

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト(6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(6/22)					表1 被水影響評価結果(6/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	相違理由
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ	③	-		
燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(3LB-24, 25)	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(3LB-24, 25)	③	-		燃料ピット冷却浄化系	3A, 3B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(3LB-24, 25)	③	-		
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁(3PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁(3PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑤	-	IP67	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気逃がし弁(3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	
主蒸気系	I, II, III, IV, 3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力	⑥	-	IP67	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力	⑥	-	IP67	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気圧力	⑥	-	IP67	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	
主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		主蒸気系	3A, 3B, 3C, 3D主蒸気隔離弁(3V-MS-533A, B, C, D 付属パネル)	⑥	-		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷凍機	⑥	-		
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	
冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱(3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱(3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		冷水系	3A, 3B, 3C, 3D空調用冷水ポンプ現場操作箱(3LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		
冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁(3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁(3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	冷水系	3空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁(3V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	
冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(3TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP67	冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(3TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP67	冷水系	3A, 3B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(3TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP67	
冷水系	34C, 34D安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	冷水系	34C, 34D安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	冷水系	34C, 34D安全補機閉閉器空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2800, 2801)	⑥	-	IP56	
換気空調系	3換気空調機(3VB)	③	-		換気空調系	3換気空調機(3VB)	③	-		換気空調系	3換気空調機(3VB)	③	-		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱(3LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱(3LB-101, 102)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン現場操作箱(3LB-101, 102)	⑥	-		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ(3D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ(3D-VS-603A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口ダンパ(3D-VS-603A, B)	⑥	-		
換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室空調ファン出口流量	⑥	-		
換気空調系	3中央制御室温度(1), (2)	③	-	IP66	換気空調系	3中央制御室温度(1), (2)	③	-	IP66	換気空調系	3中央制御室温度(1), (2)	③	-	IP66	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン	⑥	-	JP44	
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱(3LB-95, 96)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱(3LB-95, 96)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン現場操作箱(3LB-95, 96)	⑥	-		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ(3D-VS-604A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ(3D-VS-604A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環ファン入口ダンパ(3D-VS-604A, B)	⑥	-		
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ(3HCD-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ(3HCD-2885, 2886)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室循環流量調節ダンパ(3HCD-2885, 2886)	⑥	-		

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
3号炉被水防護対象設備リスト (7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(7/22)					表1 被水影響評価結果 (7/29)					
系統	設備	A	B	備考 ³⁾	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	機器名称	機器番号	相違理由
換気空調系	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定 (3HC-2885, 2886)	⑥	-		3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定	3A1-471000	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定	3A1-471000	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定	3A1-471000	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定	3A1-471000	3A, 3B中央制御室循環タンバ流量設定	3A1-471000	
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	-	○		34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	34A-471000	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	34A-471000	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	34A-471000	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	34A-471000	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	34A-471000	
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	-	○		34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	34C-471000	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	34C-471000	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	34C-471000	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	34C-471000	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	34C-471000	
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	-	○		34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13, 14, 20, 21	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13, 14, 20, 21	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13, 14, 20, 21	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13, 14, 20, 21	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13, 14, 20, 21	
換気空調系	3安全系電気盤室給気止めダンバA, B (3D-VS-532, 533)	⑥	-		3安全系電気盤室給気止めダンバA, B	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンバA, B	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンバA, B	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンバA, B	3D-VS-532, 533	3安全系電気盤室給気止めダンバA, B	3D-VS-532, 533	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンバA (3D-VS-536)	⑥	-		3安全系電気盤室排気止めダンバA	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンバA	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンバA	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンバA	3D-VS-536	3安全系電気盤室排気止めダンバA	3D-VS-536	
換気空調系	3安全系電気盤室排気止めダンバB (3D-VS-537)	⑥	-		3安全系電気盤室排気止めダンバB	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンバB	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンバB	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンバB	3D-VS-537	3安全系電気盤室排気止めダンバB	3D-VS-537	
換気空調系	3A, 3B安全補機開閉器室温度 (3TS-2817, 2818)	③	-	IP66	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	3A, 3B安全補機開閉器室温度	3TS-2817, 2818	
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	-	JP44	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン	3LB-90, 91	
換気空調系	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (3LB-90, 91)	②	-		3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	3A, 3B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	3LB-90, 91	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B (3D-VS-431A, B)	⑥	-		3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B	3D-VS-431A, B	3制御用空気圧縮機室排気ダンバA, B	3D-VS-431A, B	
換気空調系	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	-	IP66	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	3制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2771, 2772, 2773, 2774	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	-	JP44	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン	3LB-66, 87	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (3LB-66, 87)	⑥	-		3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3LB-66, 87	3A, 3B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	3LB-66, 87	
換気空調系	3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B (3D-VS-411A, B)	③	-		3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B	3D-VS-411A, B	3電動補助給水ポンプ室排気ダンバA, B	3D-VS-411A, B	
換気空調系	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (3TS-2741, 2742, 2743, 2744)	③	-	IP66	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	3A, 3B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2)	3TS-2741, 2742, 2743, 2744	
換気空調系	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	-	JP44	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	3A1, 3A2, 3B1, 3B2ディーゼル発電機室給気ファン	3LB-84, 85	
換気空調系	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱 (3LB-84, 85)	②	-		3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	3LB-84, 85	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	3LB-84, 85	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	3LB-84, 85	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	3LB-84, 85	3A1・A2, 3B1・B2ディーゼル発電機室給気ファン現場操作箱	3LB-84, 85	
換気空調系	3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2 (3D-VS-401A, B, 403A, B)	②	-		3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2	3D-VS-401A, B, 403A, B	3ディーゼル発電機室排気ダンバA1, A2, B1, B2	3D-VS-401A, B, 403A, B	
換気空調系	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	②	-		3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	3A, 3Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4)	3TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン	③	-	JP44	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン	3LB-82, 83	
換気空調系	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (3LB-82, 83)	②	-		3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	3A, 3B安全補機室冷却ファン現場操作箱	3LB-82, 83	

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

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由		
3号炉被水防護対象設備リスト(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(8/22)				表1 被水影響評価結果(8/29)						
系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]	系統	設備	A	B	備考 [※]
換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3A, 3B安全補機室温度(1), (2) (3TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66
換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3A, 3B安全補機室排気ダンパ (3D-VS-105A, B)	-	○	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (3LB-77, 78)	③	-	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑤	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑤	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑤	-	
換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	-		換気空調系	3A, 3Bほう酸ポンプ室空調温度調節計 (3TC-2601, 2611)	⑤	-	
換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66	換気空調系	3ほう酸タンク室温度(1), (2), (3), (4) (3TS-2602, 2603, 2612, 2613)	②	-	IP66
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-	
換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3A, B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (3LB-97, 98)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (3D-VS-602A, B)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2874, 2875)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (3HCD-2889, 2890)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (3HCD-2891, 2892)	④	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑤	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑤	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (3FS-2904, 2905)	⑤	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2874, 2875)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (3HC-2889, 2890)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3A, 3B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (3HC-2891, 2892)	⑥	-	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン (3VSF9A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン	②	-	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス空気浄化ファン現場操作箱 (3LB-52, 53)	②	-	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ (3D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	②	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス排気ダンパ	②	-	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ (3D-VS-104A, B)	④	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	④	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス戻りダンパ	④	-	
換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁 (3V-VS-102A, B)	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	⑥	-		換気空調系	3A, 3Bアンユラス全量排気弁	⑥	-	

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(1/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(10/22)					表1 被水影響評価結果(10/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	設備名称	種別番号	機器名称	評価結果	理由	設備名称	種別番号	評価結果	理由		
補助給水系	4A, 4B電動補助給水ポンプ	③	-		4A電動補助給水ポンプ	3A2001	4A電動補助給水ポンプ	○		3A2001	3A2001	○			
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ	③	-		4B電動補助給水ポンプ	3A2002	4B電動補助給水ポンプ	○		3A2002	3A2002	○			
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4V-MS-570A, B)	⑤	-	JP55	4タービン動補助給水ポンプ	3A2003	4タービン動補助給水ポンプ	○		3A2003	3A2003	○			
補助給水系	4タービン動補助給水ポンプ起動弁A, B (4TDF-A, B)	③	-		4タービン動補助給水ポンプ	3A2004	4タービン動補助給水ポンプ	○		3A2004	3A2004	○			
補助給水系	4A, 4B, 4C, 4D蒸気発生器補助給水流量 (4FT-3716, 3726, 3736, 3746)	⑥	-	IP67	4タービン動補助給水ポンプ	3A2005	4タービン動補助給水ポンプ	○		3A2005	3A2005	○			
補助給水系	4復水ビット水位Ⅲ, IV (4LT-3760, 3761)	⑥	-	IP67	4タービン動補助給水ポンプ	3A2006	4タービン動補助給水ポンプ	○		3A2006	3A2006	○			
補助給水系	4復水ビット	-	-		4タービン動補助給水ポンプ	3A2007	4タービン動補助給水ポンプ	○		3A2007	3A2007	○			
化学体積制御系	4A, 4B充てんポンプ	③	-	JP44	4充てんポンプ	3A2008	4充てんポンプ	○		3A2008	3A2008	○			
化学体積制御系	4C充てんポンプ	③	-	JP44	4充てんポンプ	3A2009	4充てんポンプ	○		3A2009	3A2009	○			
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御装置 (4CSC)	-	○		4充てんポンプ速度制御装置	3A2010	4充てんポンプ速度制御装置	○		3A2010	3A2010	○			
化学体積制御系	4C充てんポンプ速度制御補助装置 (4CSAC)	-	○		4充てんポンプ速度制御補助装置	3A2011	4充てんポンプ速度制御補助装置	○		3A2011	3A2011	○			
化学体積制御系	4A, 4B, 4C1, 4C2充てんポンプ現場操作箱 (4LB-5, 6, 7, 8)	②	-		4充てんポンプ現場操作箱	3A2012	4充てんポンプ現場操作箱	○		3A2012	3A2012	○			
化学体積制御系	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁A, B (4LCV-121D, E)	⑥	-	JP55	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁	3A2013	4充てんポンプ入口燃料取替用水ビット側補給弁	○		3A2013	3A2013	○			
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ	⑥	-	JP44	ほう酸ポンプ	3A2014	ほう酸ポンプ	○		3A2014	3A2014	○			
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸ポンプ現場操作箱 (4LB-9, 10)	③	-		ほう酸ポンプ現場操作箱	3A2015	ほう酸ポンプ現場操作箱	○		3A2015	3A2015	○			
化学体積制御系	4充てんライン止め弁 (4V-CS-155)	⑥	-	JP55	4充てんライン止め弁	3A2016	4充てんライン止め弁	○		3A2016	3A2016	○			
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第1止め弁 (4LCV-121B)	②	-	JP55	4体積制御タンク出口第1止め弁	3A2017	4体積制御タンク出口第1止め弁	○		3A2017	3A2017	○			
化学体積制御系	4体積制御タンク出口第2止め弁 (4LCV-121C)	②	-	JP55	4体積制御タンク出口第2止め弁	3A2018	4体積制御タンク出口第2止め弁	○		3A2018	3A2018	○			
化学体積制御系	4緊急ほう酸注入ライン補給弁 (4V-CS-573)	⑥	-	JP55	4緊急ほう酸注入ライン補給弁	3A2019	4緊急ほう酸注入ライン補給弁	○		3A2019	3A2019	○			
化学体積制御系	4充てんライン格納容器隔離弁 (4V-CS-157)	⑥	-	JP55	4充てんライン格納容器隔離弁	3A2020	4充てんライン格納容器隔離弁	○		3A2020	3A2020	○			
化学体積制御系	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁 (4V-CS-312)	⑥	-		4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	3A2021	4-1次冷却材ポンプ封水戻りライン格納容器第2隔離弁	○		3A2021	3A2021	○			
化学体積制御系	4封水冷却器	-	-		4封水冷却器	3A2022	4封水冷却器	○		3A2022	3A2022	○			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料18）

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(2/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(11/22)					表1 被水影響評価結果(11/29)					
系統	設備	A	B	備考	設備名称	機能	機能番号	機番	機番	機番	機番	機番	機番	機番	
化学体積制御系	4A, 4B封水注入フィルタ	-	-		封水注入フィルタ	封水注入フィルタ	3101A	3101A	3101A	3101A	3101A	3101A	3101A	3101A	
化学体積制御系	4封水ストレーナ	-	-		封水ストレーナ	封水ストレーナ	3102A	3102A	3102A	3102A	3102A	3102A	3102A	3102A	
化学体積制御系	4体積制御タンク	-	-		体積制御タンク	体積制御タンク	3103A	3103A	3103A	3103A	3103A	3103A	3103A	3103A	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク水位(4LT-206, 208)	⑥	-	IP67	ほう酸タンク水位計	ほう酸タンク水位計	3104A	3104A	3104A	3104A	3104A	3104A	3104A	3104A	
化学体積制御系	4A, 4Bほう酸タンク	-	-		ほう酸タンク	ほう酸タンク	3105A	3105A	3105A	3105A	3105A	3105A	3105A	3105A	
化学体積制御系	4ほう酸フィルタ	-	-		ほう酸フィルタ	ほう酸フィルタ	3106A	3106A	3106A	3106A	3106A	3106A	3106A	3106A	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ	-	○	JP44	余熱除去ポンプ	余熱除去ポンプ	3107A	3107A	3107A	3107A	3107A	3107A	3107A	3107A	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ現場操作箱(4LB-14, 15)	-	○		余熱除去ポンプ現場操作箱	余熱除去ポンプ現場操作箱	3108A	3108A	3108A	3108A	3108A	3108A	3108A	3108A	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプ出口流量(4FT-601, 611)	-	○	IP67	余熱除去ポンプ出口流量計	余熱除去ポンプ出口流量計	3109A	3109A	3109A	3109A	3109A	3109A	3109A	3109A	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁(4FCV-601, 611)	-	○	JP55	余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	余熱除去ポンプミニマムフローライン止め弁	3110A	3110A	3110A	3110A	3110A	3110A	3110A	3110A	
余熱除去系	4A, 4B余熱除去冷却器	-	-		余熱除去冷却器	余熱除去冷却器	3111A	3111A	3111A	3111A	3111A	3111A	3111A	3111A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機制御盤(4IAC-A, B)	⑥	-		制御用空気圧縮機制御盤	制御用空気圧縮機制御盤	3112A	3112A	3112A	3112A	3112A	3112A	3112A	3112A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気圧縮機	⑥	-		制御用空気圧縮機	制御用空気圧縮機	3113A	3113A	3113A	3113A	3113A	3113A	3113A	3113A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気乾燥器(4IAH1A, B)	-	-		制御用空気乾燥器	制御用空気乾燥器	3114A	3114A	3114A	3114A	3114A	3114A	3114A	3114A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気だめ(4IAT1A, B)	-	-		制御用空気だめ	制御用空気だめ	3115A	3115A	3115A	3115A	3115A	3115A	3115A	3115A	
制御用空気系	4A-C, 4B-C制御用空気母管連絡弁(4V-1A-501A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気母管連絡弁	制御用空気母管連絡弁	3116A	3116A	3116A	3116A	3116A	3116A	3116A	3116A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁(4V-1A-505A, B)	⑥	-	JP55	制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	制御用空気主蒸気速がし弁等供給ライン止め弁	3117A	3117A	3117A	3117A	3117A	3117A	3117A	3117A	
制御用空気系	4A, 4B 制御用空気格納容器隔離弁(4V-1A-508A, B)	-	○		制御用空気格納容器隔離弁	制御用空気格納容器隔離弁	3118A	3118A	3118A	3118A	3118A	3118A	3118A	3118A	
制御用空気系	4A, 4B制御用空気供給母管圧力(4PT-1800, 1810)	-	○	IP67	制御用空気供給母管圧力計	制御用空気供給母管圧力計	3119A	3119A	3119A	3119A	3119A	3119A	3119A	3119A	
原子炉補機冷却系	4A, 4B余熱除去冷却器冷却水止め弁(4V-CC-114A, B)	-	○	JP55	余熱除去冷却器冷却水止め弁	余熱除去冷却器冷却水止め弁	3120A	3120A	3120A	3120A	3120A	3120A	3120A	3120A	
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク水位Ⅲ, IV(4LT-1200, 1201)	②	-	IP67	原子炉補機冷却水サージタンク水位計	原子炉補機冷却水サージタンク水位計	3121A	3121A	3121A	3121A	3121A	3121A	3121A	3121A	
原子炉補機冷却系	4原子炉補機冷却水サージタンク	-	-		原子炉補機冷却水サージタンク	原子炉補機冷却水サージタンク	3122A	3122A	3122A	3122A	3122A	3122A	3122A	3122A	

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

大飯発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(4/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(13/22)					表1 被水影響評価結果(13/29)					
系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	系統	設備	A	B	備考	
電気盤	4所内盤(4HSB)	③	-		電気盤	4所内盤(4HSB)	③	-		電気盤	4所内盤(4HSB)	③	-		
電気盤	事故時放射線監視盤(4RMS(4PRMS-III、IV))	④	-		電気盤	事故時放射線監視盤(4RMS(4PRMS-III、IV))	④	-		電気盤	事故時放射線監視盤(4RMS(4PRMS-III、IV))	④	-		
電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		電気盤	4原子炉トリップ遮断器盤(4RTS)	②	-		
電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤(4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤(4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4A3、4A4、4B1、4B2、4B3、4B4ソレノイド分電盤(4SD-A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4)	③	-		
電気盤	4A、4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	4A、4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	-		電気盤	4A、4Bドロップ盤(4BCP-A-DRP、4BCP-B-DRP)	③	-		
電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B直流き電盤(4DMP-A、B)	③	-		
電気盤	4A、4B直流分電盤(4DDP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B直流分電盤(4DDP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B直流分電盤(4DDP-A、B)	③	-		
電気盤	4A、4B蓄電池	③	-		電気盤	4A、4B蓄電池	③	-		電気盤	4A、4B蓄電池	③	-		
電気盤	4A、4B充電器盤(4BCP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B充電器盤(4BCP-A、B)	③	-		電気盤	4A、4B充電器盤(4BCP-A、B)	③	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア(4MC-A1、A2、B1、B2)	④	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア(4MC-A1、A2、B1、B2)	④	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2メタルクラッドスイッチギア(4MC-A1、A2、B1、B2)	④	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ(4PC-A1、A2、B1、B2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ(4PC-A1、A2、B1、B2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2パワーセンタ(4PC-A1、A2、B1、B2)	③	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2原子炉コントロールセンタ(4RCC-A1、A2、B1、B2)	③	-		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)~(3)(4IBC-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)~(3)(4IBC-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用電源盤(1)~(3)(4IBC-A、B、C、D)	③	-		
電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(41PD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(41PD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	-		電気盤	4A1、4A2、4B1、4B2、4C1、4C2、4D1、4D2計装用分電盤(41PD-A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2)	③	-		
電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(41SP-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(41SP-A、B、C、D)	③	-		電気盤	4A、4B、4C、4D計装用交流電源切替盤(41SP-A、B、C、D)	③	-		
電気盤	4A、4B計装用後備分電盤(41BP-AC、BD)	③	-		電気盤	4A、4B計装用後備分電盤(41BP-AC、BD)	③	-		電気盤	4A、4B計装用後備分電盤(41BP-AC、BD)	③	-		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	②	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	②	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機コントロールセンタ(4GCC-A、B)	②	-		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル機関	③	-		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機	②	-		
非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A、B)	③	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A、B)	③	-		非常用電源系	4A、4Bディーゼル発電機制御盤(4DGC-A、B)	③	-		
格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		格納容器スプレイ系	4A、4B格納容器スプレイ冷却器	-	-		
格納容器スプレイ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		格納容器スプレイ系	4よう素除去薬品タンク	-	-		

