止操作失敗	1	7.9E-04	7																																																		
警報発令後の事象認知失敗	2	8.3E-04	4	ミッドループ運転の目標水位に到達した際に水抜きを停止する通常の操作に失敗して警報が発令した後の操作であり、異常時の操作となり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定																																																	
警報発令後のドレン停止操作失敗	2	8.6E-04	8																																																		
ほう酸濃度読み取り失敗	1	6.4E-05	6	プラント起動時に目標レベルまではほう酸濃度を希釈する通常の操作であり、特に高いストレスには至らない																																																	
希釈量の算出失敗	1	1.6E-04	8																																																		
希釈量の設定失敗	1	1.7E-05	18	ため、ストレスファクタ1を設定																																																	
状態監視失敗	1	8.0E-05	5																																																		
希釈停止失敗	1	5.0E-05	9																																																		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<p><b>表2 起因事象発生後的人的過誤のストレスファクタ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生後的人的過誤</th> <th>ストレスファクタ 認知失敗</th> <th>過誤確率 (平均値)</th> <th>EF</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除熱の必要性に対する診断失敗</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>原子炉の異常が判明していない段階での診断であり、特に高いストレスは発生しないと考えられるため、ストレスファクタ1を設定</td> </tr> <tr> <td>注水の必要性に対する診断失敗</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>第3.1.2.g-1表参照</td> </tr> <tr> <td>LOCA時の診断失敗</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>7.1E-07</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>除熱系の手動起動失敗</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>5.3E-05</td> <td>10</td> <td>異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるためストレスファクタ2を設定</td> </tr> <tr> <td>LOCA時の隔離失敗</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>8.3E-06</td> <td>13</td> <td>LOCAが発生後の操作であり、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定</td> </tr> <tr> <td>注水系の手動起動失敗</td> <td>—</td> <td>5</td> <td>3.5E-04</td> <td>10</td> <td>LOCA時の注水操作については、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定した。なお、本評価では、その他の起因事象の場合の注水操作も保守的にストレスファクタ5を設定</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>第3表 起因事象発生後的人的過誤のストレスファクタ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象発生後的人的過誤</th> <th>ストレス ファクタ</th> <th>過誤確率 (平均値)</th> <th>EF</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起因事象発生後の診断失敗</td> <td>—</td> <td>3.0E-02</td> <td>10</td> <td>ストレスファクタは設定していない。 (起因事象発生後の診断過誤の過誤確率及びEFは、NUREG/CR-1278に記載されている固定値を設定する手法を採用)</td> </tr> <tr> <td>弁／補機の操作失敗</td> <td>2</td> <td>1.0E-03</td> <td>30</td> <td>異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定</td> </tr> </tbody> </table>	起因事象発生後的人的過誤	ストレスファクタ 認知失敗	過誤確率 (平均値)	EF	備考	除熱の必要性に対する診断失敗	1	—	—	原子炉の異常が判明していない段階での診断であり、特に高いストレスは発生しないと考えられるため、ストレスファクタ1を設定	注水の必要性に対する診断失敗	1	—	—	第3.1.2.g-1表参照	LOCA時の診断失敗	1	—	7.1E-07	26	除熱系の手動起動失敗	—	2	5.3E-05	10	異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるためストレスファクタ2を設定	LOCA時の隔離失敗	—	5	8.3E-06	13	LOCAが発生後の操作であり、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定	注水系の手動起動失敗	—	5	3.5E-04	10	LOCA時の注水操作については、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定した。なお、本評価では、その他の起因事象の場合の注水操作も保守的にストレスファクタ5を設定	起因事象発生後的人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考	起因事象発生後の診断失敗	—	3.0E-02	10	ストレスファクタは設定していない。 (起因事象発生後の診断過誤の過誤確率及びEFは、NUREG/CR-1278に記載されている固定値を設定する手法を採用)	弁／補機の操作失敗	2	1.0E-03	30	異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定	<p><b>【女川】</b> ■個別評価による相違</p> <p><b>【女川】</b> ■記載表現の相違</p>
起因事象発生後的人的過誤	ストレスファクタ 認知失敗	過誤確率 (平均値)	EF	備考																																																			
除熱の必要性に対する診断失敗	1	—	—	原子炉の異常が判明していない段階での診断であり、特に高いストレスは発生しないと考えられるため、ストレスファクタ1を設定																																																			
注水の必要性に対する診断失敗	1	—	—	第3.1.2.g-1表参照																																																			
LOCA時の診断失敗	1	—	7.1E-07	26																																																			
除熱系の手動起動失敗	—	2	5.3E-05	10	異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるためストレスファクタ2を設定																																																		
LOCA時の隔離失敗	—	5	8.3E-06	13	LOCAが発生後の操作であり、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定																																																		
注水系の手動起動失敗	—	5	3.5E-04	10	LOCA時の注水操作については、余裕時間が短く、事象進展が厳しいことから、ストレスファクタ5を設定した。なお、本評価では、その他の起因事象の場合の注水操作も保守的にストレスファクタ5を設定																																																		
起因事象発生後的人的過誤	ストレス ファクタ	過誤確率 (平均値)	EF	備考																																																			
起因事象発生後の診断失敗	—	3.0E-02	10	ストレスファクタは設定していない。 (起因事象発生後の診断過誤の過誤確率及びEFは、NUREG/CR-1278に記載されている固定値を設定する手法を採用)																																																			
弁／補機の操作失敗	2	1.0E-03	30	異常時の操作であり、操作員のストレスが高いと考えられるため、ストレスファクタ2を設定																																																			