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

大飯発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(5/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(14/22)					表1 被水影響評価結果(14/29)					
系統	設備	A	B	備考*	設備名称	機能	破損の程度	破損の発生	破損の発生	破損の発生	破損の発生	破損の発生	破損の発生	破損の発生	破損の発生
格納容器スプレイ系	4格納容器圧力(広域) I, II, III, IV (4PT-950, 951, 952, 953)	-	○	IP67	高圧注入系統	3-1高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ	-	○	JP44	高圧注入系統	3-2高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ現場操作箱	-	○		高圧注入系統	3-3高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ燃料取替用水ビット側入口止め弁 (4V-CP-001A, B)	③	-	JP55	高圧注入系統	3-4高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4B格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-CP-003A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-5高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第1止め弁 (4V-CP-054A, B)	②	-	JP55	高圧注入系統	3-6高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
格納容器スプレイ系	4A, 4Bよう素除去薬品注入ライン第2止め弁 (4V-CP-056A, B)	③	-	JP55	高圧注入系統	3-7高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ	-	○	JP44	高圧注入系統	3-8高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ現場操作箱 (4LB-12, 13)	-	○		高圧注入系統	3-9高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ燃料取替用水ビット側入口弁 (4V-SI-002A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-10高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第1止め弁 (4V-SI-015A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-11高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプミニマムフローライン第2止め弁 (4V-SI-016A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-12高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 (4V-SI-093A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-13高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A, 4B余熱除去ポンプRW Sビット及び再循環サンプ側入口弁 (4V-SI-096A, B)	-	○	JP55	高圧注入系統	3-14高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4A高圧注入流量(I), 4B高圧注入流量(II) (4FT-962, 963)	-	○	IP67	高圧注入系統	3-15高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系	4燃料取替用水ビット水位 I, II, III, IV (4LT-1400, 1401, 1402, 1403)	④	-	IP67	高圧注入系統	3-16高圧注入ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料取替用水系	4燃料取替用水ビット	-	-		燃料取替用水系	3-17燃料取替用水ビット	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ	⑥	-	JP44	燃料取替用水系	3-18燃料取替用水ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料取替用水系	4A, 4B燃料取替用水ポンプ現場操作箱 (4LB-33, 34)	⑥	-		燃料取替用水系	3-19燃料取替用水ポンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット冷却器	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3-20燃料ビット冷却器	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料ビット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ビット	-	-		燃料ビット冷却浄化系	3-21燃料ビット	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
4号炉被水防護対象設備リスト(6/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(15/22)					表1 被水影響評価結果(15/29)					
系統	設備	A	B	備考 [※]	機器名称	機器番号	機器区分	機器名称	機器番号	機器区分	機器名称	機器番号	機器区分		
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ	③	-		燃料ピット冷却浄化ポンプ	3BPT03	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3BPT03	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ	燃料ピット冷却浄化ポンプ	3BPT03	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ		
燃料ピット冷却浄化系	4A, 4B使用済燃料ピットポンプ現場操作箱(4LB-24, 25)	②	-		燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3BPT04	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3BPT04	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱	3BPT04	3B-燃料ピット冷却浄化ポンプ現場操作箱		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気過熱弁(4PCV-3610, 3620, 3630, 3640)	⑤	-	IP56	主蒸気過熱弁	3A-3610	3A-主蒸気過熱弁	主蒸気過熱弁	3A-3610	3A-主蒸気過熱弁	主蒸気過熱弁	3A-3610	3A-主蒸気過熱弁		
主蒸気系	1, II, III, IV, 4A, 4B, 4C, 4D主蒸気圧力(4PT-465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 487, 488, 495, 496, 497, 498)	⑥	-	IP67	主蒸気圧力計	3A-465	3A-主蒸気圧力計	主蒸気圧力計	3A-465	3A-主蒸気圧力計	主蒸気圧力計	3A-465	3A-主蒸気圧力計		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D)	⑤	-	IP67	主蒸気隔離弁	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁	主蒸気隔離弁	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁	主蒸気隔離弁	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁		
主蒸気系	4A, 4B, 4C, 4D主蒸気隔離弁(4V-MS-533A, B, C, D 付風パネル)	⑥	-		主蒸気隔離弁付風パネル	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁付風パネル	主蒸気隔離弁付風パネル	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁付風パネル	主蒸気隔離弁付風パネル	3A-533A	3A-主蒸気隔離弁付風パネル		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷凍機	⑥	-		空調用冷凍機	3A-400	3A-空調用冷凍機	空調用冷凍機	3A-400	3A-空調用冷凍機	空調用冷凍機	3A-400	3A-空調用冷凍機		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ	⑥	-	JP44	空調用冷水ポンプ	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ	空調用冷水ポンプ	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ	空調用冷水ポンプ	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ		
冷水系	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ現場操作箱(4LB-103, 104, 105, 106)	⑥	-		空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ現場操作箱	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ現場操作箱	空調用冷水ポンプ現場操作箱	3A-400	3A-空調用冷水ポンプ現場操作箱		
冷水系	4空調用冷水Nヘッダ供給, 戻りライン止め弁(4V-CH-032, 033)	⑥	-	JP55	空調用冷水Nヘッダ供給	3A-032	3A-空調用冷水Nヘッダ供給	空調用冷水Nヘッダ供給	3A-032	3A-空調用冷水Nヘッダ供給	空調用冷水Nヘッダ供給	3A-032	3A-空調用冷水Nヘッダ供給		
冷水系	4A, 4B中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁(4TCV-2878, 2879)	⑥	-	IP56	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-2878	3A-中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-2878	3A-中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁	3A-2878	3A-中央制御室空調ユニット冷水温度制御弁		
冷水系	34A, 34B安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁(34TCV-2798, 2799)	⑥	-	IP56	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	34A-2798	34A-安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	34A-2798	34A-安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁	34A-2798	34A-安全補機閉器室空調ユニット冷水温度制御弁		
換気空調系	4換気空調機(4VB)	③	-		換気空調機	3A-400	3A-換気空調機	換気空調機	3A-400	3A-換気空調機	換気空調機	3A-400	3A-換気空調機		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン	⑥	-	JP44	中央制御室空調ファン	3A-400	3A-中央制御室空調ファン	中央制御室空調ファン	3A-400	3A-中央制御室空調ファン	中央制御室空調ファン	3A-400	3A-中央制御室空調ファン		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン現場操作箱(4LB-101, 102)	⑥	-		中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室空調ファン現場操作箱	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室空調ファン現場操作箱	中央制御室空調ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室空調ファン現場操作箱		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口ダンパ(4D-VS-603A, B)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-603A	3A-中央制御室空調ファン出口ダンパ	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-603A	3A-中央制御室空調ファン出口ダンパ	中央制御室空調ファン出口ダンパ	3A-603A	3A-中央制御室空調ファン出口ダンパ		
換気空調系	4A, 4B中央制御室空調ファン出口流量(4FS-2910, 2911)	⑥	-		中央制御室空調ファン出口流量	3A-2910	3A-中央制御室空調ファン出口流量	中央制御室空調ファン出口流量	3A-2910	3A-中央制御室空調ファン出口流量	中央制御室空調ファン出口流量	3A-2910	3A-中央制御室空調ファン出口流量		
換気空調系	4中央制御室温度(1), (2)(4TS-2908, 2909)	③	-	IP66	中央制御室温度	3A-2908	3A-中央制御室温度	中央制御室温度	3A-2908	3A-中央制御室温度	中央制御室温度	3A-2908	3A-中央制御室温度		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン	②	-	JP44	中央制御室循環ファン	3A-400	3A-中央制御室循環ファン	中央制御室循環ファン	3A-400	3A-中央制御室循環ファン	中央制御室循環ファン	3A-400	3A-中央制御室循環ファン		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン現場操作箱(4LB-95, 96)	②	-		中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室循環ファン現場操作箱	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室循環ファン現場操作箱	中央制御室循環ファン現場操作箱	3A-400	3A-中央制御室循環ファン現場操作箱		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ファン入口ダンパ(4D-VS-604A, B)	②	-		中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-604A	3A-中央制御室循環ファン入口ダンパ	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-604A	3A-中央制御室循環ファン入口ダンパ	中央制御室循環ファン入口ダンパ	3A-604A	3A-中央制御室循環ファン入口ダンパ		
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環流量調節ダンパ(4HCD-2885, 2886)	②	-		中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-2885	3A-中央制御室循環流量調節ダンパ	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-2885	3A-中央制御室循環流量調節ダンパ	中央制御室循環流量調節ダンパ	3A-2885	3A-中央制御室循環流量調節ダンパ		

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

大阪発電所3/4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由		
4号炉被水防護対象設備リスト(7/9)					表1 想定破損による被水影響評価結果(16/22)					表1 被水影響評価結果(16/29)							
系統	設備	A	B	備考 [※]	機器名称	機器番号	機器位置	機器の目的	被水の影響	機器の目的	被水の影響	機器の目的	被水の影響	機器の目的	被水の影響	機器の目的	被水の影響
換気空調系	4A, 4B中央制御室循環ダンパ流量設定 (4HC-2885, 2886)	②	—		中央制御室循環ダンパ	3C-1001	中央制御室	中央制御室の換気	機器の目的	被水の影響	中央制御室の換気	機器の目的	被水の影響	中央制御室の換気	機器の目的	被水の影響	中央制御室の換気
換気空調系	34A, 34B安全補機開閉器室空調ファン	—	○		安全補機開閉器室空調ファン	34A-1001	安全補機開閉器室	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気
換気空調系	34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン	—	○		安全補機開閉器室空調ファン	34C-1001	安全補機開閉器室	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気
換気空調系	34A, 34B, 34C, 34D安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱 (34LB-13, 14, 20, 21)	—	○		安全補機開閉器室空調ファン現場操作箱	34LB-13	安全補機開閉器室	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の換気
換気空調系	4安全系電気盤室給気止めダンパA, B (4D-VS-532, 533)	⑥	—		安全系電気盤室給気止めダンパ	4D-VS-532	安全系電気盤室	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパA (4D-VS-536)	⑥	—		安全系電気盤室排気止めダンパ	4D-VS-536	安全系電気盤室	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気
換気空調系	4安全系電気盤室排気止めダンパB (4D-VS-537)	⑥	—	IP56	安全系電気盤室排気止めダンパ	4D-VS-537	安全系電気盤室	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気	機器の目的	被水の影響	安全系電気盤室の換気
換気空調系	4A, 4B安全補機開閉器室温度 (4TS-2817, 2818)	③	—	IP66	安全補機開閉器室温度計	4TS-2817	安全補機開閉器室	安全補機開閉器室の温度監視	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の温度監視	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の温度監視	機器の目的	被水の影響	安全補機開閉器室の温度監視
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン	②	—	JP44	制御用空気圧縮機室給気ファン	4A-1001	制御用空気圧縮機室	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気
換気空調系	4A, 4B制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱 (4LB-90, 91)	②	—		制御用空気圧縮機室給気ファン現場操作箱	4LB-90	制御用空気圧縮機室	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気
換気空調系	4制御用空気圧縮機室排気ダンパA, B (4D-VS-431A, B)	⑥	—		制御用空気圧縮機室排気ダンパ	4D-VS-431A	制御用空気圧縮機室	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の換気
換気空調系	4制御用空気圧縮機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2771, 2772, 2773, 2774)	⑥	—	IP66	制御用空気圧縮機室温度計	4TS-2771	制御用空気圧縮機室	制御用空気圧縮機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	制御用空気圧縮機室の温度監視
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン	⑥	—	JP44	電動補助給水ポンプ室給気ファン	4A-1001	電動補助給水ポンプ室	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱 (4LB-86, 87)	⑥	—		電動補助給水ポンプ室給気ファン現場操作箱	4LB-86	電動補助給水ポンプ室	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気
換気空調系	4電動補助給水ポンプ室排気ダンパA, B (4D-VS-411A, B)	③	—		電動補助給水ポンプ室排気ダンパ	4D-VS-411A	電動補助給水ポンプ室	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の換気
換気空調系	4A, 4B電動補助給水ポンプ室温度(1), (2) (4TS-2741, 2742, 2743, 2744)	—	○	IP66	電動補助給水ポンプ室温度計	4TS-2741	電動補助給水ポンプ室	電動補助給水ポンプ室の温度監視	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の温度監視	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の温度監視	機器の目的	被水の影響	電動補助給水ポンプ室の温度監視
換気空調系	4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室給気ファン	②	—	JP44	ディーゼル発電機室給気ファン	4A1-1001	ディーゼル発電機室	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気
換気空調系	4A1, 4A2, 4B1, 4B2ディーゼル発電機室現場操作箱 (4LB-84, 85)	②	—		ディーゼル発電機室現場操作箱	4LB-84	ディーゼル発電機室	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気
換気空調系	4ディーゼル発電機室排気ダンパA1, A2, B1, B2 (4D-VS-401A, B, 403A, B)	③	—		ディーゼル発電機室排気ダンパ	4D-VS-401A	ディーゼル発電機室	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の換気
換気空調系	4A, 4Bディーゼル発電機室温度(1), (2), (3), (4) (4TS-2701, 2702, 2703, 2704, 2711, 2712, 2713, 2714)	—	○		ディーゼル発電機室温度計	4TS-2701	ディーゼル発電機室	ディーゼル発電機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の温度監視	機器の目的	被水の影響	ディーゼル発電機室の温度監視
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン	—	○	JP44	安全補機室冷却ファン	4A-1001	安全補機室	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気
換気空調系	4A, 4B安全補機室冷却ファン現場操作箱 (4LB-82, 83)	—	○		安全補機室冷却ファン現場操作箱	4LB-82	安全補機室	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気	機器の目的	被水の影響	安全補機室の換気

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

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
4号炉被水防護対象設備リスト(8/9)				表1 想定破損による被水影響評価結果(17/22)				表1 被水影響評価結果(17/29)					
系統	設備	A	B	備考 ^①	設備名称	機能名称	機能番号	機番	機番	機番	機番	機番	機番
換気空調系	4A、4B安全補機室温度(1)、(2) (4TS-2680, 2681, 2690, 2691)	-	○	IP66	換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-01	3-B-01	3-B-01	3-B-01	3-B-01	3-B-01	3-B-01
換気空調系	4A、4B安全補機室排気ダンパ (4D-VS-105A, B)	-	○		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-01	3-A-01	3-A-01	3-A-01	3-A-01	3-A-01	3-A-01
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン	⑥	-	JP44	換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-02	3-B-02	3-B-02	3-B-02	3-B-02	3-B-02	3-B-02
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン現場操作箱 (4LB-77, 78)	③	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-02	3-A-02	3-A-02	3-A-02	3-A-02	3-A-02	3-A-02
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室空調ファン給気加熱コイル	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-03	3-B-03	3-B-03	3-B-03	3-B-03	3-B-03	3-B-03
換気空調系	4A、4Bほう酸ポンプ室温度調節計 (4TC-2601, 2611)	③	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-03	3-A-03	3-A-03	3-A-03	3-A-03	3-A-03	3-A-03
換気空調系	4ほう酸タンク室温度(1)、(2)、(3)、(4) (4TS-2602, 2603, 2612, 2613)	④	-	IP66	換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-04	3-B-04	3-B-04	3-B-04	3-B-04	3-B-04	3-B-04
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン	⑥	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-04	3-A-04	3-A-04	3-A-04	3-A-04	3-A-04	3-A-04
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン現場操作箱 (4LB-97, 98)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-05	3-B-05	3-B-05	3-B-05	3-B-05	3-B-05	3-B-05
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ (4D-VS-602A, B)	⑥	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-05	3-A-05	3-A-05	3-A-05	3-A-05	3-A-05	3-A-05
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-06	3-B-06	3-B-06	3-B-06	3-B-06	3-B-06	3-B-06
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入流量調節ダンパ (4HCD-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-06	3-A-06	3-A-06	3-A-06	3-A-06	3-A-06	3-A-06
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環流量調節ダンパ (4HCD-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-07	3-B-07	3-B-07	3-B-07	3-B-07	3-B-07	3-B-07
換気空調系	4A、4B中央制御室非常用循環ファン出口流量 (4FS-2904, 2905)	⑥	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-07	3-A-07	3-A-07	3-A-07	3-A-07	3-A-07	3-A-07
換気空調系	4A、4B中央制御室外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2874, 2875)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-08	3-B-08	3-B-08	3-B-08	3-B-08	3-B-08	3-B-08
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時外気取入調節ダンパ流量設定 (4HC-2889, 2890)	⑥	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-08	3-A-08	3-A-08	3-A-08	3-A-08	3-A-08	3-A-08
換気空調系	4A、4B中央制御室事故時循環ダンパ流量設定 (4HC-2891, 2892)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-09	3-B-09	3-B-09	3-B-09	3-B-09	3-B-09	3-B-09
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン (4VSP9A, B)	②	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-09	3-A-09	3-A-09	3-A-09	3-A-09	3-A-09	3-A-09
換気空調系	4A、4Bアニュラス空気浄化ファン現場操作箱 (4LB-52, 53)	②	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-10	3-B-10	3-B-10	3-B-10	3-B-10	3-B-10	3-B-10
換気空調系	4A、4Bアニュラス排気ダンパ (4D-VS-101A, B)	②	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-10	3-A-10	3-A-10	3-A-10	3-A-10	3-A-10	3-A-10
換気空調系	4A、4Bアニュラス戻りダンパ (4D-VS-104A, B)	⑥	-		換気空調系	3-B-中央制御室非常用循環ファン	3-B-11	3-B-11	3-B-11	3-B-11	3-B-11	3-B-11	3-B-11
換気空調系	4A、4Bアニュラス全量排気弁 (4V-VS-102A, B)	②	-		換気空調系	3-A-安全補機室排気ファン	3-A-11	3-A-11	3-A-11	3-A-11	3-A-11	3-A-11	3-A-11

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																								
		表1 被水影響評価結果 (23/29)																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設計書の図面 ○：有 ×：無</th> <th>設計書の図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無</th> <th>設計書の図面を有し、図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無</th> <th>多量又は多頻度を有する設備が同時にこの機能を失うか ○：無損喪失なし ×：損喪失する</th> <th>目録記載 ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>315-0602</td> <td>315-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (C)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>316-0670</td> <td>316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (D)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/R4相当</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>316-2060</td> <td>316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (E)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○/R4相当</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1A</td> <td>31A-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1B</td> <td>31B-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1C</td> <td>31C-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1D</td> <td>31D-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1E</td> <td>31E-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1F</td> <td>31F-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1G</td> <td>31G-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1H</td> <td>31H-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1I</td> <td>31I-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1J</td> <td>31J-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1K</td> <td>31K-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1L</td> <td>31L-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1M</td> <td>31M-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1N</td> <td>31N-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1O</td> <td>31O-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1P</td> <td>31P-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1Q</td> <td>31Q-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1R</td> <td>31R-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>320P1S</td> <td>31S-空調用冷水ポンプ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設計書の図面 ○：有 ×：無	設計書の図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無	設計書の図面を有し、図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無	多量又は多頻度を有する設備が同時にこの機能を失うか ○：無損喪失なし ×：損喪失する	目録記載 ○：有 ×：無	換気空調系統	315-0602	315-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (C)	×	○	×	-	-	換気空調系統	316-0670	316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (D)	×	×	○/R4相当	-	-	換気空調系統	316-2060	316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (E)	×	×	○/R4相当	-	-	空調用冷水系統	320P1A	31A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1B	31B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1C	31C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1D	31D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1E	31E-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1F	31F-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1G	31G-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1H	31H-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1I	31I-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1J	31J-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1K	31K-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1L	31L-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1M	31M-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1N	31N-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1O	31O-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1P	31P-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1Q	31Q-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1R	31R-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	320P1S	31S-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-	
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設計書の図面 ○：有 ×：無	設計書の図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無	設計書の図面を有し、図面に正しい表示がされているか ○：有 ×：無	多量又は多頻度を有する設備が同時にこの機能を失うか ○：無損喪失なし ×：損喪失する	目録記載 ○：有 ×：無																																																																																																																																																																																				
換気空調系統	315-0602	315-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (C)	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
換気空調系統	316-0670	316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (D)	×	×	○/R4相当	-	-																																																																																																																																																																																				
換気空調系統	316-2060	316-運転制御給水ポンプ駆動用空気圧縮機 (E)	×	×	○/R4相当	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1A	31A-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1B	31B-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1C	31C-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1D	31D-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1E	31E-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1F	31F-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1G	31G-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1H	31H-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1I	31I-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1J	31J-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1K	31K-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1L	31L-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1M	31M-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1N	31N-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1O	31O-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1P	31P-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1Q	31Q-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1R	31R-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				
空調用冷水系統	320P1S	31S-空調用冷水ポンプ	×	○	×	-	-																																																																																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">表1 被水影響評価結果 (24/29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備の存在 ○：有 ×：無</th> <th>設備が設置されているか ○：有 ×：無</th> <th>設備が稼働しているか ○：有 ×：無</th> <th>設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有しない ×：機能喪失する</th> <th>設備の相違 ○：有 ×：無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3TV-27H</td> <td>3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3TV-27H</td> <td>3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3TV-28T</td> <td>3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>3TV-28S</td> <td>3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原研設備</td> <td>3TV-A</td> <td>3A-空調用原研設備</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原研設備</td> <td>3TV-B</td> <td>3B-空調用原研設備</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原研設備</td> <td>3TV-C</td> <td>3C-空調用原研設備</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原研設備</td> <td>3TV-D</td> <td>3D-空調用原研設備</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>化学処理設備</td> <td>3P-C5-230</td> <td>3-1 冷却材ポンプ/冷却材ラインCV水温度調整弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-PH-538A</td> <td>3A-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○ P53</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-PH-538B</td> <td>3B-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○ P53</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>主給水系統</td> <td>3P-PH-538C</td> <td>3C-主給水調整弁</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○ P53</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却設備</td> <td>3CPH-A</td> <td>冷却設備スプレイング</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却設備</td> <td>3CPH-B</td> <td>冷却設備スプレイング</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	機能番号	機器名称	設備の存在 ○：有 ×：無	設備が設置されているか ○：有 ×：無	設備が稼働しているか ○：有 ×：無	設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有しない ×：機能喪失する	設備の相違 ○：有 ×：無	空調用冷水系統	3TV-27H	3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	3TV-27H	3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	3TV-28T	3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-	空調用冷水系統	3TV-28S	3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-	原研設備	3TV-A	3A-空調用原研設備	×	○	×	-	-	原研設備	3TV-B	3B-空調用原研設備	×	○	×	-	-	原研設備	3TV-C	3C-空調用原研設備	×	○	×	-	-	原研設備	3TV-D	3D-空調用原研設備	×	○	×	-	-	化学処理設備	3P-C5-230	3-1 冷却材ポンプ/冷却材ラインCV水温度調整弁	×	○	×	-	-	主給水系統	3P-PH-538A	3A-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-	主給水系統	3P-PH-538B	3B-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-	主給水系統	3P-PH-538C	3C-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-	原子炉冷却設備	3CPH-A	冷却設備スプレイング	×	○	×	-	-	原子炉冷却設備	3CPH-B	冷却設備スプレイング	×	○	×	-	-	
設備名称	機能番号	機器名称	設備の存在 ○：有 ×：無	設備が設置されているか ○：有 ×：無	設備が稼働しているか ○：有 ×：無	設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有しない ×：機能喪失する	設備の相違 ○：有 ×：無																																																																																																																				
空調用冷水系統	3TV-27H	3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-																																																																																																																				
空調用冷水系統	3TV-27H	3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-																																																																																																																				
空調用冷水系統	3TV-28T	3A-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-																																																																																																																				
空調用冷水系統	3TV-28S	3B-安全補綴用原研冷却ユニット冷水温度制御弁	×	○	×	-	-																																																																																																																				
原研設備	3TV-A	3A-空調用原研設備	×	○	×	-	-																																																																																																																				
原研設備	3TV-B	3B-空調用原研設備	×	○	×	-	-																																																																																																																				
原研設備	3TV-C	3C-空調用原研設備	×	○	×	-	-																																																																																																																				
原研設備	3TV-D	3D-空調用原研設備	×	○	×	-	-																																																																																																																				
化学処理設備	3P-C5-230	3-1 冷却材ポンプ/冷却材ラインCV水温度調整弁	×	○	×	-	-																																																																																																																				
主給水系統	3P-PH-538A	3A-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-																																																																																																																				
主給水系統	3P-PH-538B	3B-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-																																																																																																																				
主給水系統	3P-PH-538C	3C-主給水調整弁	×	×	○ P53	-	-																																																																																																																				
原子炉冷却設備	3CPH-A	冷却設備スプレイング	×	○	×	-	-																																																																																																																				
原子炉冷却設備	3CPH-B	冷却設備スプレイング	×	○	×	-	-																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (25/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>設備の取組 ○：有 ×：無</th> <th>設備が公表されているか ○：有 ×：無</th> <th>設備が稼働しているか ○：有 ×：無</th> <th>設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有するか ○：機能なし ×：機能あり</th> <th>設備状態 ○：正常 ×：異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3P-CP-003A</td> <td>3-A 格納炉格納スプレッドシステム外部配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3P-CP-003B</td> <td>3-B 格納炉格納スプレッドシステム外部配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3P-CP-003A</td> <td>3-1より3-2間配管接続タンク圧入Aライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3P-CP-003B</td> <td>3-1より3-2間配管接続タンク圧入Bライン止め弁</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3PT-006</td> <td>3-1格納炉格納圧力 (I)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3PT-001</td> <td>3-1格納炉格納圧力 (II)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3PT-002</td> <td>3-1格納炉格納圧力 (III)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉格納スプレッドシステム</td> <td>3PT-003</td> <td>3-1格納炉格納圧力 (IV)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備の取組 ○：有 ×：無	設備が公表されているか ○：有 ×：無	設備が稼働しているか ○：有 ×：無	設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有するか ○：機能なし ×：機能あり	設備状態 ○：正常 ×：異常	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003A	3-A 格納炉格納スプレッドシステム外部配管	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003B	3-B 格納炉格納スプレッドシステム外部配管	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003A	3-1より3-2間配管接続タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003B	3-1より3-2間配管接続タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-006	3-1格納炉格納圧力 (I)	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-001	3-1格納炉格納圧力 (II)	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-002	3-1格納炉格納圧力 (III)	×	○	×	-	-	原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-003	3-1格納炉格納圧力 (IV)	×	○	×	-	-	
系統・設備名称	機器番号	機器名称	設備の取組 ○：有 ×：無	設備が公表されているか ○：有 ×：無	設備が稼働しているか ○：有 ×：無	設備又はその機能を有する設備が 図面にその機能を有するか ○：機能なし ×：機能あり	設備状態 ○：正常 ×：異常																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003A	3-A 格納炉格納スプレッドシステム外部配管	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003B	3-B 格納炉格納スプレッドシステム外部配管	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003A	3-1より3-2間配管接続タンク圧入Aライン止め弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3P-CP-003B	3-1より3-2間配管接続タンク圧入Bライン止め弁	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-006	3-1格納炉格納圧力 (I)	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-001	3-1格納炉格納圧力 (II)	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-002	3-1格納炉格納圧力 (III)	×	○	×	-	-																																																																				
原子炉格納炉格納スプレッドシステム	3PT-003	3-1格納炉格納圧力 (IV)	×	○	×	-	-																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>表1 被水影響評価結果 (26/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>系統・設備名称</th> <th>機器区分</th> <th>機器名称</th> <th>設備が設置されているか ○:有 ×:無</th> <th>設備が動作しているか ○:有 ×:無</th> <th>設備が稼働しているか ○:有 ×:無</th> <th>設備又は多相機による被水の影響が認められるか ○:認められない ×:認められる</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-2014</td> <td>3A-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-2020</td> <td>3C-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-206A</td> <td>3A-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-206B</td> <td>3B-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-206C</td> <td>3C-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-206D</td> <td>3D-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-422</td> <td>3-余熱山の排気管側駆動炉排水入口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉駆動炉排水系統</td> <td>3F-CV-430</td> <td>3-余熱山の排気管側駆動炉排水出口CV外側配管</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	系統・設備名称	機器区分	機器名称	設備が設置されているか ○:有 ×:無	設備が動作しているか ○:有 ×:無	設備が稼働しているか ○:有 ×:無	設備又は多相機による被水の影響が認められるか ○:認められない ×:認められる	備考	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-2014	3A-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-2020	3C-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206A	3A-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206B	3B-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206C	3C-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206D	3D-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-422	3-余熱山の排気管側駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-	原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-430	3-余熱山の排気管側駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-	
系統・設備名称	機器区分	機器名称	設備が設置されているか ○:有 ×:無	設備が動作しているか ○:有 ×:無	設備が稼働しているか ○:有 ×:無	設備又は多相機による被水の影響が認められるか ○:認められない ×:認められる	備考																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-2014	3A-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-2020	3C-D-CV 再循環ユニット駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206A	3A-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206B	3B-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206C	3C-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-206D	3D-CV 再循環ユニット駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-422	3-余熱山の排気管側駆動炉排水入口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				
原子炉駆動炉排水系統	3F-CV-430	3-余熱山の排気管側駆動炉排水出口CV外側配管	×	○	○	-	-																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
		<p>表1 被水影響評価結果 (28/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表題・設備名称</th> <th>種別番号</th> <th>備考事項</th> <th>資料が記載の 取込部の有無 ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> <th>資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28 VS-100B</td> <td>3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28 VS-100A</td> <td>3 A-1-フェルトス名取設計図書</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28 VS-100B</td> <td>3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>27S-2833</td> <td>3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>27S-2834</td> <td>3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>27S-2844</td> <td>3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>27S-2844</td> <td>3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282A</td> <td>3 A-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282B</td> <td>3 B-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28 VS-605A</td> <td>3 A-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28 VS-605B</td> <td>3 B-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282C</td> <td>3 A-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282D</td> <td>3 B-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282E</td> <td>3 A-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282F</td> <td>3 B-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282G</td> <td>3 A-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>換気空調系統</td> <td>28P-282H</td> <td>3 B-1-中央制御室非常用機器アラン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	表題・設備名称	種別番号	備考事項	資料が記載の 取込部の有無 ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	換気空調系統	28 VS-100B	3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28 VS-100A	3 A-1-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28 VS-100B	3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	27S-2833	3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	27S-2834	3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	27S-2844	3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	27S-2844	3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282A	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282B	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28 VS-605A	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28 VS-605B	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282C	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282D	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282E	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282F	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282G	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	換気空調系統	28P-282H	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×	
表題・設備名称	種別番号	備考事項	資料が記載の 取込部の有無 ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有	資料が記載の 標準が示されているか ○：有 ×：有																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28 VS-100B	3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28 VS-100A	3 A-1-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28 VS-100B	3 B-1-ア-フェルトス名取設計図書	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	27S-2833	3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	27S-2834	3 A-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	27S-2844	3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (1)	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	27S-2844	3 B-1-換熱器スプレッドシート名取設計図書 (2)	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282A	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282B	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28 VS-605A	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28 VS-605B	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282C	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282D	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282E	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282F	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282G	3 A-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														
換気空調系統	28P-282H	3 B-1-中央制御室非常用機器アラン	×	○	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
		<p>表1 被水影響評価結果 (29/29)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表名</th> <th>項目</th> <th>項目番号</th> <th>機器名称</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> <th>評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">表1-1</td> <td rowspan="6">被水時の状態</td> <td>3B-1</td> <td>3B-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3A-1</td> <td>3A-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3B-2</td> <td>3B-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3A-2</td> <td>3A-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3B-3</td> <td>3B-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3A-3</td> <td>3A-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表1-2</td> <td rowspan="3">被水時の状態</td> <td>3B-4</td> <td>3B-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3A-4</td> <td>3A-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3B-5</td> <td>3B-5号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	表名	項目	項目番号	機器名称	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	表1-1	被水時の状態	3B-1	3B-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×	3A-1	3A-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×	3B-2	3B-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×	3A-2	3A-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×	3B-3	3B-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×	3A-3	3A-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×	表1-2	被水時の状態	3B-4	3B-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×	3A-4	3A-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×	3B-5	3B-5号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×	
表名	項目	項目番号	機器名称	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし	評価可能な項目 被水時の状態 ○：あり ×：なし																																																																																
表1-1	被水時の状態	3B-1	3B-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×																																																																																
		3A-1	3A-1号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×																																																																																
		3B-2	3B-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×																																																																																
		3A-2	3A-2号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×																																																																																
		3B-3	3B-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×																																																																																
		3A-3	3A-3号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×																																																																																
表1-2	被水時の状態	3B-4	3B-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×																																																																																
		3A-4	3A-4号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	×	×	×	×	×																																																																																
		3B-5	3B-5号炉内圧力調整用空気吸入風量調整ファン	×	○	×	×	×	×																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.1-4</p> <p style="text-align: center;">想定破損による溢水影響評価（蒸気影響評価）</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 22</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 19</p> <p style="text-align: center;">想定破損による蒸気影響評価結果</p>	<p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊の蒸気影響評価は、熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析を実施しているため、評価実績のある大阪の添付資料、補足資料と比較した上で相違理由を明確にする。資料構成は、女川実績を反映する。</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>大阪の添付資料1.4.1-4「1.～4.(4)」については、蒸気影響評価の確認、評価についての記載であるため、ここでの大阪の記載は省略し、補足説明資料17の比較表にて相違理由を明確にした。</p>
<p style="border: 2px solid blue;">添付資料 1.4.1-4 「1.～4.(4)」は省略</p>			
<p>(5) 蒸気評価配管の想定破損による環境影響の解析結果について 蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できていることを確認しているため問題ない。(別紙4) 評価結果のうち系統別最高温度区画を表2、3に示す。</p>		<p>蒸気評価配管の想定破損に伴う蒸気漏えい及びその緩和対策を考慮した環境への影響は、GOTHIC コードによる蒸気拡散解析の結果から防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限できていることを確認しているため問題ない。(補足説明資料20) 評価結果のうち系統別最高温度区画を表1に示す。 また、配管破損位置からごく近傍の漏えい蒸気の直接噴射による防護対象設備への影響を確認した結果、一部の防護対象設備を除き確認済耐環境温度以下に制限できていることを確認しているため問題ない。確認済耐環境温度を上回っている一部の防護対象設備については、多重性を有しており同時にその機能を失わないことを確認しているため問題ない。(補足説明資料23) 蒸気の直接噴射による防護対象設備への影響評価結果のうち多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した結果を表2に示す。</p>	<p><u>記載表現の相違</u></p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>大阪ではすべての防護対象設備に対して確認済耐環境温度以下であったため本記載は不要である。</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所3/4号炉

表2 系統別最高温度区画の評価結果（3号炉）

対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1
抽出配管	3 充てんライン格納容器隔離弁(3V-C S-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
補助蒸気供給配管	3A 中央制御室空調ファン他	自動	102℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	3A 制御用空気供給母管圧力(3PT-18 00)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○

※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。

表3 系統別最高温度区画の評価結果（4号炉）

対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1
抽出配管	4 充てんライン格納容器隔離弁(4V-C S-157)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
補助蒸気供給配管	4A 中央制御室空調ファン他	自動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度センサで検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
蒸気発生器ブローダウンサンプル配管	4A 制御用空気供給母管圧力(4PT-18 00)他	遠隔手動	95℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度センサや系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○

※1 耐蒸気性能試験及び直接噴射による影響評価にて、すべての防護対象設備について120℃の耐蒸気性能を有することを確認している。

女川原子力発電所2号炉

表1 想定破損による蒸気影響評価結果と対策一覧

補足(注)	判定	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無	耐蒸気仕様有無
▲ 高エネルギー配管の最新を考慮した設計 ① 耐腐蝕仕様 ② プローブアウトバルブの設置 ▲ 加熱蒸気系(加熱蒸気戻り系を一部含む)に 対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用(応力評価の実施) ▲ 耐蒸気仕様と成っていない設備については、設備 対策を実施 (図1参照) ▲ 独立した区分の空調エリアである ▲ 原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設内)の貫通部 には気密シールが施されているため、原子炉建屋 原子炉棟(二次格納施設内)へ伝播しない ▲ 加熱蒸気系に対しては、以下の対策を実施 ① 想定破損時の適用(応力評価の実施) (図2参照) ▲ 覆水貯蔵タンク水位計が機能喪失するが、多重化 された系統が同時にその機能を失わない	○※	有 (一部無し)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無
主蒸気系 熱水系 原子炉隔離時冷却系 原子炉冷却材浄化系 加熱蒸気系	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
原子炉建屋 原子炉棟 (二次格納施設内)	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
原子炉建屋 付属棟	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
制御建屋	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
覆水貯蔵タンクエリア	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
海水ポンプエリア	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
軽田タンクエリア	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無
原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区域))	無	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	有 (加熱蒸気系)	無	無	無	無	無	無

泊発電所3号炉

表1 系統別最高温度区画の評価結果

対象範囲	防護対象設備	隔離	最大温度	影響評価	判定※1
抽出系統 (CVCS 抽出ライン)	3-充てんライン C/V 外側止め弁(3V-CS-175) 他	遠隔手動	107℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は比較的穏やかであり、温度検出器や系統パラメータを踏まえて中央制御室から遠隔隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○
補助蒸気系統 (ASS)	3-BA,WD およびLDエバポ補機冷却水戻りライン第1止め弁(3V-CC-351) 他	自動	97℃	蒸気漏えいによる環境温度の変化は急であるが、温度検出器で検知し、自動隔離することで防護区画を防護対象設備の確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○

※1 耐蒸気性能試験及び機器仕様としての許容温度による影響評価にて、すべての防護対象設備について耐蒸気性能を有することを確認している。

相違理由

記載方針の相違
 女川では判定にあたって設計で考慮している事項や防護対象設備側の対策等を補足に記載しているが、泊では熱流体解析コードを用いた蒸気拡散解析による防護区画内の温度と防護対象設備の確認済耐環境温度との比較により判断していることから、対策一覧は記載しない。(大阪同様)

設計方針の相違
 泊では、GOTHICコードによる蒸気拡散解析の結果ではすべての防護対象設備について確認済耐環境温度以下に制限できることを確認したが、直接噴射による影響評価については、確認済耐環境温度を上回っている一部の防護対象設備については、多重性を有しており同時にその機能を失わないことを確認している。(表2参照) そのため、ここでは直接噴射における記載はしない。

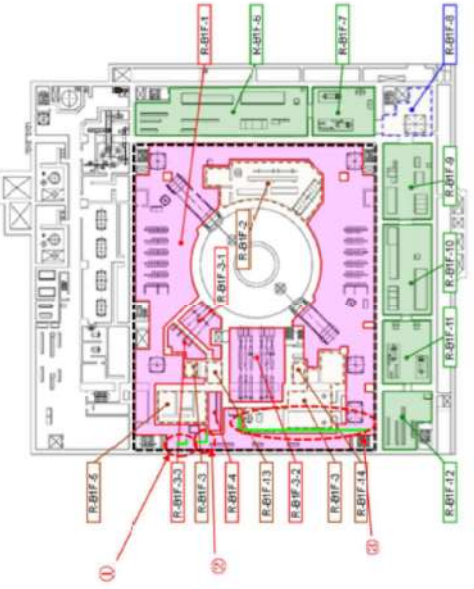
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
		<p>表2 多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象範囲</th> <th>防護対象設備</th> <th>影響評価</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補助蒸気系統 (ASS)</td> <td>3A-非管理区域空調機器室電気ヒータ (VSE2A) 他</td> <td>非管理区域空調機器室電気ヒータは、配管破損位置からごく近傍の漏えい蒸気の直接噴射により最大106℃となり、確認済耐環境温度(80℃)を超えるが、多重化されていること、電気ヒータは隔離されて設置されていることから、多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した。なお、60THCコードによる蒸気拡散解析の結果では最大77℃であることから、確認済耐環境温度以下に制限することができる。</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	対象範囲	防護対象設備	影響評価	判定	補助蒸気系統 (ASS)	3A-非管理区域空調機器室電気ヒータ (VSE2A) 他	非管理区域空調機器室電気ヒータは、配管破損位置からごく近傍の漏えい蒸気の直接噴射により最大106℃となり、確認済耐環境温度(80℃)を超えるが、多重化されていること、電気ヒータは隔離されて設置されていることから、多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した。なお、60THCコードによる蒸気拡散解析の結果では最大77℃であることから、確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○	<p>設計方針の相違</p> <p>泊では、一部の設備において直接噴射時における影響評価において確認済耐環境温度を上回ったことから、多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した結果を記載する。</p>
対象範囲	防護対象設備	影響評価	判定								
補助蒸気系統 (ASS)	3A-非管理区域空調機器室電気ヒータ (VSE2A) 他	非管理区域空調機器室電気ヒータは、配管破損位置からごく近傍の漏えい蒸気の直接噴射により最大106℃となり、確認済耐環境温度(80℃)を超えるが、多重化されていること、電気ヒータは隔離されて設置されていることから、多重性を有する系統が同時にその機能を失わないことを確認した。なお、60THCコードによる蒸気拡散解析の結果では最大77℃であることから、確認済耐環境温度以下に制限することができる。	○								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】 二次格納罐室内を通過する蒸気換 給ライン（HS-100-1、HS-4）の懸 定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>HS、HSC配管 ● ターミナルエンド 原子炉棟（二次格納施設）境界 評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(1/4)</p> </div>		<p>記載方針の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【評価内容】 ① RIC-への蒸気供給ライン (HS-106) の想定蒸気漏洩外 ② 加熱蒸気覆水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-220) の想定蒸気漏洩外 ③ CST加温用蒸気ライン (HS-110) の想定蒸気漏洩外</p>  <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(2/4)</p>		<p>記載方針の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【評価内容】</p> <p>①加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-152-2, HSCR-153, HSCR-152-3, HSCR-452-1) の想定破損除外</p> <p>②CSST加温用蒸気ライン (RS-110) および加熱蒸気配水戻りライン (HSCR-206, HSCR-208, HSCR-159, HSCR-466-1) の想定破損除外</p> <p>③ RICへの蒸気供給ライン (RS-109) の想定破損除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, HSCR配管 ● ターミナルエンド</p> <p>原子炉棟（二次格納施設）境界</p> <p>評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(3/4)</p> </div>		<p>記載方針の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】 RCIへの蒸気供給ライン (RS-109, RS-562-1, RCI-6-2) の想定破損 除外</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>HS, RSCB記号 ● ターミナルエント 原子炉棟（二次供給施設）境界 評価対象範囲</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center;">図1 原子炉建屋原子炉棟における蒸気影響評価(4/4)</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>【評価内容】 1号機への蒸気供給ライン（HS-3）の想定破壊除外</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <p>図2 制御建屋における蒸気影響評価</p>		<p>記載方針の相違</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (3/13)		記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>機器番号</th> <th>機器仕様</th> <th>相違内容</th> <th>備考欄 （相違箇所）</th> <th>備考欄 （相違箇所）</th> <th>備考欄 （相違箇所）</th> <th>備考欄 （相違箇所）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1000</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1001</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1002</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1003</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1004</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1005</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1006</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1007</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1008</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1009</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1010</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1011</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1012</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1013</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1014</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1015</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1016</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1017</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1018</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1019</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1020</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1021</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1022</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1023</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1024</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1025</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1026</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1027</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1028</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1029</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1030</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1031</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1032</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1033</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1034</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1035</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1036</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1037</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1038</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1039</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1040</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1041</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1042</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1043</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1044</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1045</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1046</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1047</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1048</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1049</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1050</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1051</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1052</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1053</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1054</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1055</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1056</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1057</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1058</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1059</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1060</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1061</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1062</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1063</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1064</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1065</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1066</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1067</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1068</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1069</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1070</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1071</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1072</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1073</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1074</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1075</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1076</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1077</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1078</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1079</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1080</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1081</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1082</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1083</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1084</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1085</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1086</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1087</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1088</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1089</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1090</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1091</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1092</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1093</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1094</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1095</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1096</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1097</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1098</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1099</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整弁</td> <td>301-1100</td> <td>圧力調整弁</td> <td>圧力調整弁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備名称	機器番号	機器仕様	相違内容	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）	圧力調整弁	301-1000	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1001	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1002	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1003	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1004	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1005	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1006	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1007	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1008	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1009	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1010	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1011	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1012	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1013	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1014	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1015	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1016	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1017	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1018	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1019	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1020	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1021	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1022	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1023	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1024	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1025	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1026	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1027	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1028	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1029	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1030	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1031	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1032	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1033	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1034	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1035	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1036	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1037	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1038	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1039	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1040	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1041	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1042	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1043	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1044	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1045	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1046	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1047	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1048	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1049	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1050	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1051	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1052	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1053	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1054	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1055	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1056	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1057	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1058	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1059	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1060	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1061	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1062	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1063	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1064	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1065	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1066	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1067	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1068	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1069	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1070	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1071	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1072	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1073	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1074	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1075	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1076	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1077	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1078	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1079	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1080	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1081	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1082	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1083	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1084	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1085	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1086	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1087	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1088	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1089	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1090	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1091	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1092	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1093	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1094	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1095	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1096	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1097	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1098	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1099	圧力調整弁	圧力調整弁					圧力調整弁	301-1100	圧力調整弁	圧力調整弁						
設備名称	機器番号	機器仕様	相違内容	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）	備考欄 （相違箇所）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
圧力調整弁	301-1000	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1001	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1002	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1003	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1004	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1005	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1006	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1007	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1008	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1009	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1010	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1011	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1012	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1013	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1014	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1015	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1016	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1017	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1018	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1019	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1020	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1021	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1022	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1023	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1024	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1025	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1026	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1027	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1028	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1029	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1030	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1031	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1032	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1033	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1034	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1035	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1036	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1037	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1038	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1039	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1040	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1041	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1042	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1043	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1044	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1045	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1046	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1047	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1048	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1049	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1050	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1051	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1052	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1053	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1054	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1055	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1056	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1057	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1058	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1059	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1060	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1061	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1062	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1063	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1064	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1065	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1066	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1067	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1068	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1069	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1070	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1071	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1072	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1073	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1074	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1075	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1076	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1077	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1078	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1079	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1080	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1081	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1082	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1083	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1084	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1085	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1086	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1087	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1088	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1089	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1090	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1091	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1092	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1093	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1094	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1095	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1096	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1097	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1098	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1099	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
圧力調整弁	301-1100	圧力調整弁	圧力調整弁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (6/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>評価項目</th> <th>実施内容</th> <th>評価結果</th> <th>相違箇所</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014C</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014D</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014E</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014F</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014G</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014H</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014I</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014J</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014K</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014L</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014M</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014N</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014O</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014P</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014Q</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014R</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014S</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014T</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014U</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014V</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014W</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014X</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014Y</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>314-07014Z</td> <td>炉内冷却水の循環</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施項目	評価項目	実施内容	評価結果	相違箇所	相違理由	冷却水の循環	314-07014C	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014D	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014E	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014F	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014G	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014H	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014I	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014J	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014K	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014L	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014M	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014N	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014O	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014P	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014Q	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014R	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014S	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014T	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014U	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014V	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014W	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014X	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014Y	炉内冷却水の循環	○			冷却水の循環	314-07014Z	炉内冷却水の循環	○				<p>記載方針の相違</p>
実施項目	評価項目	実施内容	評価結果	相違箇所	相違理由																																																																																																																																																				
冷却水の循環	314-07014C	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014D	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014E	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014F	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014G	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014H	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014I	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014J	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014K	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014L	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014M	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014N	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014O	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014P	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014Q	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014R	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014S	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014T	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014U	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014V	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014W	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014X	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014Y	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						
冷却水の循環	314-07014Z	炉内冷却水の循環	○																																																																																																																																																						