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.g-1 人的過誤に係わるストレスファクタの考え方について

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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
<b>表3 ストレスと熟練度による補正係数*</b>						
項目	ストレスレベル	HEPsの増倍係数		HEPsの増倍係数		
		熟練者	熟練度の低い者	熟練者	熟練度の低い者	
1.	作業負荷が大変低い、 作業負荷が適度 (段階的操作)	×2	×2	×2	×2	
2.	作業負荷が適度 (動的操作)	×1	×	×	×	
3.	作業負荷が適度 (動的操作)	×	×	×	×	
4.	作業負荷がやや高い (段階的操作)	×	×	×	×	
5.	作業負荷がやや高い (動的操)	×	×	×	×	
6.	作業負荷が適度に高い、 (段階的操作)	×	×	×	×	
7.	作業負荷が適度に高い、 (動的操又は診断操作)	0.25 (EF=5)	0.50 (EF=5)	0.25 (EF=5)	0.50 (EF=5)	
※原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する 実施基準（レベル1 PSA編）：2010 表L.4より						
<b>表4 表3 ストレスと熟練度による補正係数*</b>						
項目	ストレスレベル	HEPsの増倍係数		HEPsの増倍係数		
		熟練者	熟練度の低い者	熟練者	熟練度の低い者	
1.	作業負荷が大変低い、 作業負荷が適度 (段階的操作)	×2	×2	×2	×	
2.	作業負荷が適度 (動的操)	×	×	×	×	
3.	作業負荷が適度 (動的操)	×	×	×	×	
4.	作業負荷がやや高い、 (段階的操作)	×	×	×	×	
5.	作業負荷がやや高い、 (動的操)	×	×	×	×	
6.	作業負荷が適度に高い、 (動的操又は診断操作)	×	×	×	×	
7.	作業負荷が適度に高い、 (動的操又は診断操作)	0.25 (EF=5)	0.50 (EF=5)	0.25 (EF=5)	0.50 (EF=5)	
※原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的安全評価に関する 実施基準（レベル1 PSA編）：2010 表L.4より						
<span style="color: green;">■【女川】</span> <span style="color: red;">■記載表現の相違</span>						

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2. h-1 POS別の炉心損傷頻度（日当たり）について