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

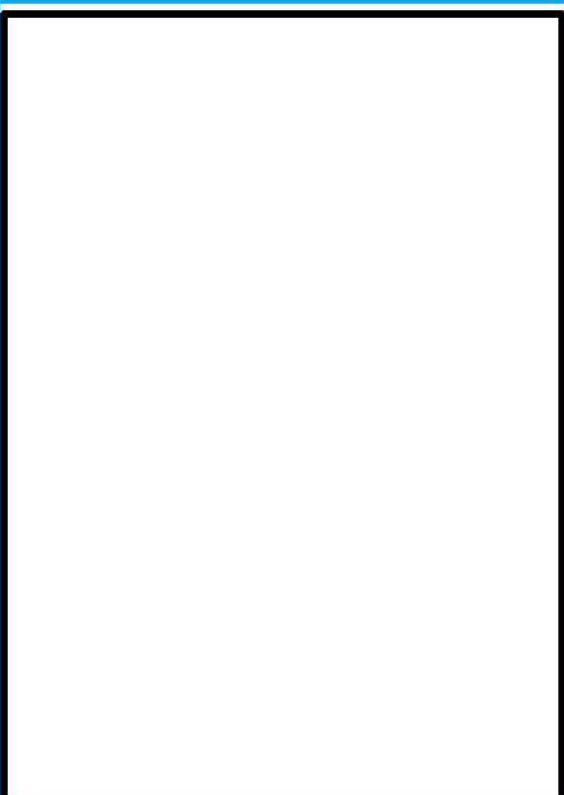

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料19）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																		
表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (7/13)																																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設置名称</th> <th>設置番号</th> <th>機器名称</th> <th>機器規格 への適合</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>配管</td><td>31-F0001</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0002</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0003</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0004</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0005</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0006</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0007</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0008</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0009</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0010</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0011</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0012</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0013</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0014</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0015</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0016</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0017</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0018</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0019</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0020</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0021</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0022</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0023</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0024</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0025</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0026</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0027</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0028</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0029</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0030</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0031</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0032</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0033</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0034</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0035</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0036</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0037</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0038</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0039</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0040</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>配管</td><td>31-F0041</td><td>閉鎖循環ポンプ</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	名称・設置名称	設置番号	機器名称	機器規格 への適合	相違	配管	31-F0001	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0002	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0003	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0004	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0005	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0006	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0007	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0008	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0009	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0010	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0011	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0012	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0013	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0014	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0015	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0016	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0017	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0018	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0019	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0020	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0021	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0022	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0023	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0024	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0025	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0026	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0027	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0028	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0029	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0030	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0031	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0032	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0033	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0034	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0035	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0036	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0037	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0038	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0039	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0040	閉鎖循環ポンプ	○	-	配管	31-F0041	閉鎖循環ポンプ	○	-		
名称・設置名称	設置番号	機器名称	機器規格 への適合	相違																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0001	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0002	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0003	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0004	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0005	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0006	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0007	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0008	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0009	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0010	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0011	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0012	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0013	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0014	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0015	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0016	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0017	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0018	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0019	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0020	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0021	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0022	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0023	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0024	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0025	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0026	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0027	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0028	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0029	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0030	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0031	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0032	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0033	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0034	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0035	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0036	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0037	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0038	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0039	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0040	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
配管	31-F0041	閉鎖循環ポンプ	○	-																																																																																																																																																																																																																	
		記載方針の相違																																																																																																																																																																																																																			

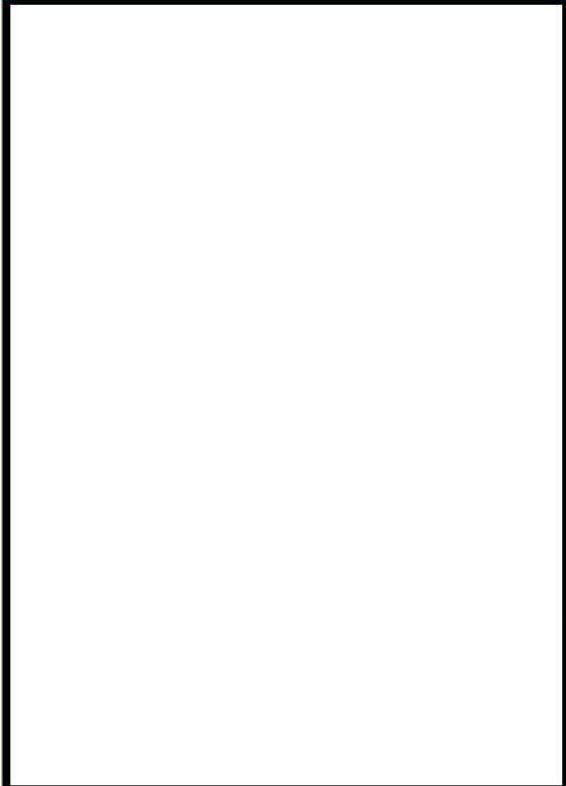
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>表2 想定破損による蒸気影響評価結果（二次格納施設内） (13/13)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・設備名称 (設備)</th> <th>機器番号</th> <th>機器名称</th> <th>蒸気漏洩 への影響</th> <th>停機又は設備停止 による影響も生じない</th> <th>影響 あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蒸気発生装置 (設備)</td> <td>222-0402B</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置 (設備)</td> <td>222-0401B</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生装置 (設備)</td> <td>222-0403A</td> <td>ボイラ</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	名称・設備名称 (設備)	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への影響	停機又は設備停止 による影響も生じない	影響 あり	蒸気発生装置 (設備)	222-0402B	ボイラ	○	-	-	蒸気発生装置 (設備)	222-0401B	ボイラ	○	-	-	蒸気発生装置 (設備)	222-0403A	ボイラ	○	-	-		<p>記載方針の相違</p>
名称・設備名称 (設備)	機器番号	機器名称	蒸気漏洩 への影響	停機又は設備停止 による影響も生じない	影響 あり																						
蒸気発生装置 (設備)	222-0402B	ボイラ	○	-	-																						
蒸気発生装置 (設備)	222-0401B	ボイラ	○	-	-																						
蒸気発生装置 (設備)	222-0403A	ボイラ	○	-	-																						

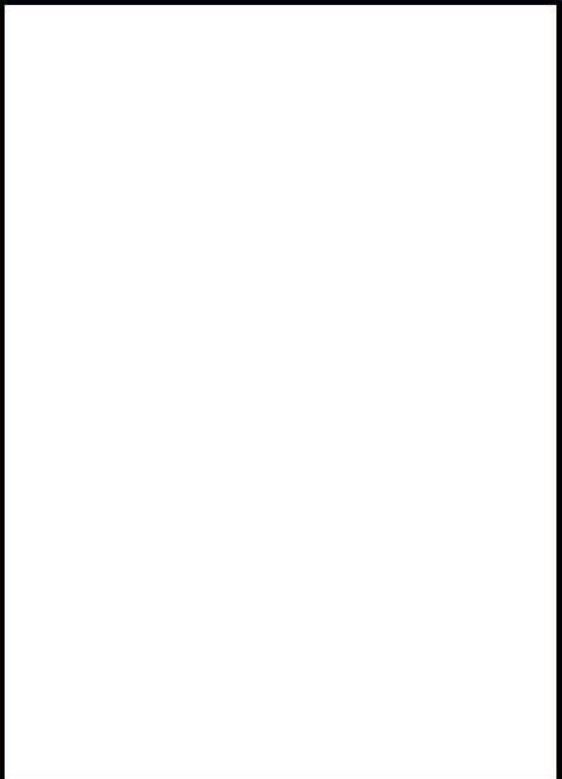

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
添付資料 1.4.2-1	添付資料 24	添付資料 20	記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																												
消火活動に係る時間設定の考え方	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	消火水の放水による溢水影響評価対象区画	設計方針の相違																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-1-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-7-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-MB1F-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-MB1F-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-3F-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54	R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-3F-7	有	屋内消火栓	54	R-2F-1-1	無(消火器)	-	-	R-2F-1-2	無(消火器)	-	-	R-2F-1-3	無(消火器)	-	-	R-2F-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-1	無(消火器)	-	-	R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54	R-2F-2-4	無(消火器)	-	-	R-2F-2-5	無(消火器)	-	-	R-2F-2-6	無(消火器)	-	-	R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-1	有	屋内消火栓	54	R-M2F-2	無(消火器)	-	-	R-M2F-3	有	屋内消火栓	54	R-M2F-5	無(消火器)	-	-	R-M2F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-1	無(消火器)	-	-	R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	有	屋内消火栓	54	R-1F-5	有	屋内消火栓	54	R-1F-6	無(消火器)	-	-	R-1F-7	有	屋内消火栓	54	R-1F-7-1	無(消火器)	-	-	R-1F-8	無(消火器)	-	-	R-1F-9	無(消火器)	-	-	R-1F-10	有	屋内消火栓	54	R-1F-11	無(消火器)	-	-	R-1F-12	有	屋内消火栓	54	R-MB1F-1	無(消火器)	-	-	R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-MB1F-3	無(消火器)	-	-	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (1/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-A-X1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-A-X2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-B-3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-B-4</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-51</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-C-X1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N51</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-C-N52</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・ 溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・ 溢水量（屋外消火栓）=300L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*	3RB-A-X1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-A-X2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-1	有	屋内消火栓	9	3RB-B-2	有	屋内消火栓	9	3RB-B-3	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-B-4	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-1	有	屋内消火栓	9	3RB-C-2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-3	有	屋内消火栓	9	3RB-C-4	有	屋内消火栓	9	3RB-C-5	有	屋内消火栓	9	3RB-C-6	有	屋内消火栓	9	3RB-C-51	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-52	有	屋内消火栓	9	3RB-C-X1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N51	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-C-N52	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-D-3	有(ガス消火設備等)	-	-	<p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定しており、具体的には「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様） ・ 消火水の放水における放水量については、添付資料21「消火水の放水における放水量について」において等価時間を基に算出している数値を溢水量として記載している。 <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-1-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-2-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-3-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-M2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-MB1F-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-X1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-A-X2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-B-4	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-3	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-4	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-6	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-51	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-52	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-X1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N51	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-C-N52	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-D-3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
 <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>																																																																																																																																																																																																																																															

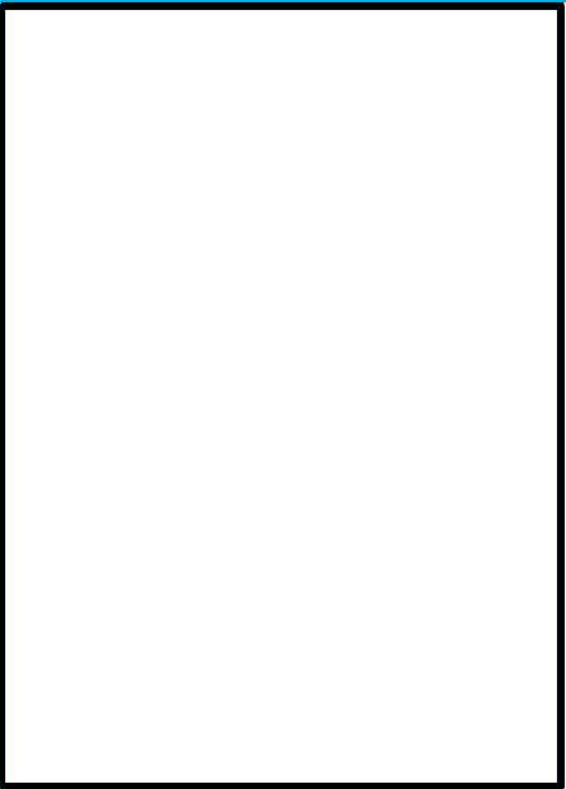
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (2/17)</p>																																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-MB1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-1</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-3-3</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1F-13</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-6</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M3F-3-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	R-MB1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B1F-1	有	屋内消火栓	54	R-B1F-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-1	無（消火器）	-	-	R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54	R-B1F-3-3	無（消火器）	-	-	R-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B1F-5	有	屋内消火栓	54	R-B1F-13	無（消火器）	-	-	R-B1F-14	無（消火器）	-	-	R-B2F-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-4	有	屋内消火栓	54	R-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-6	無（消火器）	-	-	R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-B2F-7	有	屋内消火栓	54	R-B3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-4	有	屋内消火栓	54	R-B3F-5	有	屋内消火栓	54	R-B3F-6	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-8	有	屋内消火栓	54	R-B3F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-10	有	屋内消火栓	54	R-B3F-15	有	屋内消火栓	54	R-3F-2	無（消火器）	-	-	R-3F-4	無（消火器）	-	-	R-3F-5	無（消火器）	-	-	R-M3F-3-1	無（固定式消火設備等）	-	-	R-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	R-2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-D-51</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-52</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-53</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-54</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N51</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-D-N52</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-E-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）=390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *	3RB-D-51	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-52	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-53	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-54	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N1	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N2	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N3	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N51	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-D-N52	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-1	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-2	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-E-3	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-1	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-2	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-F-3	有	屋内消火栓	54	3RB-F-4	有	屋内消火栓	54	3RB-F-5	有	屋内消火栓	54	3RB-F-6	有	屋内消火栓	54	3RB-F-7	有	屋内消火栓	54	3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-MB1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-1	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-3-3	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-13	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B1F-14	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-6	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-B3F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-4	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-5	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-M3F-3-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-51	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-52	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-53	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-54	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N1	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N2	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N3	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N51	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-D-N52	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-1	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-2	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-E-3	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-1	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-2	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
3RB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																											
<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>																																																																																																																																																																																																																																														

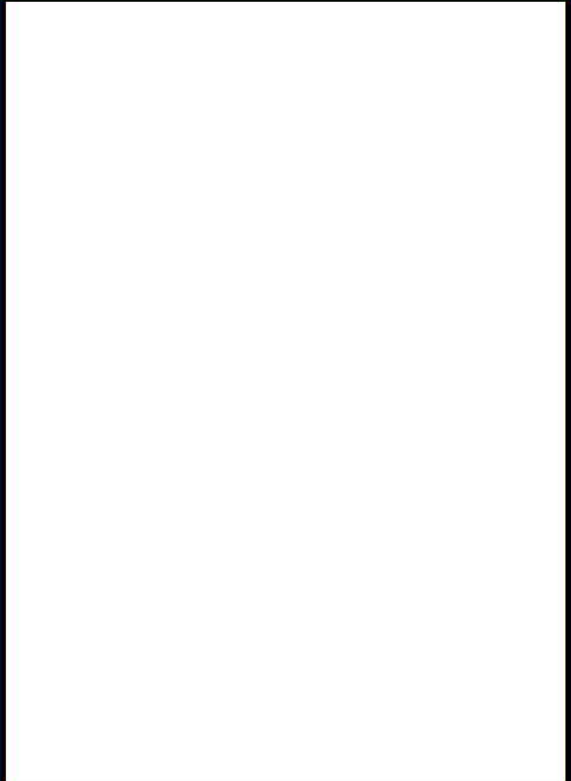

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/5)</p>	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (3/17)</p>																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-6</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-6-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-12-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-13-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-18</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-19</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-14</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-17</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-R2F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)	R-2F-6	無(消火器)	-	-	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-7	無(消火器)	-	-	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54	R-2F-9	有	屋内消火栓	54	R-2F-11	有	屋内消火栓	54	R-2F-12-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-13-1	無(消火器)	-	-	R-2F-14-1	無(消火器)	-	-	R-2F-15-1	無(消火器)	-	-	R-2F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-18	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-19	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54	R-M2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-14	無(消火器)	-	-	R-1F-15	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-17	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-R2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-F-N2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N4</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N5</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3RB-F-N7</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N9</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-F-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-F-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-G-1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-4</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-G-9</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-G-N1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>* 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*	3RB-F-N2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N3	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N4	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N5	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18	3RB-F-N7	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N9	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9	3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9	3RB-G-1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-3	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-4	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-5	有	屋内消火栓	54	3RB-G-6	有	屋内消火栓	54	3RB-G-7	有	屋内消火栓	54	3RB-G-8	有	屋内消火栓	54	3RB-G-9	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-G-N1	有(ガス消火設備等)	-	-	
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-6-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-7-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-8-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-12-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-13-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-14-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-15-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-17	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-18	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-2F-19	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-M2F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
	R-1F-13	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																											
R-1F-13-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-14	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-15	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-15-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-16	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-16-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-17	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-R2F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m³)*																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N4	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N5	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N6	有	屋内消火栓	18																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N7	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N8	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N9	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N10	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-F-N51	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-4	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-8	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-9	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
 <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>																																																																																																																																																																																																																																															

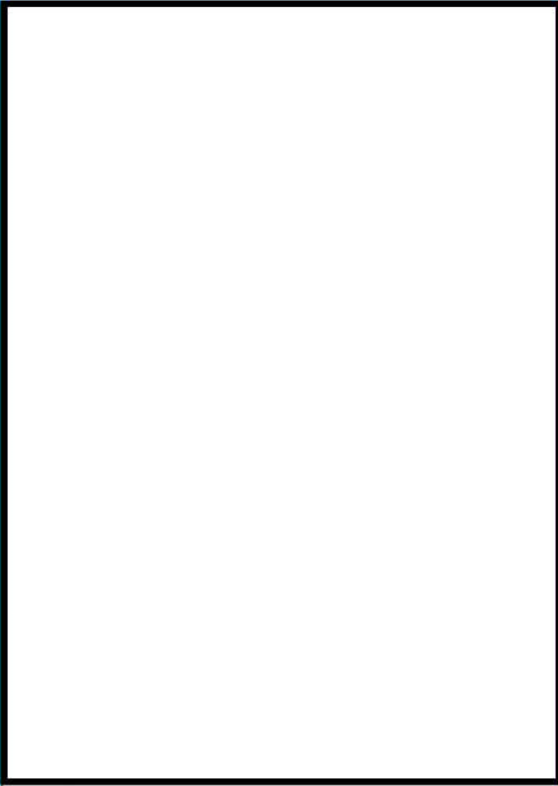

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>持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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-9</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-11</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-12</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-13</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3F-14</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-3F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-3F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-1F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-3</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-6-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-7</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-8</td><td>無（消火器）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MD2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-1</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-2</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-B2F-4</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-5</td><td>無（固定式消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>SW-1F-1</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-	R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-3F-2	有	屋内消火栓	54	C-3F-3	有	屋内消火栓	54	C-3F-4	有	屋内消火栓	54	C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-3	有	屋内消火栓	54	C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-2F-5	有	屋内消火栓	54	C-1F-1	有	屋内消火栓	54	C-1F-2	有	屋内消火栓	54	C-1F-3	有	屋内消火栓	54	C-1F-4	有	屋内消火栓	54	C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B1F-8	無（消火器）	-	-	C-B1F-9	有	屋内消火栓	54	C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-3	有	屋内消火栓	54	C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-	C-B2F-6	有	屋内消火栓	54	SW-1F-1	有	屋外消火栓	141	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (4/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-G-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-H-1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-H-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-H-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3RB-H-8</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-9</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-10</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-11</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-H-N6</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N7</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-H-N8</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>* 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA6467-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）=390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9	3RB-H-1	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-2	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-3	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-4	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-5	有	屋内消火栓	54	3RB-H-6	有	屋内消火栓	54	3RB-H-7	有	屋内消火栓	54	3RB-H-8	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-9	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-10	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-11	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N1	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N2	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N3	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N4	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N5	有	屋内消火栓	9	3RB-H-N6	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N7	有（ガス消火設備等）	-	-	3RB-H-N8	有（ガス消火設備等）	-	-	
	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																											
R-B2F-9	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B2F-10	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-11	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-12	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-13	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
R-B3F-14	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-3F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-2F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-1	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-2	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-1F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-3	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-6-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-7	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-8	無（消火器）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B1F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-MD2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-1	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-2	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-3	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-4	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-5	無（固定式消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
C-B2F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
SW-1F-1	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																																																																																																												
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-G-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-1	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-2	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-3	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-4	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-5	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-6	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-7	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-8	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-9	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-10	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-11	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N1	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N2	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N3	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N4	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N6	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N7	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												
3RB-H-N8	有（ガス消火設備等）	-	-																																																																																																																																																																																																																																												

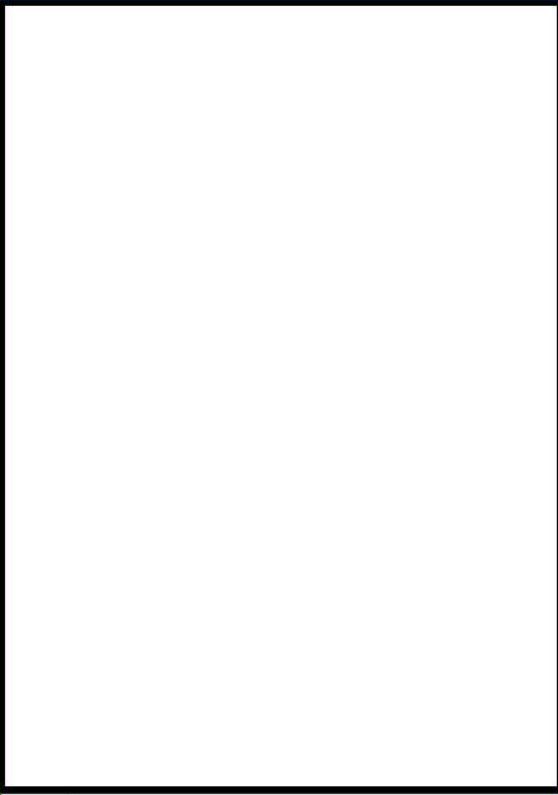
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SW-1F-2</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-3</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-4</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>SW-1F-5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>141</td></tr> <tr><td>CST-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-4</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CST-5</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-2</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LOT-3</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-1</td><td>無(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rw-1F-2-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 本表で示す消火活動に伴う溢水の有無については、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、詳細設計段階にて消火手段に変更が生じた場合は、適宜反映を行う。</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	SW-1F-2	有	屋外消火栓	141	SW-1F-3	有	屋外消火栓	141	SW-1F-4	有	屋外消火栓	141	SW-1F-5	有	屋外消火栓	141	CST-1	無(消火器)	-	-	CST-2	無(消火器)	-	-	CST-3	無(消火器)	-	-	CST-4	無(消火器)	-	-	CST-5	無(消火器)	-	-	LOT-1	無(消火器)	-	-	LOT-2	無(消火器)	-	-	LOT-3	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-	Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54	<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (5/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3RB-II-N9</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N10</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N11</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-II-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3RB-J-1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-J-N1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N1</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N4</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N5</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3RB-K-N6</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-1</td><td>有(消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-B-N51</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-B-N52</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-2</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-3</td><td>有(ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-C-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>* 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針 (JEA6107-2010)」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・ 溢水量(屋内消火栓) = 150L/min × 2箇所 × 放水時間 ・ 溢水量(屋外消火栓) = 390L/min × 2箇所 × 放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)*	3RB-II-N9	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N10	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N11	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9	3RB-J-1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-J-N1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N1	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N2	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N3	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N4	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N5	有(ガス消火設備等)	-	-	3RB-K-N6	有(ガス消火設備等)	-	-	3AB-B-1	有(消火器)	-	-	3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54	3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54	3AB-C-1	有	屋内消火栓	9	3AB-C-2	有(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-3	有(ガス消火設備等)	-	-	3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																								
SW-1F-2	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-3	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-4	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
SW-1F-5	有	屋外消火栓	141																																																																																																																																																								
CST-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-4	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
CST-5	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-2	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
LOT-3	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-1	無(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
Rw-1F-2-4	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)*																																																																																																																																																								
3RB-II-N9	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N10	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N11	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-II-N12	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3RB-J-1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-J-N1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N1	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N4	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N5	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3RB-K-N6	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-1	有(消火器)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-B-N51	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-B-N52	有	屋内消火栓	54																																																																																																																																																								
3AB-C-1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
3AB-C-2	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-3	有(ガス消火設備等)	-	-																																																																																																																																																								
3AB-C-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																																																																																								
 <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>																																																																																																																																																											

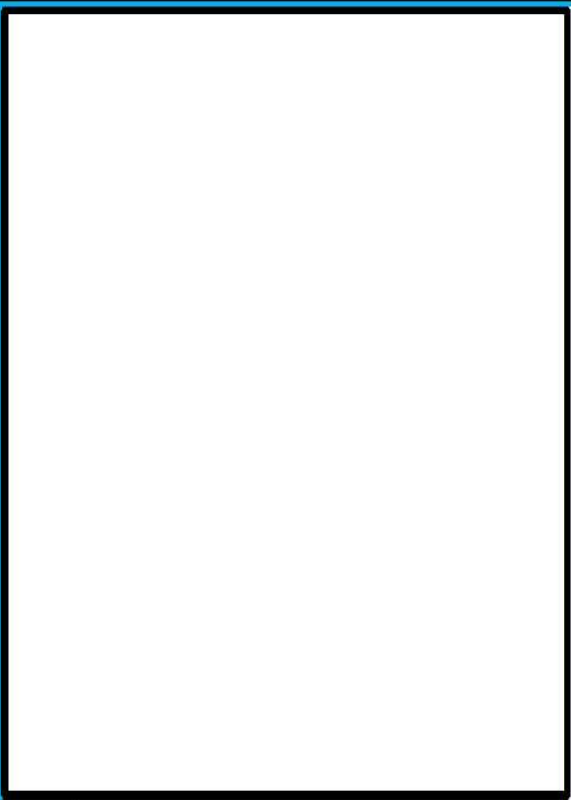
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  </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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画 (6/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-C-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-C-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-C-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-D-1</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-2</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-D-5</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-6</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-7</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-8</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-51</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-52</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-53</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p> ※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA64607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間 </p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54	3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54	3AB-D-1	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-2	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-3	有	屋内消火栓	18	3AB-D-4	有	屋内消火栓	18	3AB-D-5	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-6	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-7	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-8	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-51	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-52	有 (ガス消火設備等)	—	—	3AB-D-53	有 (ガス消火設備等)	—	—	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																				
3AB-C-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-C-N4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-C-N10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-D-1	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-2	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-3	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-4	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-D-5	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-6	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-7	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-8	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-51	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-52	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				
3AB-D-53	有 (ガス消火設備等)	—	—																																																																																				

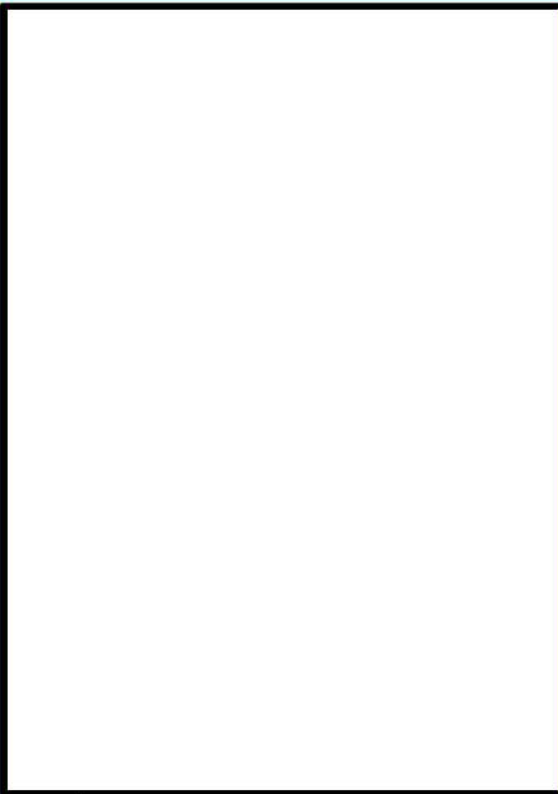
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>N</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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（7/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-D-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N51</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-D-N52</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-13</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-14</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-15</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-16</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-D-N1	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N51	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-D-N52	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-1	有	屋内消火栓	54	3AB-E-2	有	屋内消火栓	54	3AB-E-3	有	屋内消火栓	54	3AB-E-4	有	屋内消火栓	54	3AB-E-5	有	屋内消火栓	54	3AB-E-6	有	屋内消火栓	54	3AB-E-7	有	屋内消火栓	54	3AB-E-8	有	屋内消火栓	54	3AB-E-9	有	屋内消火栓	54	3AB-E-10	有	屋内消火栓	54	3AB-E-11	有	屋内消火栓	54	3AB-E-12	有	屋内消火栓	54	3AB-E-13	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-14	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-15	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-16	有（ガス消火設備等）	—	—	
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																		
3AB-D-N1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N51	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-D-N52	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-1	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-2	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-3	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-13	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-14	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-15	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-16	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
<p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEM4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間 																																																																																							

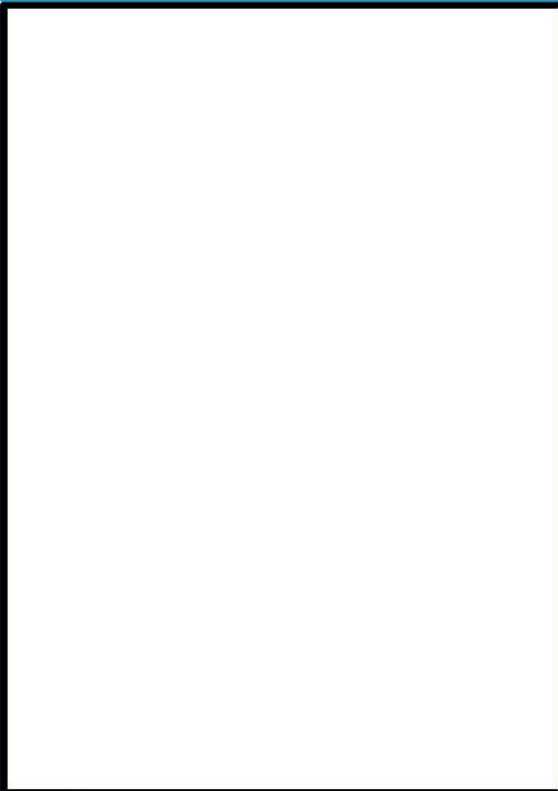

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>※ 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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（8/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-E-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-19</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-E-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-E-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-E-N8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-E-N10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p>* 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JIEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・ 溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・ 溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-E-17	有	屋内消火栓	54	3AB-E-18	有	屋内消火栓	54	3AB-E-19	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-E-20	有	屋内消火栓	54	3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9	3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18	3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18	3AB-F-1	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-4	有	屋内消火栓	54	3AB-F-5	有	屋内消火栓	54	3AB-F-6	有	屋内消火栓	54	3AB-F-7	有	屋内消火栓	54	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																				
3AB-E-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-19	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-E-20	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-E-N1	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N5	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-E-N8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N9	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-E-N10	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-4	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-5	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-6	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-7	有	屋内消火栓	54																																																																																				

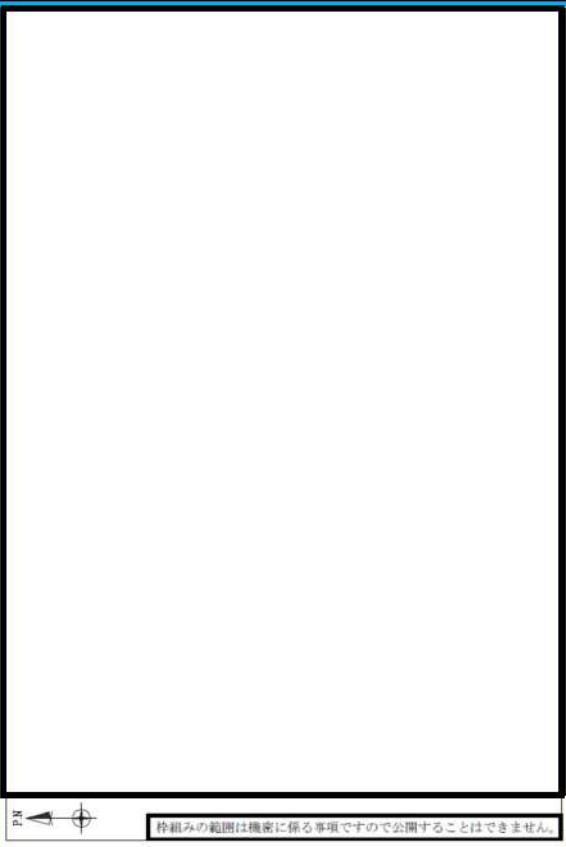
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>PH</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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（9/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-10</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-16</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-19</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-20</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-21</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-22</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-23</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-25</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-26</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-27</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table> <p> ※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・ 溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・ 溢水量（屋外消火栓）=390L/min×2箇所×放水時間 </p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *	3AB-F-8	有	屋内消火栓	54	3AB-F-9	有	屋内消火栓	54	3AB-F-10	有	屋内消火栓	54	3AB-F-11	有	屋内消火栓	54	3AB-F-12	有	屋内消火栓	54	3AB-F-13	有	屋内消火栓	54	3AB-F-14	有	屋内消火栓	54	3AB-F-15	有	屋内消火栓	54	3AB-F-16	有	屋内消火栓	54	3AB-F-17	有	屋内消火栓	54	3AB-F-18	有	屋内消火栓	54	3AB-F-19	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-20	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-21	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-22	有	屋内消火栓	54	3AB-F-23	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-24	有	屋内消火栓	54	3AB-F-25	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-26	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-27	有	屋内消火栓	54	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *																																																																																				
3AB-F-8	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-9	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-10	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-11	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-12	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-14	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-15	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-16	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-17	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-19	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-20	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-21	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-22	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-23	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-25	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-26	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-27	有	屋内消火栓	54																																																																																				

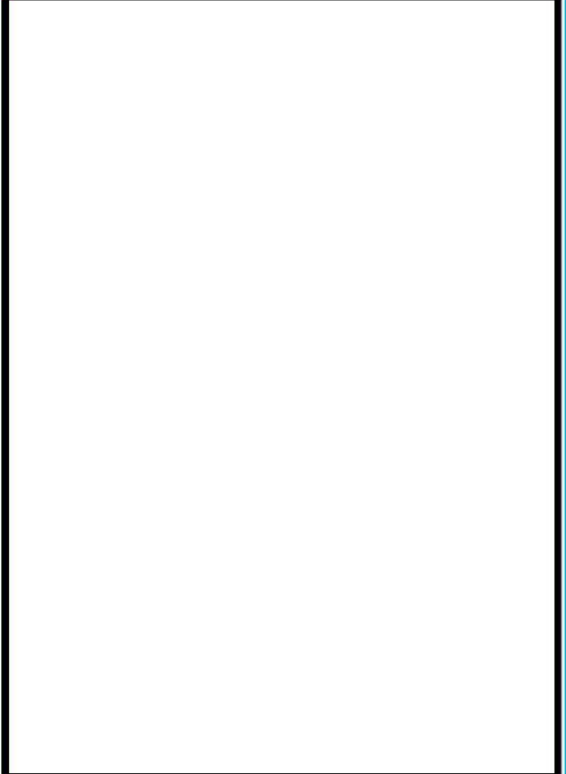


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>  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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（10/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-28</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-29</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-30</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-34</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-35</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-36</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-37</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-38</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-39</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-40</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-F-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-F-N4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p> ※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間 </p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-F-28	有	屋内消火栓	54	3AB-F-29	有	屋内消火栓	54	3AB-F-30	有	屋内消火栓	54	3AB-F-31	有	屋内消火栓	54	3AB-F-32	有	屋内消火栓	54	3AB-F-33	有	屋内消火栓	54	3AB-F-34	有	屋内消火栓	54	3AB-F-35	有	屋内消火栓	54	3AB-F-36	有	屋内消火栓	54	3AB-F-37	有	屋内消火栓	54	3AB-F-38	有	屋内消火栓	54	3AB-F-39	有	屋内消火栓	54	3AB-F-40	有	屋内消火栓	54	3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9	
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																		
3AB-F-28	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-29	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-30	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-33	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-34	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-35	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-36	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-37	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-38	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-39	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-40	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-F-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-F-N4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N6	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N7	有	屋内消火栓	9																																																																																				

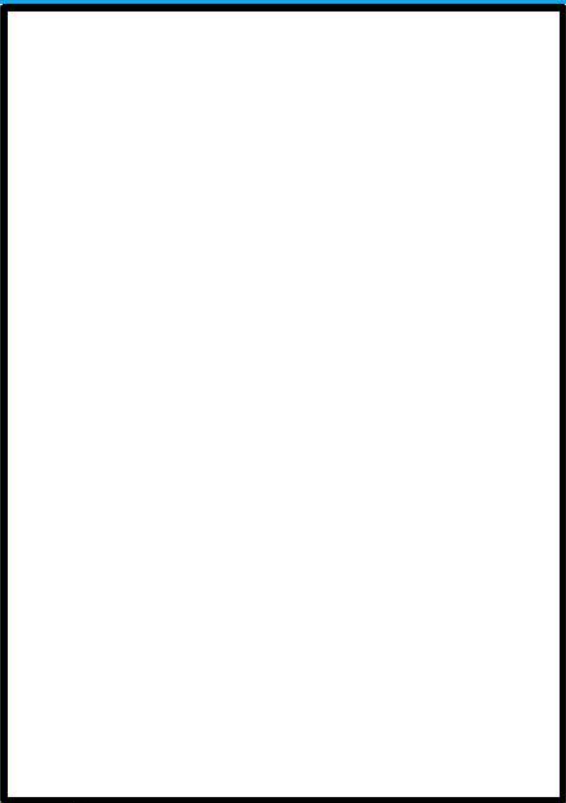
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（11/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>漏水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-F-N8</td><td>有 (消火器)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-F-N9</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N10</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-F-N11</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-F-N12</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-F-N13</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-F-N14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-G-1</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-2</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-3</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-4</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-5</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-6</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-7</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-8</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-9</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-N1</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-N2</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-G-N3</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3AB-H-1</td><td>有 (ガス消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA64607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・ 溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・ 溢水量（屋外消火栓）=390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	漏水源	溢水量 (m ³) *	3AB-F-N8	有 (消火器)	-	-	3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N10	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9	3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18	3AB-F-N13	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18	3AB-G-1	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-2	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-3	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-4	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-5	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-6	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-7	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-8	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-9	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-N1	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-N2	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-G-N3	有 (ガス消火設備等)	-	-	3AB-H-1	有 (ガス消火設備等)	-	-	
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	漏水源	溢水量 (m ³) *																																																																																		
3AB-F-N8	有 (消火器)	-	-																																																																																				
3AB-F-N9	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N10	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-F-N11	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-F-N12	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-F-N13	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-F-N14	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-G-1	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-2	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-3	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-4	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-5	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-6	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-7	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-8	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-9	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-N1	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-N2	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-G-N3	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				
3AB-H-1	有 (ガス消火設備等)	-	-																																																																																				