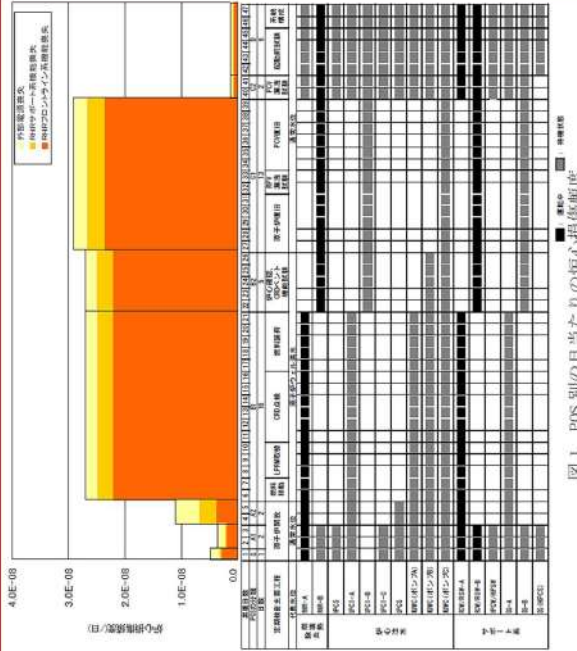
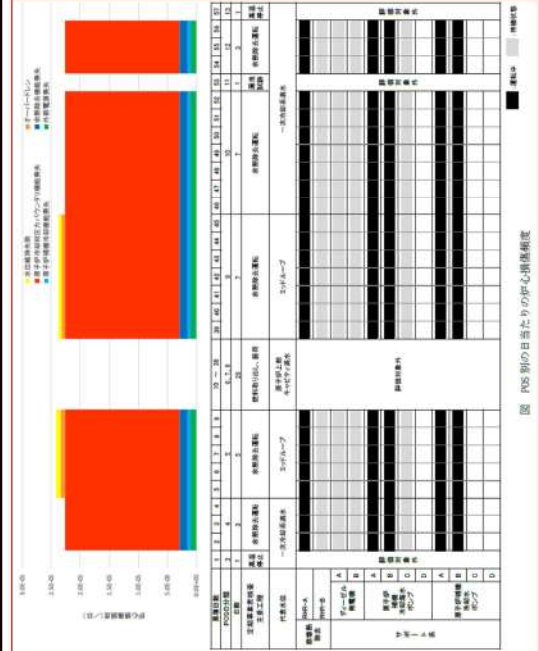
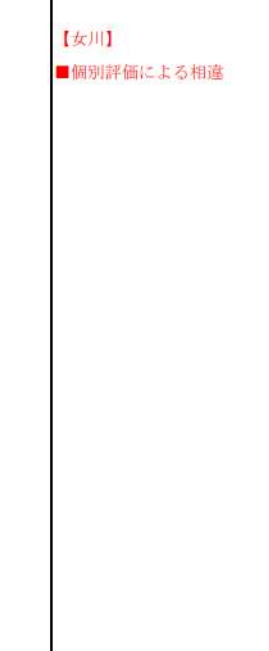
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 <small>別紙3.1.2. h-1</small>	泊発電所3号炉 <small>補足3.1.2. h-1</small>	相違理由
	<p><u>POS別の炉心損傷頻度（日当たり）について</u></p> <p>本評価における、POS別の日当たりの炉心損傷頻度を図1に示す。POS別の日当たりの炉心損傷頻度では、<b>非常用炉心冷却系等の緩和系が待機除外となり、期待できる緩和系が残留熱除去系と復水補給水系のみであるPOS-B1, POS-B2, POS-C1の全体に占める割合が高い。</b></p> <p>また、起因事象別の日当たり炉心損傷頻度の内訳においては、起因事象発生頻度が高いRHRフロントライン系機能喪失の寄与が大きくなっている。</p> <p>なお、停止時のLOCA(CUWブロー時のLOCA, RHR切替時のLOCA, CRD交換時のLOCA, LPRM交換時のLOCA)については、他の起因事象に比べ炉心損傷頻度が小さいこと及び定期検査中の頻度の観点から、図示していない。</p>	<p>本評価における、POS別の日当たりの炉心損傷頻度を図に示す。POS別の日当たりの炉心損傷頻度では、<b>オーバードレンと水位維持失敗を評価対象としているPOS 5, POS 9の炉心損傷頻度が、オーバードレンと水位維持失敗を評価対象としていないPOS 4, POS10, POS12に比べて高くなっている。</b></p> <p>また、起因事象別の日当たり炉心損傷頻度の内訳においては、起因事象発生後の緩和策に期待していない、原子炉冷却材圧力パウダリ機能喪失の寄与が大きくなっている。</p> <p>なお、高温停止中(POS 3, POS11, POS13)と燃料取替期間中(POS 6, POS 7, POS 8)は評価対象外のため図示していない。</p>	<p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙↔補足</li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載表現の相違</li> </ul> <p><b>【女川】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■個別評価による相違</li> </ul>

泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について  
補足3.1.2.h-1 POS別の炉心損傷頻度（日当たり）について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】 ■個別評価による相違</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.h-2 システム信頼性解析の結果について

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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 別紙3.1.2.h-2	泊発電所3号炉 補足3.1.2.h-2	相違理由
	<p><u>システム信頼性解析の結果について</u></p> <p>女川2号炉停止時PRAにおけるシステム信頼性評価結果について表1に示す。以下に、①「外部電源喪失以外」及び②「外部電源喪失」の起因事象における、代表的なFTの非信頼度の差の要因を述べる。</p> <p>1. 外部電源喪失時に非信頼度が増加しているシステム</p> <p>(1)高圧炉心スプレイ系</p> <p>①非信頼度：<math>1.8 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中 電源として外部電源及びHPCS-D/Gが使用可能</p> <p>②非信頼度：<math>5.7 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中 電源としてHPCS-D/Gのみ使用可能</p> <p>【差とその要因】 高圧炉心スプレイ系起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。HPCS-D/Gのみが使用可能である②では、外部電源及びHPCS-D/Gが使用可能である①に比べて非信頼度が高い値となる。</p> <p>(2)復水補給水系</p> <p>①非信頼度：<math>3.5 \times 10^{-4}</math> システムの状態：ポンプ1台運転、2台待機中</p> <p>②非信頼度：<math>3.7 \times 10^{-4}</math> システムの状態：ポンプ1台停止、2台待機中</p> <p>【差とその要因】 復水補給水系ポンプの運転状態の違いにより非信頼度に差が生じている。②では、ポンプ起動失敗がシステムの機能喪失要因として加わるため、①に比べ非信頼度が高い値となる。</p>	<p><u>システム信頼性解析の結果について</u></p> <p>泊3号炉停止時PRAにおけるシステム信頼性評価結果について、以下に、①「外部電源喪失以外」及び②「外部電源喪失」の起因事象における、代表的なFTの非信頼度の差の要因を述べる。</p> <p>1. 外部電源喪失時に非信頼度が増加しているシステム</p> <p>(1)余熱除去系による冷却</p> <p>①非信頼度：<math>3.6 \times 10^{-2}</math> システムの状態：待機中 電源として外部電源及びディーゼル発電機が使用可能</p> <p>②非信頼度：<math>7.1 \times 10^{-2}</math> システムの状態：待機中 電源としてディーゼル発電機のみ使用可能</p> <p>【差とその要因】 余熱除去系の運転／待機状態及び電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。A系及びB系による冷却に期待可能な②はB系のみによる冷却に期待可能な①に比べて非信頼度が減少する一方、ディーゼル発電機のみが使用可能である②は外部電源及びディーゼル発電機が使用可能である①に比べて非信頼度が増加する。結果として全体としては非信頼度が増加する。 なお、①は運転中のA系が故障し待機中のB系の冷却にも失敗することで発生する起因事象「余熱除去機能喪失」の評価において考慮しているシステムである。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■資料名称の相違</li> <li>・別紙↔補足</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■記載方針の相違</li> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■名称の相違</li> <li>・申請プラント</li> </ul> <p>■記載表現の相違</p> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■設計の相違</li> <li>・PWRとBWRの設計の相違により対象となるシステムが異なる</li> </ul> <p>(以下、相違理由説明を省略)</p>

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.h-2 システム信頼性解析の結果について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>2. 外部電源喪失時に非信頼度が減少しているシステム</p> <p>(1) 残留熱除去系-A/B</p> <p>①非信頼度：<math>4.6 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中</p> <p>②非信頼度：<math>3.8 \times 10^{-4}</math> システムの状態：停止中 (外部電源喪失の直前まで原子炉停止時冷却モードで運転)</p> <p>【差とその要因】 システムの状態の違いにより非信頼度に差が生じている。 ①では、RHRフロントライン系機能喪失等の起因事象により、運転中の残留熱除去系が機能喪失した際の待機中の残留熱除去系の起動を想定しており、ポンプの起動や原子炉停止時冷却モードの起動に必要な電動弁の開動作等を考慮している。 ②では外部電源喪失後の残留熱除去系の再起動を想定している。外部電源喪失が発生する直前まで残留熱除去系が原子炉で運転されていたことから、原子炉停止時冷却モードにおける電動弁の開状態は維持されていると想定し、機能喪失要因として考慮していない。 以上のとおり、②では残留熱除去系の機能喪失要因となる機器故障が少ないため、①に比べて非信頼度が低い値となる。</p> <p>(2) 低圧炉心スプレイ系</p> <p>①非信頼度：<math>1.2 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中 外部電源又は非常用D/G-Aによる電源確保が必要</p> <p>②非信頼度：<math>1.2 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中 非常用D/G-Aによる電源確保に成功</p> <p>【差とその要因】 低圧炉心スプレイ系起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。②では、電源確保に成功した状態を想定しており、電源喪失は低圧炉心スプレイ系の機能喪失要因とならないため、①に比べて非信頼度が低い値となる。ただし、電源喪失の寄与は小さく、小数点2桁以下の差となっている。</p> <p>(3) LPCI-C</p> <p>①非信頼度：<math>1.4 \times 10^{-3}</math> システムの状態：待機中 外部電源又は非常用D/G-Bによる電源確保が必要</p>		