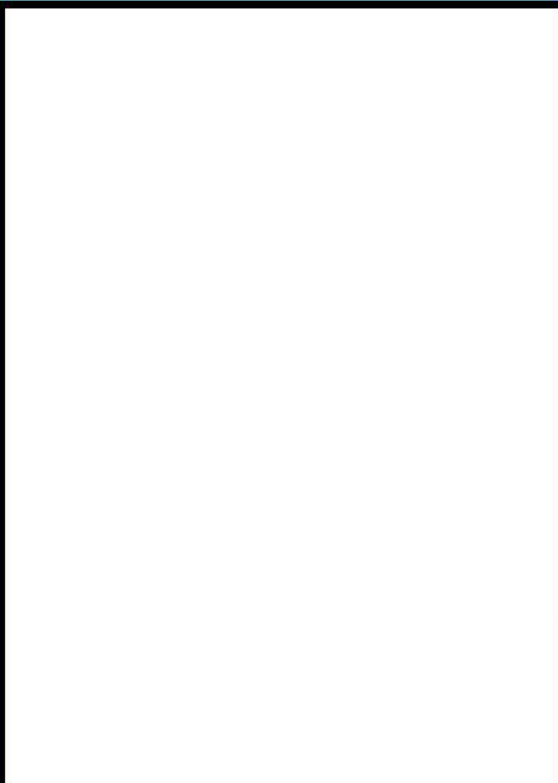

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（12/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-H-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-5</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-6</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-7</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-8</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-9</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-11</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-12</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-13</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-H-14</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-15</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-16</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-17</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N5</td><td>有</td><td>屋外消火栓</td><td>27</td></tr> </tbody> </table> <p>* 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA64607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）=150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）=390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *	3AB-H-2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-4	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-5	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-6	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-7	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-8	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-9	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-11	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-12	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-13	有	屋内消火栓	54	3AB-H-14	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-15	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-16	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-17	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N1	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N4	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N5	有	屋外消火栓	27	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³) *																																																																																				
3AB-H-2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-4	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-5	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-6	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-7	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-8	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-9	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-11	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-12	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-13	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-H-14	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-15	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-16	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-17	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N4	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N5	有	屋外消火栓	27																																																																																				
 <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>																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
 <p>北</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>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（13/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-H-N6</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N7</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-H-N10</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-J-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-4</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-6</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>18</td></tr> <tr><td>3AB-J-9</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-10</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-11</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-12</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-13</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-14</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-15</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-16</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-17</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]	3AB-H-N6	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N7	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-H-N10	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-1	有	屋内消火栓	36	3AB-J-2	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-4	有	屋内消火栓	9	3AB-J-5	有	屋内消火栓	9	3AB-J-6	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-7	有	屋内消火栓	18	3AB-J-8	有	屋内消火栓	18	3AB-J-9	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-10	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-11	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-12	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-13	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-14	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-15	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-16	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-17	有	屋内消火栓	9	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) [※]																																																																																				
3AB-H-N6	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N7	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-H-N10	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-J-2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-4	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-5	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-6	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-7	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-8	有	屋内消火栓	18																																																																																				
3AB-J-9	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-10	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-11	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-12	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-13	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-14	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-15	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-16	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-17	有	屋内消火栓	9																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（14/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-J-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-J-19</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-20</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-J-21</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-J-22</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-5</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-6</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-7</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-8</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-9</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-10</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-11</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-12</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-13</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-14</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-K-15</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-J-18	有	屋内消火栓	54	3AB-J-19	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-20	有	屋内消火栓	9	3AB-J-21	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-J-22	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-1	有	屋内消火栓	36	3AB-K-2	有	屋内消火栓	36	3AB-K-3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-4	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-5	有	屋内消火栓	36	3AB-K-6	有	屋内消火栓	36	3AB-K-7	有	屋内消火栓	36	3AB-K-8	有	屋内消火栓	36	3AB-K-9	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-10	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-11	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-12	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-13	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-14	有	屋内消火栓	36	3AB-K-15	有	屋内消火栓	36	
		区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																		
3AB-J-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-J-19	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-20	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-J-21	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-J-22	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-1	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-2	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-4	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-5	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-6	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-7	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-8	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-9	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-10	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-11	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-12	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-13	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-14	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-K-15	有	屋内消火栓	36																																																																																				
 <p>持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>																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（15/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-K-16</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-17</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-18</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-19</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-20</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-21</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-22</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-23</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-24</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-25</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-26</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-27</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-28</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-29</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-30</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-K-31</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-32</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>3AB-K-33</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>36</td></tr> <tr><td>3AB-L-1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間 	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-K-16	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-17	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-18	有	屋内消火栓	54	3AB-K-19	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-20	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-21	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-22	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-23	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-24	有	屋内消火栓	54	3AB-K-25	有	屋内消火栓	54	3AB-K-26	有	屋内消火栓	54	3AB-K-27	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-28	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-29	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-30	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-K-31	有	屋内消火栓	54	3AB-K-32	有	屋内消火栓	54	3AB-K-33	有	屋内消火栓	36	3AB-L-1	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-2	有（ガス消火設備等）	—	—	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																				
3AB-K-16	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-17	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-18	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-19	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-20	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-21	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-22	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-23	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-24	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-25	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-26	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-27	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-28	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-29	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-30	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-K-31	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-32	有	屋内消火栓	54																																																																																				
3AB-K-33	有	屋内消火栓	36																																																																																				
3AB-L-1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（16/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3AB-L-3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-5</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-6</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-7</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-8</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-9</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-10</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-11</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-51</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3AB-L-N1</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N2</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3AB-L-N3</td><td>有</td><td>屋内消火栓</td><td>9</td></tr> <tr><td>3DG-F-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N3</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-F-N4</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-H-N2</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3DG-J-N1</td><td>有（ガス消火設備等）</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEA4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等備時間」を考慮して、以下のとおり設定する。 ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間</p>	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *	3AB-L-3	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-4	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-5	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-6	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-7	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-8	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-9	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-10	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-11	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-51	有（ガス消火設備等）	—	—	3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9	3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9	3DG-F-N1	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N3	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-F-N4	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N1	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-H-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3DG-J-N1	有（ガス消火設備等）	—	—	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) *																																																																																				
3AB-L-3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-4	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-5	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-6	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-7	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-8	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-9	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-10	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-11	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-51	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3AB-L-N1	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N2	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3AB-L-N3	有	屋内消火栓	9																																																																																				
3DG-F-N1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N3	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-F-N4	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-H-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				
3DG-J-N1	有（ガス消火設備等）	—	—																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p>表1 消火水の放水による溢水影響評価対象区画（17/17）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³) ※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3DG-J-N2</td> <td>有（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-A-N01</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N01</td> <td>有（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N02</td> <td>有（ガス消火設備等）</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N03</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-1</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>3CWPB-B-N04-2</td> <td>有</td> <td>屋外消火栓</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 溢水量は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」を参考に、「火災荷重」及び「等価時間」を考慮して、以下のとおり設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溢水量（屋内消火栓）＝150L/min×2箇所×放水時間 ・溢水量（屋外消火栓）＝390L/min×2箇所×放水時間 	区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) ※	3DG-J-N2	有（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24	3CWPB-B-N01	有（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N02	有（ガス消火設備等）	—	—	3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94	3CWPB-B-N04-2	有	屋外消火栓	24	
区画番号	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³) ※																																
3DG-J-N2	有（ガス消火設備等）	—	—																																
3CWPB-A-N01	有	屋外消火栓	24																																
3CWPB-B-N01	有（ガス消火設備等）	—	—																																
3CWPB-B-N02	有（ガス消火設備等）	—	—																																
3CWPB-B-N03	有	屋外消火栓	94																																
3CWPB-B-N04-1	有	屋外消火栓	94																																
3CWPB-B-N04-2	有	屋外消火栓	24																																

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.2-1</p> <p>消火活動に係る時間設定の考え方</p> <p>1. はじめに</p> <p>溢水ガイドに記載のとおり発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水を想定し、防護対象設備に対する影響を評価した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火活動のために設置される消火栓からの放水及びスプリンクラーからの放水による溢水を想定した。</p> <p>消火活動における溢水量については、防護対象設備が設置されているすべての建屋（原子炉周辺建屋及び制御建屋）において、消火活動が連続して実施される時間及びスプリンクラーの放水時間を次のとおり見込んで算出した。</p> <p>発電所内で生じる異常状態（火災を含む。）の拡大防止のために設置される系統からの放水のうち、消火栓からの放水、スプリンクラーからの放水及び格納容器スプレイ系からの放水があるが、格納容器スプレイ系からの放水については原子炉格納容器内のみで生じ、防護対象設備は耐環境性があることから、格納容器スプレイ系の動作により発生する溢水により原子炉格納容器内の防護対象設備が安全機能を損なうことはない。なお、格納容器スプレイ系の作動回路は、チャンネルの単一故障を想定してもその機能を失うことがなく、かつ、誤信号発生による誤動作を防止する設計とする。</p> <p>具体的には、原子炉格納容器圧力異常高の「2 out of 4」信号による自動作動又は中央制御室盤上の操作スイッチ2個を同時に操作することによる手動作動とする設計とする。</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>原則として3時間の消火活動を想定して溢水量を算出するが、火災源が小さい場合については、図1のとおり日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価火災時間」で算出した。なお、ガス消火区画に設置している消火栓をガス消火区画外で使用する場合、ガス消火区画に設置している防護対象設備が機能喪失しないことを確認する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 21</p> <p>消火水の放水における放水量について</p> <p>1. はじめに</p> <p>火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っている。</p> <p>また、消火活動によって防護対象設備に影響を与える可能性を考慮し、消火活動を行う防護対象区画の設備は放水による影響を受けるものとして評価する。</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>(2)スプリンクラーからの放水による溢水 火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。</p> <p>2. 評価方針</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水 日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEAG4607-2010）」解説-4-5(1)の規定による、火災荷重に対応する等価火災時間を放水時間として評価した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【解説-4-5】「耐火壁」</p> <p>(1) 評価法 火災に対する耐火能力の評価を行い、耐火壁の健全性を確認する。</p> <p>a. 耐火壁にて囲まれた区域の可燃物の種類及び量から、全可燃物の燃焼時の発生熱量を求める。 b. 次にcより区域の火災荷重を求める。 $F_{fire} = Q_T / A$ ここで F_{fire}：火災荷重 (MJ/m²) Q_T：発生熱量 (MJ) A：区域積面積 (m²)</p> <p>c. 米国NFPA Handbook (表4-3参照) に示されている火災荷重と等価火災時間より、当該区域の壁が必要とする耐火時間を求める。 d. 耐火壁の仕様と当該区域の壁が必要とする耐火時間を比較し、耐火壁が必要な耐火時間を満足していることを確認する。</p> <p>表4-3 火災荷重と等価火災時間について (米国NFPA Handbook Twentieth Edition より)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>火災荷重 (MJ/m²)</th> <th>等価火災時間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>454</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>909</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1,360</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1,820</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2,730</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>3,640</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>4,550</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>4,910</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>5,820</td><td>9.0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>図1 「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」抜粋</p> <p>(2)スプリンクラーからの放水（誤作動を含む）による溢水 スプリンクラーからの放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定（30分）し、溢水量を算出した。また、スプリンクラーには、自動起動及び手動起動があるが、溢水影響評価においては、両者を区別せずに溢水量を算定した。</p>	火災荷重 (MJ/m ²)	等価火災時間 (h)	454	0.5	909	1.0	1,360	1.5	1,820	2.0	2,730	3.0	3,640	4.5	4,550	7.0	4,910	8.0	5,820	9.0			<p>【大飯】 設計方針の相違 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p> <p>【大飯】 記載箇所の相違 女川と同様に後段にて評価放水量を記載する。その際に、大飯と同様に等価時間について、JEAG4607-2010を基に算出しているということを記載する。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p>
火災荷重 (MJ/m ²)	等価火災時間 (h)																						
454	0.5																						
909	1.0																						
1,360	1.5																						
1,820	2.0																						
2,730	3.0																						
3,640	4.5																						
4,550	7.0																						
4,910	8.0																						
5,820	9.0																						

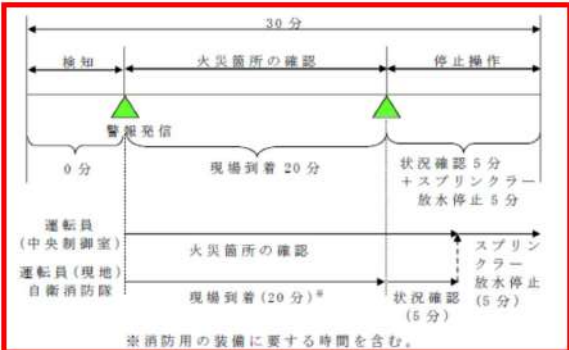
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 時間評価における保守性について</p> <p>時間評価における保守性については、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、(1)現場到着時間の設定について、現場到着までの時間が長くなるように、中央制御室からの移動時間が長いE. L. +26.0mエリアを選定し評価を実施した。さらに、(2)スプリンクラーの放水時間について、運転員は現場到着後に火災状況をすぐに確認でき、現場より中央制御室の運転員に予作動弁閉止（閉止時間 約1分）を依頼して、放水の停止を行うので溢水量の低減は可能であるが、余裕を見てスプリンクラーの放水停止までの時間を10分と設定した。</p> <p>3. 放水時間等の設定</p> <p>(1)消火栓からの放水による溢水</p> <p>消火活動における消火栓からの放水による放水量については、溢水ガイドに記載のとおり、管理区域の原子炉周辺建屋の各溢水防護区画については、放水時間を3時間に設定するとともに、非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋内の各溢水防護区画については、火災源を考慮した放水時間を設定した。</p> <p>放水時間の設定における基本的な考え方は以下のとおり。</p> <p>○基本的な考え方：</p> <p>消火栓からの放水は、そのエリアにおける火災荷重に対する等価火災時間を用いる。火災評価においては区画内の可燃性物質の火災荷重（単位面積当たりの発熱量）と燃焼率（単位時間単位面積当たりの発熱量）から、各火災区画の等価火災時間（潜在的火災継続時間）を求め、求められた等価火災時間からの区画における耐火壁の耐火能力が十分であることを評価する。この等価火災時間により火災が継続する時間を概算できることから、火災荷重より求められた等価火災時間を放水時間として評価することは可能であると考えられる。</p>	<p>2. 消火水放水量について</p> <p>(1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火活動による放水時間は、火災荷重より求められる等価火災時間によらず一律3時間として設定している。この放水時間の3時間は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護に係る審査基準」で規定される「3時間以上の耐火能力を有する耐火壁」からなる時間であり、消火時間に対して十分保守性を持たせている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料p.9条-別添1-添付6-1より抜粋</p> <p>(2) 消火栓からの溢水流量について</p> <p>a. 消火栓からの放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p> </div>	<p>2. 消火水放水量について</p> <p>(1) 消火水評価の放水時間に関する保守性について</p> <p>消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</p>	<p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・泊は火災源の大きさを考慮し、「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。（先行PWR、島根と同様） ・「消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。」という島根の記載を踏襲する。 <p>【大飯】</p> <p><u>設計方針の相違</u></p> <p>泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</p> <p>【大飯】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>女川審査実績の反映</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料21）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>○3時間放水エリア： 管理区域の原子炉周辺建屋での消火活動においては、通路部に広大なスペースがあり、火災源も広がる。よって消火活動を行う際は、火災源の遠方から放水する必要があり、消火活動も難しいものと想定されるため、溢水ガイドに沿って3時間の放水時間にて評価した。</p> <p>○火災荷重を用いて評価するエリア： 非管理区域の原子炉周辺建屋及び制御建屋においては、電気盤室等通路が、狭隘なスペースになっており火災源が広がらないため、火災源に接近して消火活動をしやすいと考えられることから、溢水ガイドに記載の「火災源が小さい場合」に該当すると判断し、現実的な評価として、各室の火災荷重を用いてJEAG4607-2010を参考に等価火災時間を用いて評価した。</p> <p>(2)スプリンクラーからの放水による溢水 消火活動におけるスプリンクラーからの放水による放水量については、火災防護に関する基本方針で示されている値を用いるとともに、火災発生時の中央制御室での警報発信後から、現場到着までの時間、状況確認及びスプリンクラーの放水停止までの時間に保守性を考慮して設定(30分)し、溢水量を算出した。 具体的には、図2に示す。</p> <p>a. 火災発生時の対応に要する時間</p>  <p>図2 火災発生時の対応に要する時間</p>			<p>【大飯】 <u>設計方針の相違</u> 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>【島根2号炉】 まとめ資料 p.9 条-別添1-6-1 より抜粋 6.1 溢水量の算定 (2) 放水時間 消火活動における消火水の放水時間は、評価ガイドに従い原則3時間に設定した。ただし、火災源の小さい一部の区画については、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説-4-5(1)(表4-3 火災荷重と等価時間について)に従い、放水時間を設定した。</p> <p>(3) 溢水量 溢水流量と放水時間から評価に用いる消火栓からの溢水量を以下のとおりとした。 ・ 溢水量（屋内消火栓）=15.6 [m³/h] × 放水時間 ・ 溢水量（屋外消火栓）=42.0 [m³/h] × 放水時間</p>	<p>(2) 評価放水量について 消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：1300ℓ/分以上、屋外消火栓：3500ℓ/分以上）であることを考慮し、保守的に以下のとおり設定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内消火栓からの溢水量 $1500ℓ/分 \times 2 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 時間} = 54m^3$ ・ 屋外消火栓からの溢水量 $3900ℓ/分 \times 2 \text{ 箇所} \times 3 \text{ 時間} \approx 141m^3$ <p>(3) 実放水量について 消火水の放水による溢水源の想定に当たっては、単一箇所での異常状態（火災）の発生を想定していることから、管理区域内の屋内消火栓1箇所からの放水量の確認を行った。確認結果を表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 放水量確認結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定結果</th> <th>放水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定結果1 (O.P.+11.0m)</td> <td>246.4 ℓ/分</td> </tr> <tr> <td>測定結果2 (O.P.-8.1m)</td> <td>264.9 ℓ/分</td> </tr> </tbody> </table> <p>確認結果を踏まえ、保守的に3000ℓ/分として3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m³になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。</p>	測定結果	放水量	測定結果1 (O.P.+11.0m)	246.4 ℓ/分	測定結果2 (O.P.-8.1m)	264.9 ℓ/分	<p>(2) 評価放水量について 消火活動における消火栓からの放水量は、消防法施行令により消火栓に要求される放水量（屋内消火栓：130L/min以上、屋外消火栓：350L/min以上）であることを考慮し、保守的に設定した。</p> <p>また、放水時間は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」を参考に「火災荷重」及び「等価時間」を考慮し、以下のとおり設定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内消火栓からの溢水量 $150L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 0.5 \text{ 時間} = 9m^3$ $150L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 1.0 \text{ 時間} = 18m^3$ $150L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 1.5 \text{ 時間} = 27m^3$ $150L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 2.0 \text{ 時間} = 36m^3$ ・ 屋外消火栓からの溢水量 $150L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 3.0 \text{ 時間} = 54m^3$ ・ 屋外消火栓からの溢水量 $390L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 0.5 \text{ 時間} \approx 24m^3$ $390L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 1.0 \text{ 時間} \approx 47m^3$ $390L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 1.5 \text{ 時間} \approx 71m^3$ $390L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 2.0 \text{ 時間} \approx 94m^3$ ・ 屋外消火栓からの溢水量 $390L/min \times 2 \text{ 箇所} \times 3.0 \text{ 時間} \approx 141m^3$ <p>(3) 実放水量について 消火水の放水による溢水源の想定に当たっては、単一箇所での異常状態（火災）の発生を想定していることから、管理区域内の屋内消火栓1箇所からの放水量の確認を行った。確認結果を表1に示す。</p> <p style="text-align: center;">表1 放水量確認結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定結果</th> <th>放水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定結果1 (T.P.2.8m)</td> <td>251.7 L/min</td> </tr> <tr> <td>測定結果2 (T.P.33.1m)</td> <td>246.8 L/min</td> </tr> </tbody> </table> <p>確認結果を踏まえ、保守的に300L/minとして3時間放水量を算出すると、(2)と同様に54m³になることから、(2)によって算出した評価放水量は妥当であると判断できる。</p>	測定結果	放水量	測定結果1 (T.P.2.8m)	251.7 L/min	測定結果2 (T.P.33.1m)	246.8 L/min	<p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違 泊は火災源の大きさを考慮し、「原子力発電所の火災防護指針」の規定による「火災荷重」及び「等価時間」を用いて放水量を算出している。(先行PWR、島根と同様)</p> <p>記載表現の相違</p>
測定結果	放水量														
測定結果1 (O.P.+11.0m)	246.4 ℓ/分														
測定結果2 (O.P.-8.1m)	264.9 ℓ/分														
測定結果	放水量														
測定結果1 (T.P.2.8m)	251.7 L/min														
測定結果2 (T.P.33.1m)	246.8 L/min														

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

大阪発電所3/4号炉 添付資料 1.4.2-2

消火活動に係る放水による溢水影響評価
 大阪3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)

評価項目	評価内容	評価結果	備考
1.1.1	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)	○	
1.1.2	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	○	
1.1.3	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(3/4)	○	
1.1.4	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(4/4)	○	
1.1.5	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(5/4)	○	
1.1.6	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(6/4)	○	
1.1.7	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(7/4)	○	
1.1.8	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(8/4)	○	
1.1.9	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(9/4)	○	
1.1.10	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(10/4)	○	
1.1.11	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(11/4)	○	
1.1.12	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(12/4)	○	
1.1.13	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(13/4)	○	
1.1.14	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(14/4)	○	
1.1.15	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(15/4)	○	
1.1.16	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(16/4)	○	
1.1.17	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(17/4)	○	
1.1.18	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(18/4)	○	
1.1.19	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(19/4)	○	
1.1.20	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(20/4)	○	
1.1.21	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(21/4)	○	
1.1.22	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(22/4)	○	
1.1.23	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(23/4)	○	
1.1.24	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(24/4)	○	
1.1.25	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(25/4)	○	
1.1.26	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(26/4)	○	
1.1.27	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(27/4)	○	
1.1.28	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(28/4)	○	
1.1.29	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(29/4)	○	
1.1.30	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(30/4)	○	
1.1.31	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(31/4)	○	
1.1.32	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(32/4)	○	
1.1.33	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(33/4)	○	
1.1.34	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(34/4)	○	
1.1.35	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(35/4)	○	
1.1.36	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(36/4)	○	
1.1.37	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(37/4)	○	
1.1.38	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(38/4)	○	
1.1.39	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(39/4)	○	
1.1.40	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(40/4)	○	
1.1.41	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(41/4)	○	
1.1.42	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(42/4)	○	
1.1.43	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(43/4)	○	
1.1.44	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(44/4)	○	
1.1.45	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(45/4)	○	
1.1.46	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(46/4)	○	
1.1.47	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(47/4)	○	
1.1.48	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(48/4)	○	
1.1.49	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(49/4)	○	
1.1.50	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(50/4)	○	
1.1.51	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(51/4)	○	
1.1.52	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(52/4)	○	
1.1.53	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(53/4)	○	
1.1.54	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(54/4)	○	
1.1.55	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(55/4)	○	
1.1.56	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(56/4)	○	
1.1.57	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(57/4)	○	
1.1.58	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(58/4)	○	
1.1.59	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(59/4)	○	
1.1.60	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(60/4)	○	
1.1.61	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(61/4)	○	
1.1.62	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(62/4)	○	
1.1.63	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(63/4)	○	
1.1.64	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(64/4)	○	
1.1.65	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(65/4)	○	
1.1.66	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(66/4)	○	
1.1.67	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(67/4)	○	
1.1.68	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(68/4)	○	
1.1.69	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(69/4)	○	
1.1.70	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(70/4)	○	
1.1.71	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(71/4)	○	
1.1.72	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(72/4)	○	
1.1.73	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(73/4)	○	
1.1.74	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(74/4)	○	
1.1.75	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(75/4)	○	
1.1.76	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(76/4)	○	
1.1.77	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(77/4)	○	
1.1.78	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(78/4)	○	
1.1.79	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(79/4)	○	
1.1.80	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(80/4)	○	
1.1.81	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(81/4)	○	
1.1.82	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(82/4)	○	
1.1.83	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(83/4)	○	
1.1.84	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(84/4)	○	
1.1.85	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(85/4)	○	
1.1.86	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(86/4)	○	
1.1.87	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(87/4)	○	
1.1.88	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(88/4)	○	
1.1.89	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(89/4)	○	
1.1.90	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(90/4)	○	
1.1.91	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(91/4)	○	
1.1.92	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(92/4)	○	
1.1.93	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(93/4)	○	
1.1.94	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(94/4)	○	
1.1.95	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(95/4)	○	
1.1.96	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(96/4)	○	
1.1.97	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(97/4)	○	
1.1.98	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(98/4)	○	
1.1.99	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(99/4)	○	
1.1.100	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(100/4)	○	

女川原子力発電所2号炉 添付資料 26

消火水の放水による溢水影響評価結果

評価項目	評価内容	評価結果	評価理由		
			A	B	C
1.1.1	消火水の放水による溢水影響評価結果(1/12)	○			
1.1.2	消火水の放水による溢水影響評価結果(2/12)	○			
1.1.3	消火水の放水による溢水影響評価結果(3/12)	○			
1.1.4	消火水の放水による溢水影響評価結果(4/12)	○			
1.1.5	消火水の放水による溢水影響評価結果(5/12)	○			
1.1.6	消火水の放水による溢水影響評価結果(6/12)	○			
1.1.7	消火水の放水による溢水影響評価結果(7/12)	○			
1.1.8	消火水の放水による溢水影響評価結果(8/12)	○			
1.1.9	消火水の放水による溢水影響評価結果(9/12)	○			
1.1.10	消火水の放水による溢水影響評価結果(10/12)	○			
1.1.11	消火水の放水による溢水影響評価結果(11/12)	○			
1.1.12	消火水の放水による溢水影響評価結果(12/12)	○			

泊発電所3号炉 添付資料 22

消火水の放水による溢水影響評価結果
 表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(1/12)

評価項目	評価内容	評価結果	評価理由		
			A	B	C
1.1.1	消火水の放水による溢水影響評価結果(1/12)	○			
1.1.2	消火水の放水による溢水影響評価結果(2/12)	○			
1.1.3	消火水の放水による溢水影響評価結果(3/12)	○			
1.1.4	消火水の放水による溢水影響評価結果(4/12)	○			
1.1.5	消火水の放水による溢水影響評価結果(5/12)	○			
1.1.6	消火水の放水による溢水影響評価結果(6/12)	○			
1.1.7	消火水の放水による溢水影響評価結果(7/12)	○			
1.1.8	消火水の放水による溢水影響評価結果(8/12)	○			
1.1.9	消火水の放水による溢水影響評価結果(9/12)	○			
1.1.10	消火水の放水による溢水影響評価結果(10/12)	○			
1.1.11	消火水の放水による溢水影響評価結果(11/12)	○			
1.1.12	消火水の放水による溢水影響評価結果(12/12)	○			

相違理由

記載表現の相違
 記載方針の相違
 ・女川は溢水が発生する区画を起点として評価をまとめている。一方、泊では評価エリアごとに溢水評価をまとめている。評価エリアごとに、最も溢水影響が厳しくなるケースを区画ごとに抽出した結果を表として示す。
 ・泊では、開口部等からの流下で水位上昇が抑制される評価に該当する場合、表の備考欄に記載する。(消火水の放水による溢水影響評価結果では該当なし)

設計方針の相違
 泊では、消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。(先行PWR、島根2と同様)

【大阪】
 設計方針の相違
 泊では、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていない。

【大阪】
 記載方針の相違
 泊では、女川を踏襲し、判定の基準に「多重化・区画化されており、同時に機能喪失しない」ことを追加している。大阪では、判定欄で「○◎」と記載し、備考欄で多重性を有していることを記載している。
 以降の評価結果においても同様であるため、相違理由の記載を省略する。

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1添付資料22)

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

大飯発電所3/4号炉

大飯3号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(3/4)

Table with columns: 階層, 設備, 放水流量, 放水圧, 放水位置, etc. It details fire-fighting activities and overflow impact evaluation for Unit 3 at Ohi Nuclear Power Plant.

女川原子力発電所2号炉

Table with columns: 階層, 設備, 放水流量, 放水圧, 放水位置, etc. It details fire-fighting activities and overflow impact evaluation for Unit 2 at Onagawa Nuclear Power Plant.

備考: 取水設備が稼働して放水した際の放水圧は放水設備の出力と、(1)取水設備より取水する距離による。
(2)取水設備が稼働して放水した際の放水流量は放水設備の出力と、(1)取水設備より取水する距離による。

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(3/12)

Table with columns: 階層, 設備, 没水位置, 没水流量, 没水圧, etc. It summarizes the results of water immersion impact evaluations for Unit 3 at Ohi Nuclear Power Plant.

注: 1. 取水設備が稼働して放水した際の放水圧は放水設備の出力と、(1)取水設備より取水する距離による。
2. 取水設備が稼働して放水した際の放水流量は放水設備の出力と、(1)取水設備より取水する距離による。

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉

大飯4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(1/4)

Table with columns for equipment type, location, and evaluation results. Includes rows for various fire extinguishing equipment like fire extinguishers and hoses.

女川原子力発電所2号炉

Table with columns for equipment type, location, and evaluation results. Includes rows for fire extinguishers and hoses.

注 1. 本表は設備の同一型番・同一仕様・同一設置場所を前提とした評価結果を示す。
注 2. 本表は設備の同一型番・同一仕様・同一設置場所を前提とした評価結果を示す。

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表（消火水）(5/12)

Table with columns for equipment type, location, and evaluation results. Includes rows for various fire extinguishing equipment like fire extinguishers and hoses.

注 1. 本表は設備の同一型番・同一仕様・同一設置場所を前提とした評価結果を示す。
注 2. 本表は設備の同一型番・同一仕様・同一設置場所を前提とした評価結果を示す。

相違理由

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

大飯発電所3/4号炉

大飯4号炉 消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

項目	1. 設備	2. 運用	3. 体制	4. 評価	5. 備考
消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

女川原子力発電所2号炉

項目	1. 設備	2. 運用	3. 体制	4. 評価	5. 備考
消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

泊発電所3号炉

表1 没水影響評価結果整理表(消火水)(6/12)

項目	1. 設備	2. 運用	3. 体制	4. 評価	5. 備考		
					A	B	C
消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)	消火活動に係る放水による溢水影響評価結果(2/4)

相違理由

相違理由

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

Table with 4 main columns: 大飯発電所3/4号炉, 女川原子力発電所2号炉, 泊発電所3号炉, 相違理由. It contains detailed comparison data for fire water systems, including flow rates, equipment types, and evaluation results.

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																
<table border="1"> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価基準</th> <th>評価結果</th> </tr> <tr> <td>設備の保守点検</td> <td>8.1.2.1.1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備の修理</td> <td>8.1.2.1.2</td> <td>○</td> </tr> </table>		評価項目	評価基準	評価結果	設備の保守点検	8.1.2.1.1	○	設備の修理	8.1.2.1.2	○	<table border="1"> <tr> <th>評価項目</th> <th>評価基準</th> <th>評価結果</th> </tr> <tr> <td>設備の保守点検</td> <td>8.1.2.1.1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>設備の修理</td> <td>8.1.2.1.2</td> <td>○</td> </tr> </table>		評価項目	評価基準	評価結果	設備の保守点検	8.1.2.1.1	○	設備の修理	8.1.2.1.2	○	<p>表1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (9/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">T.T. [m]</th> <th rowspan="2">評価番号</th> <th rowspan="2">評価対象</th> <th rowspan="2">評価対象の設備</th> <th rowspan="2">設備の位置</th> <th rowspan="2">設備の高さ [m]</th> <th rowspan="2">設備の容積 [m³]</th> <th rowspan="2">設備の重量 [kg]</th> <th colspan="3">設備の損傷</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉 補助設備 区域</td> <td rowspan="3">17.8</td> <td rowspan="3">300年-013</td> <td rowspan="3">(1)</td> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>0.199</td> <td>0.000</td> <td>300年-013</td> <td>300年-013</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>0.199</td> <td>0.000</td> <td>300年-013</td> <td>300年-013</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>3号炉冷却水ポンプ</td> <td>0.199</td> <td>0.000</td> <td>300年-013</td> <td>300年-013</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		種別	T.T. [m]	評価番号	評価対象	評価対象の設備	設備の位置	設備の高さ [m]	設備の容積 [m³]	設備の重量 [kg]	設備の損傷			A	B	C	原子炉 補助設備 区域	17.8	300年-013	(1)	3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○	3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○	3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○	<p>相違理由</p>
評価項目	評価基準	評価結果																																																																				
設備の保守点検	8.1.2.1.1	○																																																																				
設備の修理	8.1.2.1.2	○																																																																				
評価項目	評価基準	評価結果																																																																				
設備の保守点検	8.1.2.1.1	○																																																																				
設備の修理	8.1.2.1.2	○																																																																				
種別	T.T. [m]	評価番号	評価対象	評価対象の設備	設備の位置	設備の高さ [m]	設備の容積 [m³]	設備の重量 [kg]	設備の損傷																																																													
									A	B	C																																																											
原子炉 補助設備 区域	17.8	300年-013	(1)	3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○																																																										
				3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○																																																										
				3号炉冷却水ポンプ	3号炉冷却水ポンプ	0.199	0.000	300年-013	300年-013	○	○	○																																																										
<p>設備の保守点検</p> <p>設備の修理</p>		<p>設備の保守点検</p> <p>設備の修理</p>		<p>設備の保守点検</p> <p>設備の修理</p>		<p>相違理由</p>																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">炉内温度</th> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注2. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注3. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注4. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p>	設備概要		炉内温度		設備概要		評価		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	<p>表1 没水影響評価結果整理表 (消火水) (12/12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th colspan="3">④判定</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>200℃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注2. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注3. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p> <p>注4. 大阪発電所3号炉は「200℃」の炉内温度が示されていますが、これは炉内温度を示しているのではなく、炉内温度が示されています。</p>	評価項目	評価結果	④判定			備考	A	B	C	炉内温度	200℃	○	○	○	—	炉内温度	200℃	○	○	○	—	炉内温度	200℃	○	○	○	—	
設備概要		炉内温度		設備概要		評価																																																																
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																															
炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃																																																															
炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃																																																															
炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃	炉内温度	200℃																																																															
評価項目	評価結果	④判定			備考																																																																	
		A	B	C																																																																		
炉内温度	200℃	○	○	○	—																																																																	
炉内温度	200℃	○	○	○	—																																																																	
炉内温度	200℃	○	○	○	—																																																																	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">炉内水圧監視</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備区分</td> <td colspan="2">炉内監視</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">炉内水圧監視装置</td> </tr> <tr> <td>設備番号</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備番号</td> </tr> <tr> <td>R-1P-1</td> <td>炉内水圧監視</td> <td>炉内水圧監視装置</td> <td>05-000001</td> </tr> <tr> <td>R-1P-11</td> <td>炉内水圧監視</td> <td>炉内水圧監視装置</td> <td>05-000002</td> </tr> <tr> <td>R-1P-1</td> <td>炉内水圧監視</td> <td>炉内水圧監視装置</td> <td>05-000003</td> </tr> <tr> <td>R-1P-1</td> <td>炉内水圧監視</td> <td>炉内水圧監視装置</td> <td>05-000004</td> </tr> </table> <p> 備考：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 ①：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 A：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 B：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 C：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 D：本表は、設備の仕様・構造・設置場所等に関する記載である。 </p>	設備種別		炉内水圧監視		設備区分		炉内監視		設備名称		炉内水圧監視装置		設備番号	設備区分	設備名称	設備番号	R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000001	R-1P-11	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000002	R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000003	R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000004		
設備種別		炉内水圧監視																																	
設備区分		炉内監視																																	
設備名称		炉内水圧監視装置																																	
設備番号	設備区分	設備名称	設備番号																																
R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000001																																
R-1P-11	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000002																																
R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000003																																
R-1P-1	炉内水圧監視	炉内水圧監視装置	05-000004																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
	<p>計画種別： 沸水式の熱水 燃料使用形態： BWR型炉 炉心型： 炉内式炉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> </tr> <tr> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> <th colspan="2">新子炉種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> <td>新子炉種別</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別		
新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別																																															
新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別																																															
新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別		新子炉種別																																															
新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別	新子炉種別																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">仕様</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>種別</th> <th>名称</th> <th>品名</th> <th>仕様</th> <th>型式</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプ</td> <td>冷却水ポンプ</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>逆止弁</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>冷却水配管</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>冷却水機器</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：日立製作所製ポンプは、日立製作所製ポンプの仕様と同等である。</p>	設備種別		品名		仕様		型式		数量		備考		種別	名称	品名	仕様	型式	数量	種別	名称	品名	仕様	型式	数量	ポンプ	冷却水ポンプ	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	弁	逆止弁	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	配管	冷却水配管	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	機器	冷却水機器	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	その他	その他	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所		
設備種別		品名		仕様		型式		数量		備考																																																																													
種別	名称	品名	仕様	型式	数量	種別	名称	品名	仕様	型式	数量																																																																												
ポンプ	冷却水ポンプ	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																												
弁	逆止弁	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																												
配管	冷却水配管	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																												
機器	冷却水機器	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																												
その他	その他	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所	日立製作所																																																																												

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

大飯発電所3/4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;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">大飯原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">女川原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">泊発電所3号炉 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">相違理由</td> </tr> <tr> <td style="width: 12.5%;">炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉</td> <td style="width: 12.5%;">○</td> <td style="width: 12.5%;">炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉</td> <td style="width: 12.5%;">○</td> <td style="width: 12.5%;">炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉</td> <td style="width: 12.5%;">○</td> <td style="width: 12.5%;">相違理由</td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 A系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 A系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 A系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 B系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 B系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 B系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 C系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 C系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 C系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 D系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 D系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 D系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 E系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 E系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 E系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 F系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 F系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 F系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 G系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 G系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 G系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 H系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 H系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 H系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 I系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 I系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 I系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 J系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 J系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 J系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 K系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 K系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 K系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 L系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 L系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 L系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 M系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 M系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 M系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 N系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 N系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 N系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 O系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 O系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 O系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 P系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 P系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 P系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 Q系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Q系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Q系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 R系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 R系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 R系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 S系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 S系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 S系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 T系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 T系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 T系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 U系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 U系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 U系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 V系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 V系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 V系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 W系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 W系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 W系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 X系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 X系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 X系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 Y系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Y系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Y系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 Z系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Z系</td> <td>○</td> <td>原子炉冷却系 Z系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				大飯原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		女川原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		泊発電所3号炉 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		相違理由		炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	相違理由		原子炉冷却系 A系	○	原子炉冷却系 A系	○	原子炉冷却系 A系	○			原子炉冷却系 B系	○	原子炉冷却系 B系	○	原子炉冷却系 B系	○			原子炉冷却系 C系	○	原子炉冷却系 C系	○	原子炉冷却系 C系	○			原子炉冷却系 D系	○	原子炉冷却系 D系	○	原子炉冷却系 D系	○			原子炉冷却系 E系	○	原子炉冷却系 E系	○	原子炉冷却系 E系	○			原子炉冷却系 F系	○	原子炉冷却系 F系	○	原子炉冷却系 F系	○			原子炉冷却系 G系	○	原子炉冷却系 G系	○	原子炉冷却系 G系	○			原子炉冷却系 H系	○	原子炉冷却系 H系	○	原子炉冷却系 H系	○			原子炉冷却系 I系	○	原子炉冷却系 I系	○	原子炉冷却系 I系	○			原子炉冷却系 J系	○	原子炉冷却系 J系	○	原子炉冷却系 J系	○			原子炉冷却系 K系	○	原子炉冷却系 K系	○	原子炉冷却系 K系	○			原子炉冷却系 L系	○	原子炉冷却系 L系	○	原子炉冷却系 L系	○			原子炉冷却系 M系	○	原子炉冷却系 M系	○	原子炉冷却系 M系	○			原子炉冷却系 N系	○	原子炉冷却系 N系	○	原子炉冷却系 N系	○			原子炉冷却系 O系	○	原子炉冷却系 O系	○	原子炉冷却系 O系	○			原子炉冷却系 P系	○	原子炉冷却系 P系	○	原子炉冷却系 P系	○			原子炉冷却系 Q系	○	原子炉冷却系 Q系	○	原子炉冷却系 Q系	○			原子炉冷却系 R系	○	原子炉冷却系 R系	○	原子炉冷却系 R系	○			原子炉冷却系 S系	○	原子炉冷却系 S系	○	原子炉冷却系 S系	○			原子炉冷却系 T系	○	原子炉冷却系 T系	○	原子炉冷却系 T系	○			原子炉冷却系 U系	○	原子炉冷却系 U系	○	原子炉冷却系 U系	○			原子炉冷却系 V系	○	原子炉冷却系 V系	○	原子炉冷却系 V系	○			原子炉冷却系 W系	○	原子炉冷却系 W系	○	原子炉冷却系 W系	○			原子炉冷却系 X系	○	原子炉冷却系 X系	○	原子炉冷却系 X系	○			原子炉冷却系 Y系	○	原子炉冷却系 Y系	○	原子炉冷却系 Y系	○			原子炉冷却系 Z系	○	原子炉冷却系 Z系	○	原子炉冷却系 Z系	○		
大飯原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		女川原子力発電所 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		泊発電所3号炉 (1000MW炉内圧縮型沸騰炉)		相違理由																																																																																																																																																																																																																													
炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	炉内圧縮型沸騰炉 炉内圧縮型沸騰炉	○	相違理由																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却系 A系	○	原子炉冷却系 A系	○	原子炉冷却系 A系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 B系	○	原子炉冷却系 B系	○	原子炉冷却系 B系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 C系	○	原子炉冷却系 C系	○	原子炉冷却系 C系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 D系	○	原子炉冷却系 D系	○	原子炉冷却系 D系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 E系	○	原子炉冷却系 E系	○	原子炉冷却系 E系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 F系	○	原子炉冷却系 F系	○	原子炉冷却系 F系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 G系	○	原子炉冷却系 G系	○	原子炉冷却系 G系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 H系	○	原子炉冷却系 H系	○	原子炉冷却系 H系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 I系	○	原子炉冷却系 I系	○	原子炉冷却系 I系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 J系	○	原子炉冷却系 J系	○	原子炉冷却系 J系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 K系	○	原子炉冷却系 K系	○	原子炉冷却系 K系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 L系	○	原子炉冷却系 L系	○	原子炉冷却系 L系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 M系	○	原子炉冷却系 M系	○	原子炉冷却系 M系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 N系	○	原子炉冷却系 N系	○	原子炉冷却系 N系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 O系	○	原子炉冷却系 O系	○	原子炉冷却系 O系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 P系	○	原子炉冷却系 P系	○	原子炉冷却系 P系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 Q系	○	原子炉冷却系 Q系	○	原子炉冷却系 Q系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 R系	○	原子炉冷却系 R系	○	原子炉冷却系 R系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 S系	○	原子炉冷却系 S系	○	原子炉冷却系 S系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 T系	○	原子炉冷却系 T系	○	原子炉冷却系 T系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 U系	○	原子炉冷却系 U系	○	原子炉冷却系 U系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 V系	○	原子炉冷却系 V系	○	原子炉冷却系 V系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 W系	○	原子炉冷却系 W系	○	原子炉冷却系 W系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 X系	○	原子炉冷却系 X系	○	原子炉冷却系 X系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 Y系	○	原子炉冷却系 Y系	○	原子炉冷却系 Y系	○																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系 Z系	○	原子炉冷却系 Z系	○	原子炉冷却系 Z系	○																																																																																																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																														
	<p>評価種別: 沸騰水の取水 基本体質区分: B-1(炉内) 受水側: 炉内取水機</p> <p>新子炉設備 新子炉設備: ○ 区別1: ADISA withPIVALPCI ○ 区別2: AOBH withPIVALPI(C) ○</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> <th colspan="2">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> <th>新子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> <tr> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> <td>自働減圧系</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系		
新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備		新子炉設備																																																																																																																																																																																									
新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備	新子炉設備																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								
自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系	自働減圧系																																																																																																																																																																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
	<p>設備仕様： 調査表の備考 設計者名等欄： 中ノ野1号 備考欄： 重の再入程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備停止機能</th> <th colspan="2">原子炉制御</th> <th colspan="2">原子炉制御</th> <th colspan="2">原子炉制御</th> </tr> <tr> <th>原子炉停止機能 停止位置①</th> <th>原子炉停止機能 停止位置②</th> <th>原子炉停止機能 停止位置③</th> <th>原子炉停止機能 停止位置④</th> <th>原子炉停止機能 停止位置⑤</th> <th>原子炉停止機能 停止位置⑥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御システム</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> <td>AS100 原子炉停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> </tbody> </table>	設備停止機能	原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御		原子炉停止機能 停止位置①	原子炉停止機能 停止位置②	原子炉停止機能 停止位置③	原子炉停止機能 停止位置④	原子炉停止機能 停止位置⑤	原子炉停止機能 停止位置⑥	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御システム	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	○	○	○	○	○	○	○	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		
設備停止機能	原子炉制御		原子炉制御		原子炉制御																																																					
	原子炉停止機能 停止位置①	原子炉停止機能 停止位置②	原子炉停止機能 停止位置③	原子炉停止機能 停止位置④	原子炉停止機能 停止位置⑤	原子炉停止機能 停止位置⑥																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																				
水圧制御システム	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能	AS100 原子炉停止機能																																																				
○	○	○	○	○	○	○																																																				
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																				
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																				
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<p>図説番号： 減水の取水 図説発生区画： 炉-予-10 図説名称： 減水防止装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">減水防止機能</th> <th colspan="2">減水防止機能 （減水防止装置）</th> <th colspan="2">減水防止機能 （減水防止装置）</th> <th colspan="2">減水防止機能 （減水防止装置）</th> <th colspan="2">減水防止機能 （減水防止装置）</th> <th colspan="2">減水防止機能 （減水防止装置）</th> </tr> <tr> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>○</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>○</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>○</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>○</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>	減水防止機能		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
減水防止機能		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）		減水防止機能 （減水防止装置）																																																																													
機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料 22)

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DB基準適合性</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器型式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機内機器</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DB基準適合性				相違理由		項目	(1)	(2)	(3)	A	B	C	設備名							容量							機器型式							機内機器							機器材料							<p>設備名、容量、機器型式欄に異なる機器形式が記載されている場合は、機器型式が異なる。 機器型式欄に異なる機器型式が記載されている場合は、機器型式が異なる。 A: 設備名、機器型式、容量欄に異なる機器形式が記載されている場合は、機器型式が異なる。 B: 設備名、機器型式、容量欄に異なる機器形式が記載されている場合は、機器型式が異なる。 C: 設備名、機器型式、容量欄に異なる機器形式が記載されている場合は、機器型式が異なる。</p>	<p>相違理由</p>
DB基準適合性				相違理由																																															
項目	(1)	(2)	(3)	A	B	C																																													
設備名																																																			
容量																																																			
機器型式																																																			
機内機器																																																			
機器材料																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p>評価項目： 基本中の基本 基本中の追加 基本削除 基本追加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉施設外設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉施設</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉設備</th> <th colspan="2">原子炉施設外設備</th> </tr> <tr> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> <th colspan="2">施設名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> <td>△(注)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉設備		原子炉施設外設備		施設名称		施設名称		施設名称		施設名称		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設		原子炉建屋		原子炉設備		原子炉施設外設備		施設名称		施設名称		施設名称		施設名称		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉設備		原子炉施設外設備																																																																																													
施設名称		施設名称		施設名称		施設名称																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
原子炉施設		原子炉建屋		原子炉設備		原子炉施設外設備																																																																																													
施設名称		施設名称		施設名称		施設名称																																																																																													
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)	△(注)																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>計画種別： 火力の発電 炉内排水設備： 炉内排水設備 設備名称： 炉内排水設備</p>	<p>新下水処理設備 新下水処理設備 新下水処理設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> </tbody> </table>	新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	<p>新下水処理設備 新下水処理設備 新下水処理設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> <th colspan="2">新下水処理設備</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> <tr> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> <td>水圧調整弁</td> </tr> </tbody> </table>	新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	<p>相違理由</p>
新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備																																																																																																																			
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		
新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備		新下水処理設備																																																																																																																			
設備名称	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様																																																																																																																		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		
水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁	水圧調整弁																																																																																																																		