## 泊発電所3号炉 有効性評価 比較表

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

補足3.1.2.h-2 システム信頼性解析の結果について

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
	<p>②非信頼度：<math>1.3 \times 10^{-3}</math></p> <p>システムの状態：待機中</p> <p>非常用D/G-Bによる電源確保に成功</p> <p>【差とその要因】</p> <p>LPCI-C起動のための電源状態の違いにより非信頼度に差が生じている。②では、電源確保に成功した状態を想定しており、電源喪失はLPCI-Cの機能喪失要因とならないため、①に比べて非信頼度が低い値となる。ただし、電源喪失の寄与は小さく、影響は小さい。</p> <p style="text-align: center;">以 上</p> <p>表1 停止時PRAにおけるシステム信頼性評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起因事象</th><th>システム系統</th><th>代表的なFTの非信頼度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">①外部電源喪失以外</td><td>残留熱除去系（RHR-A）<sup>#1</sup></td><td><math>4.6 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>残留熱除去系（RHR-B）<sup>#1</sup></td><td><math>4.6 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>高压回心スプレイ系（HPCS）</td><td><math>1.8 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>低圧回心スプレイ系（LPCS）</td><td><math>1.2 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>RHRサポート系</td><td><math>1.4 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>機能喪失</td><td><math>1.4 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>LOCA</td><td><math>1.4 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>底注水系（LPC1-C）</td><td><math>3.5 \times 10^{-4}</math></td></tr> <tr> <td rowspan="8">②外部電源喪失</td><td>残留熱除去系（RHR-A）</td><td><math>3.8 \times 10^{-4}</math></td></tr> <tr><td>残留熱除去系（RHR-B）</td><td><math>3.8 \times 10^{-4}</math></td></tr> <tr><td>高压回心スプレイ系（HPCS）</td><td><math>5.7 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>低圧回心スプレイ系（LPCS）</td><td><math>1.2 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>底注水系（LPC1-A）<sup>#2</sup></td><td>保守的に期待しない</td></tr> <tr><td>底注水系（LPC1-B）<sup>#2</sup></td><td>保守的に期待しない</td></tr> <tr><td>底注水系（LPC1-C）</td><td><math>1.3 \times 10^{-3}</math></td></tr> <tr><td>底水補給水系（MUWC）</td><td><math>3.7 \times 10^{-4}</math></td></tr> </tbody> </table> <p>※1：LOCA時に期待しない。    ※2：残留熱除去系による除熱失敗後の注水であるため保守的に期待しない。</p>	起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度	①外部電源喪失以外	残留熱除去系（RHR-A） <sup>#1</sup>	$4.6 \times 10^{-3}$	残留熱除去系（RHR-B） <sup>#1</sup>	$4.6 \times 10^{-3}$	高压回心スプレイ系（HPCS）	$1.8 \times 10^{-3}$	低圧回心スプレイ系（LPCS）	$1.2 \times 10^{-3}$	RHRサポート系	$1.4 \times 10^{-3}$	機能喪失	$1.4 \times 10^{-3}$	LOCA	$1.4 \times 10^{-3}$	底注水系（LPC1-C）	$3.5 \times 10^{-4}$	②外部電源喪失	残留熱除去系（RHR-A）	$3.8 \times 10^{-4}$	残留熱除去系（RHR-B）	$3.8 \times 10^{-4}$	高压回心スプレイ系（HPCS）	$5.7 \times 10^{-3}$	低圧回心スプレイ系（LPCS）	$1.2 \times 10^{-3}$	底注水系（LPC1-A） <sup>#2</sup>	保守的に期待しない	底注水系（LPC1-B） <sup>#2</sup>	保守的に期待しない	底注水系（LPC1-C）	$1.3 \times 10^{-3}$	底水補給水系（MUWC）	$3.7 \times 10^{-4}$		<p>【女川】</p> <p>■表現の相違</p>
起因事象	システム系統	代表的なFTの非信頼度																																						
①外部電源喪失以外	残留熱除去系（RHR-A） <sup>#1</sup>	$4.6 \times 10^{-3}$																																						
	残留熱除去系（RHR-B） <sup>#1</sup>	$4.6 \times 10^{-3}$																																						
	高压回心スプレイ系（HPCS）	$1.8 \times 10^{-3}$																																						
	低圧回心スプレイ系（LPCS）	$1.2 \times 10^{-3}$																																						
	RHRサポート系	$1.4 \times 10^{-3}$																																						
	機能喪失	$1.4 \times 10^{-3}$																																						
	LOCA	$1.4 \times 10^{-3}$																																						
	底注水系（LPC1-C）	$3.5 \times 10^{-4}$																																						
②外部電源喪失	残留熱除去系（RHR-A）	$3.8 \times 10^{-4}$																																						
	残留熱除去系（RHR-B）	$3.8 \times 10^{-4}$																																						
	高压回心スプレイ系（HPCS）	$5.7 \times 10^{-3}$																																						
	低圧回心スプレイ系（LPCS）	$1.2 \times 10^{-3}$																																						
	底注水系（LPC1-A） <sup>#2</sup>	保守的に期待しない																																						
	底注水系（LPC1-B） <sup>#2</sup>	保守的に期待しない																																						
	底注水系（LPC1-C）	$1.3 \times 10^{-3}$																																						
	底水補給水系（MUWC）	$3.7 \times 10^{-4}$																																						

第37条 付録1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

別添 3. レベル1PRA 3.2 外部事象 3.2.1 地震PRA

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>比較結果等をとりまとめた資料</b>			
<p><b>1. 先行審査実績を踏まえた泊3号炉まとめ資料の変更状況(2017年3月以降)</b></p> <p>1-1) 設計方針・運用・体制などを変更し、まとめ資料を修正した箇所と理由</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 大飯3／4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし</li> <li>b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし</li> <li>c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし</li> <li>d. 当社が自主的に変更したもの：なし</li> </ul> <p>1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載の充実を行った箇所と理由</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：下記5件           <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震PRAの特徴の記載の充実化【比較表p2-3】</li> <li>・地震PRAの前提条件の記載の充実化【比較表p4-5】</li> <li>・参考文献の記載の充実化【比較表p10, 11, 56】</li> <li>・機器フラジリティ評価の説明の記載の充実化【比較表p18】</li> <li>・機器フラジリティ評価における係数の説明の記載の充実化【比較表p29-30】</li> </ul> </li> <li>c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし</li> <li>d. 当社が自主的に変更したもの：下記5件。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・確率論的地震ハザードを令和3年9月29日の発電用原子炉設置変更許可申請書の一部補正時点の評価に更新【比較表p8-11】 本評価では、令和3年9月29日の発電用原子炉設置変更許可申請書の一部補正時点の確率論的地震ハザードに基づき評価を行っている。今後、確率論的地震ハザード確定後には、改めて確定した確率論的地震ハザードに対する地震PRA評価への影響を分析し提示する。</li> <li>・建屋及び屋外重要土木構造物フラジリティの評価手法の変更【比較表p11-17】</li> <li>・建屋、屋外重要土木構造物及び機器フラジリティを最新のデータに更新【比較表p11-56】 なお、建屋フラジリティのうち燃料油貯油槽タンク室及び屋外重要土木構造物のフラジリティについては、暫定値を用いており、評価結果確定後に影響を確認する。</li> <li>・定量化手法を大イベントツリー／小フォールトツリー法から小イベントツリー／大フォールトツリー法に変更【比較表p62-65】</li> <li>・再評価に伴い定量結果を更新【比較表p66-72】</li> </ul> </li> </ul>			