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																
	<p>図表資料： 過水時の様本 標準発生位置： 1号炉1号機 標準層： 炉内蒸気室</p> <p>表1 表1-1 表2 表2-1 表3 表3-1</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="14">表1 炉内蒸気室</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> </tr> <tr> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> </tr> <tr> <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>○</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>○</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>○</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> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="14">表2 炉内蒸気室</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> <th colspan="4">標準発生位置</th> </tr> <tr> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> <th>標準発生位置</th> </tr> <tr> <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>○</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>○</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>○</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> </table>	表1 炉内蒸気室														設備名称	標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	表2 炉内蒸気室														設備名称	標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
表1 炉内蒸気室																																																																																																																																																																																																			
設備名称	標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置																																																																																																																																																																																										
	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
表2 炉内蒸気室																																																																																																																																																																																																			
設備名称	標準発生位置				標準発生位置				標準発生位置																																																																																																																																																																																										
	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置	標準発生位置																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <tr> <td>設備種別</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>製造所</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>設置状況</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>運転状況</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> </tr> </table> <p>① 大阪原子力発電所2号炉〜④大阪原子力発電所3号炉 ⑤ 女川原子力発電所2号炉 ⑥ 泊原子力発電所3号炉 ⑦ 泊原子力発電所4号炉 ⑧ 泊原子力発電所5号炉 ⑨ 泊原子力発電所6号炉 ⑩ 泊原子力発電所7号炉 ⑪ 泊原子力発電所8号炉 ⑫ 泊原子力発電所9号炉 ⑬ 泊原子力発電所10号炉 ⑭ 泊原子力発電所11号炉 ⑮ 泊原子力発電所12号炉 ⑯ 泊原子力発電所13号炉 ⑰ 泊原子力発電所14号炉 ⑱ 泊原子力発電所15号炉 ⑲ 泊原子力発電所16号炉 ⑳ 泊原子力発電所17号炉 ㉑ 泊原子力発電所18号炉 ㉒ 泊原子力発電所19号炉 ㉓ 泊原子力発電所20号炉 ㉔ 泊原子力発電所21号炉 ㉕ 泊原子力発電所22号炉 ㉖ 泊原子力発電所23号炉 ㉗ 泊原子力発電所24号炉 ㉘ 泊原子力発電所25号炉 ㉙ 泊原子力発電所26号炉 ㉚ 泊原子力発電所27号炉 ㉛ 泊原子力発電所28号炉 ㉜ 泊原子力発電所29号炉 ㉝ 泊原子力発電所30号炉 ㉞ 泊原子力発電所31号炉 ㉟ 泊原子力発電所32号炉 ㊱ 泊原子力発電所33号炉 ㊲ 泊原子力発電所34号炉 ㊳ 泊原子力発電所35号炉 ㊴ 泊原子力発電所36号炉 ㊵ 泊原子力発電所37号炉 ㊶ 泊原子力発電所38号炉 ㊷ 泊原子力発電所39号炉 ㊸ 泊原子力発電所40号炉 ㊹ 泊原子力発電所41号炉 ㊺ 泊原子力発電所42号炉 ㊻ 泊原子力発電所43号炉 ㊼ 泊原子力発電所44号炉 ㊽ 泊原子力発電所45号炉 ㊾ 泊原子力発電所46号炉 ㊿ 泊原子力発電所47号炉</p>	設備種別	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	設備名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	型式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	製造年	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	製造所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	設置場所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	設置状況	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	運転状況	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	備考	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	<p>① 大阪原子力発電所2号炉〜④大阪原子力発電所3号炉 ⑤ 女川原子力発電所2号炉 ⑥ 泊原子力発電所3号炉 ⑦ 泊原子力発電所4号炉 ⑧ 泊原子力発電所5号炉 ⑨ 泊原子力発電所6号炉 ⑩ 泊原子力発電所7号炉 ⑪ 泊原子力発電所8号炉 ⑫ 泊原子力発電所9号炉 ⑬ 泊原子力発電所10号炉 ⑭ 泊原子力発電所11号炉 ⑮ 泊原子力発電所12号炉 ⑯ 泊原子力発電所13号炉 ⑰ 泊原子力発電所14号炉 ⑱ 泊原子力発電所15号炉 ⑲ 泊原子力発電所16号炉 ⑳ 泊原子力発電所17号炉 ㉑ 泊原子力発電所18号炉 ㉒ 泊原子力発電所19号炉 ㉓ 泊原子力発電所20号炉 ㉔ 泊原子力発電所21号炉 ㉕ 泊原子力発電所22号炉 ㉖ 泊原子力発電所23号炉 ㉗ 泊原子力発電所24号炉 ㉘ 泊原子力発電所25号炉 ㉙ 泊原子力発電所26号炉 ㉚ 泊原子力発電所27号炉 ㉛ 泊原子力発電所28号炉 ㉜ 泊原子力発電所29号炉 ㉝ 泊原子力発電所30号炉 ㉞ 泊原子力発電所31号炉 ㉟ 泊原子力発電所32号炉 ㊱ 泊原子力発電所33号炉 ㊲ 泊原子力発電所34号炉 ㊳ 泊原子力発電所35号炉 ㊴ 泊原子力発電所36号炉 ㊵ 泊原子力発電所37号炉 ㊶ 泊原子力発電所38号炉 ㊷ 泊原子力発電所39号炉 ㊸ 泊原子力発電所40号炉 ㊹ 泊原子力発電所41号炉 ㊺ 泊原子力発電所42号炉 ㊻ 泊原子力発電所43号炉 ㊼ 泊原子力発電所44号炉 ㊽ 泊原子力発電所45号炉 ㊾ 泊原子力発電所46号炉 ㊿ 泊原子力発電所47号炉</p>	
設備種別	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設備名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
型式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
製造年	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
製造所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置場所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設置状況	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
運転状況	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
備考	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
	<p>設計者： 清水の電機</p> <p>監修： 衛生院 水-2017-3</p> <p>編者： 藤川浩太郎</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EOP/LSI)</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能 (RPS)</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能 (RPS)</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能 (RPS)</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能 (RPS)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">原子炉降圧機能</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能</th> <th colspan="2">原子炉降圧機能</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> <th>項目</th> <th>適合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> <td>原子炉降圧機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備停止機能		緊急停止機能 (EOP/LSI)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能		原子炉降圧機能		原子炉降圧機能		原子炉降圧機能		項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○		
設備停止機能		緊急停止機能 (EOP/LSI)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)		原子炉降圧機能 (RPS)																																																																																																																	
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																
原子炉降圧機能		原子炉降圧機能		原子炉降圧機能		原子炉降圧機能																																																																																																																					
項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性	項目	適合性																																																																																																																				
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																				
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																				
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																				
原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○	原子炉降圧機能	○																																																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>図1 図2 図3 図4 図5 図6 図7 図8 図9 図10 図11 図12 図13 図14 図15 図16 図17 図18 図19 図20 図21 図22 図23 図24 図25 図26 図27 図28 図29 図30 図31 図32 図33 図34 図35 図36 図37 図38 図39 図40 図41 図42 図43 図44 図45 図46 図47 図48 図49 図50 図51 図52 図53 図54 図55 図56 図57 図58 図59 図60 図61 図62 図63 図64 図65 図66 図67 図68 図69 図70 図71 図72 図73 図74 図75 図76 図77 図78 図79 図80 図81 図82 図83 図84 図85 図86 図87 図88 図89 図90 図91 図92 図93 図94 図95 図96 図97 図98 図99 図100 図101 図102 図103 図104 図105 図106 図107 図108 図109 図110 図111 図112 図113 図114 図115 図116 図117 図118 図119 図120 図121 図122 図123 図124 図125 図126 図127 図128 図129 図130 図131 図132 図133 図134 図135 図136 図137 図138 図139 図140 図141 図142 図143 図144 図145 図146 図147 図148 図149 図150 図151 図152 図153 図154 図155 図156 図157 図158 図159 図160 図161 図162 図163 図164 図165 図166 図167 図168 図169 図170 図171 図172 図173 図174 図175 図176 図177 図178 図179 図180 図181 図182 図183 図184 図185 図186 図187 図188 図189 図190 図191 図192 図193 図194 図195 図196 図197 図198 図199 図200 図201 図202 図203 図204 図205 図206 図207 図208 図209 図210 図211 図212 図213 図214 図215 図216 図217 図218 図219 図220 図221 図222 図223 図224 図225 図226 図227 図228 図229 図230 図231 図232 図233 図234 図235 図236 図237 図238 図239 図240 図241 図242 図243 図244 図245 図246 図247 図248 図249 図250 図251 図252 図253 図254 図255 図256 図257 図258 図259 図260 図261 図262 図263 図264 図265 図266 図267 図268 図269 図270 図271 図272 図273 図274 図275 図276 図277 図278 図279 図280 図281 図282 図283 図284 図285 図286 図287 図288 図289 図290 図291 図292 図293 図294 図295 図296 図297 図298 図299 図300 図301 図302 図303 図304 図305 図306 図307 図308 図309 図310 図311 図312 図313 図314 図315 図316 図317 図318 図319 図320 図321 図322 図323 図324 図325 図326 図327 図328 図329 図330 図331 図332 図333 図334 図335 図336 図337 図338 図339 図340 図341 図342 図343 図344 図345 図346 図347 図348 図349 図350 図351 図352 図353 図354 図355 図356 図357 図358 図359 図360 図361 図362 図363 図364 図365 図366 図367 図368 図369 図370 図371 図372 図373 図374 図375 図376 図377 図378 図379 図380 図381 図382 図383 図384 図385 図386 図387 図388 図389 図390 図391 図392 図393 図394 図395 図396 図397 図398 図399 図400 図401 図402 図403 図404 図405 図406 図407 図408 図409 図410 図411 図412 図413 図414 図415 図416 図417 図418 図419 図420 図421 図422 図423 図424 図425 図426 図427 図428 図429 図430 図431 図432 図433 図434 図435 図436 図437 図438 図439 図440 図441 図442 図443 図444 図445 図446 図447 図448 図449 図450 図451 図452 図453 図454 図455 図456 図457 図458 図459 図460 図461 図462 図463 図464 図465 図466 図467 図468 図469 図470 図471 図472 図473 図474 図475 図476 図477 図478 図479 図480 図481 図482 図483 図484 図485 図486 図487 図488 図489 図490 図491 図492 図493 図494 図495 図496 図497 図498 図499 図500 図501 図502 図503 図504 図505 図506 図507 図508 図509 図510 図511 図512 図513 図514 図515 図516 図517 図518 図519 図520 図521 図522 図523 図524 図525 図526 図527 図528 図529 図530 図531 図532 図533 図534 図535 図536 図537 図538 図539 図540 図541 図542 図543 図544 図545 図546 図547 図548 図549 図550 図551 図552 図553 図554 図555 図556 図557 図558 図559 図560 図561 図562 図563 図564 図565 図566 図567 図568 図569 図570 図571 図572 図573 図574 図575 図576 図577 図578 図579 図580 図581 図582 図583 図584 図585 図586 図587 図588 図589 図590 図591 図592 図593 図594 図595 図596 図597 図598 図599 図600 図601 図602 図603 図604 図605 図606 図607 図608 図609 図610 図611 図612 図613 図614 図615 図616 図617 図618 図619 図620 図621 図622 図623 図624 図625 図626 図627 図628 図629 図630 図631 図632 図633 図634 図635 図636 図637 図638 図639 図640 図641 図642 図643 図644 図645 図646 図647 図648 図649 図650 図651 図652 図653 図654 図655 図656 図657 図658 図659 図660 図661 図662 図663 図664 図665 図666 図667 図668 図669 図670 図671 図672 図673 図674 図675 図676 図677 図678 図679 図680 図681 図682 図683 図684 図685 図686 図687 図688 図689 図690 図691 図692 図693 図694 図695 図696 図697 図698 図699 図700 図701 図702 図703 図704 図705 図706 図707 図708 図709 図710 図711 図712 図713 図714 図715 図716 図717 図718 図719 図720 図721 図722 図723 図724 図725 図726 図727 図728 図729 図730 図731 図732 図733 図734 図735 図736 図737 図738 図739 図740 図741 図742 図743 図744 図745 図746 図747 図748 図749 図750 図751 図752 図753 図754 図755 図756 図757 図758 図759 図760 図761 図762 図763 図764 図765 図766 図767 図768 図769 図770 図771 図772 図773 図774 図775 図776 図777 図778 図779 図780 図781 図782 図783 図784 図785 図786 図787 図788 図789 図790 図791 図792 図793 図794 図795 図796 図797 図798 図799 図800 図801 図802 図803 図804 図805 図806 図807 図808 図809 図810 図811 図812 図813 図814 図815 図816 図817 図818 図819 図820 図821 図822 図823 図824 図825 図826 図827 図828 図829 図830 図831 図832 図833 図834 図835 図836 図837 図838 図839 図840 図841 図842 図843 図844 図845 図846 図847 図848 図849 図850 図851 図852 図853 図854 図855 図856 図857 図858 図859 図860 図861 図862 図863 図864 図865 図866 図867 図868 図869 図870 図871 図872 図873 図874 図875 図876 図877 図878 図879 図880 図881 図882 図883 図884 図885 図886 図887 図888 図889 図890 図891 図892 図893 図894 図895 図896 図897 図898 図899 図900 図901 図902 図903 図904 図905 図906 図907 図908 図909 図910 図911 図912 図913 図914 図915 図916 図917 図918 図919 図920 図921 図922 図923 図924 図925 図926 図927 図928 図929 図930 図931 図932 図933 図934 図935 図936 図937 図938 図939 図940 図941 図942 図943 図944 図945 図946 図947 図948 図949 図950 図951 図952 図953 図954 図955 図956 図957 図958 図959 図960 図961 図962 図963 図964 図965 図966 図967 図968 図969 図970 図971 図972 図973 図974 図975 図976 図977 図978 図979 図980 図981 図982 図983 図984 図985 図986 図987 図988 図989 図990 図991 図992 図993 図994 図995 図996 図997 図998 図999 図1000</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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																												
	<p>設備種別： 沸騰水の取水</p> <p>製作年度： 未-2017年2</p> <p>製本廠： 藤井造船</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>型式</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器製造メーカー</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> <th>機器製造メーカー</th> <th>型式</th> <th>標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> <td>可逆式ポンプ</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別		機器製造メーカー		型式		標準		型式		標準		型式		標準		型式		標準		設備種別	型式	機器製造メーカー	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	機器製造メーカー		型式		標準		型式		標準		型式		標準		型式		標準		機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ		
設備種別		機器製造メーカー		型式		標準		型式		標準		型式		標準		型式		標準																																																																																																																																													
設備種別	型式	機器製造メーカー	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式	標準	型式																																																																																																																																												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																											
水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット																																																																																																																																											
機器製造メーカー		型式		標準		型式		標準		型式		標準		型式		標準																																																																																																																																															
機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準	機器製造メーカー	型式	標準																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ	可逆式ポンプ																																																																																																																																													

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備位置</th> <th>設備名</th> <th>規格</th> <th>型式</th> <th>数量</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>標準容量</th> <th>正</th> <th>準</th> <th>異</th> <th>注</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">B-2炉-1</td> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-001</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-002</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-003</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-004</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-005</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-006</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-007</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-008</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-009</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-010</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-011</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-012</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-013</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-014</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> <tr> <td>圧縮機</td> <td>日立製作所</td> <td>日立製作所</td> <td>1</td> <td>522-015</td> <td>日立製作所</td> <td>0.800</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>日立製作所</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：● 標準容量が異なる ○ 標準容量が異なるが、型式が異なる △ 標準容量が異なるが、型式が異なる □ 標準容量が異なるが、型式が異なる ※ 標準容量が異なるが、型式が異なる</p>	設備位置	設備名	規格	型式	数量	設備番号	設備名称	標準容量	正	準	異	注	備考	B-2炉-1	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-001	日立製作所	0.800	○	○	○	○	●	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-002	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-003	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-004	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-005	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-006	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-007	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-008	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-009	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-010	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-011	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-012	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-013	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-014	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-015	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所		
設備位置	設備名	規格	型式	数量	設備番号	設備名称	標準容量	正	準	異	注	備考																																																																																																																																																																																																								
B-2炉-1	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-001	日立製作所	0.800	○	○	○	○	●	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-002	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-003	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-004	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-005	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-006	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-007	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-008	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-009	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-010	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-011	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-012	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-013	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
	圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-014	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																							
圧縮機	日立製作所	日立製作所	1	522-015	日立製作所	0.800	○	○	○	○	○	日立製作所																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">品名</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">数量</th> <th colspan="2">単位</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機器</td> <td>1</td> <td>機器</td> <td>1</td> <td>規格</td> <td>1</td> <td>規格</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機器</td> <td>1</td> <td>機器</td> <td>1</td> <td>規格</td> <td>1</td> <td>規格</td> <td>1</td> <td>台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は設備の設置場所、寸法、材質、構造、設置条件等を記載する。また、設備の設置場所、寸法、材質、構造、設置条件等を記載する。</p>	設備種別		品名		規格		数量		単位		品名	数量	品名	数量	規格	数量	規格	数量	単位	備考	機器	1	機器	1	規格	1	規格	1	台		機器	1	機器	1	規格	1	規格	1	台			
設備種別		品名		規格		数量		単位																																			
品名	数量	品名	数量	規格	数量	規格	数量	単位	備考																																		
機器	1	機器	1	規格	1	規格	1	台																																			
機器	1	機器	1	規格	1	規格	1	台																																			

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
	<p>設備種別： 沸水の取水 番号： 発生設備： 弁-027-1-1 種別： 配管配管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備停止機能</th> <th colspan="2">異常検出機能 (D/A/C/E/S/S/C)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (D/A/C/E/S/S/C)</th> <th colspan="2">異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>水圧制御ユニット</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> <td>異常検出機能 異常発生機能</td> </tr> <tr> <td>A系(1番)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常検出機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常発生機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> <td>可視化システム</td> </tr> <tr> <td>A系(1番)</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備停止機能		異常検出機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常停止機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水圧制御ユニット	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	A系(1番)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常検出機能		異常発生機能		異常停止機能		異常発生機能		異常停止機能		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	A系(1番)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
設備停止機能		異常検出機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常停止機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常発生機能 (D/A/C/E/S/S/C)		異常停止機能																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						
水圧制御ユニット	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能	異常検出機能 異常発生機能																																																																																																						
A系(1番)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系																																																																																																						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																						
異常検出機能		異常発生機能		異常停止機能		異常発生機能		異常停止機能																																																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム	可視化システム																																																																																																								
A系(1番)	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系	A系																																																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p>評価項目： 湯上水の取水 備考発生位置： 炉心出口4 備考： 燃料供給管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> <th colspan="2">異常停止機能 (MMS/PLC)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tr> <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>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> <th colspan="2">異常停止機能</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tr> <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>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	異常停止機能		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
異常停止機能		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)		異常停止機能 (MMS/PLC)																																																																																					
項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				
異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能		異常停止機能																																																																																					
項目	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能	機能																																																																																				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																				

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備種別</td> <td colspan="2">……… 炉本体の取水 ……………</td> </tr> <tr> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> <td>設備区分</td> <td>設備名称</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>取水ポンプ</td> <td>01</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>取水ポンプ</td> <td>02</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>取水ポンプ</td> <td>03</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>取水ポンプ</td> <td>04</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>取水ポンプ</td> <td>05</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>取水ポンプ</td> <td>06</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>取水ポンプ</td> <td>07</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>取水ポンプ</td> <td>08</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>取水ポンプ</td> <td>09</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>取水ポンプ</td> <td>10</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>取水ポンプ</td> <td>11</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>取水ポンプ</td> <td>12</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>取水ポンプ</td> <td>13</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>取水ポンプ</td> <td>14</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>取水ポンプ</td> <td>15</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>取水ポンプ</td> <td>16</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>取水ポンプ</td> <td>17</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>取水ポンプ</td> <td>18</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>取水ポンプ</td> <td>19</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>取水ポンプ</td> <td>20</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>取水ポンプ</td> <td>21</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>取水ポンプ</td> <td>22</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>取水ポンプ</td> <td>23</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>取水ポンプ</td> <td>24</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>取水ポンプ</td> <td>25</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>取水ポンプ</td> <td>26</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>取水ポンプ</td> <td>27</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>取水ポンプ</td> <td>28</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>取水ポンプ</td> <td>29</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>取水ポンプ</td> <td>30</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>取水ポンプ</td> <td>31</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>取水ポンプ</td> <td>32</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>取水ポンプ</td> <td>33</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>取水ポンプ</td> <td>34</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>取水ポンプ</td> <td>35</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>取水ポンプ</td> <td>36</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>取水ポンプ</td> <td>37</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>取水ポンプ</td> <td>38</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>取水ポンプ</td> <td>39</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>取水ポンプ</td> <td>40</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>取水ポンプ</td> <td>41</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>取水ポンプ</td> <td>42</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>取水ポンプ</td> <td>43</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>取水ポンプ</td> <td>44</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>取水ポンプ</td> <td>45</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>取水ポンプ</td> <td>46</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>取水ポンプ</td> <td>47</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>取水ポンプ</td> <td>48</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>取水ポンプ</td> <td>49</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>取水ポンプ</td> <td>50</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>取水ポンプ</td> <td>51</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>取水ポンプ</td> <td>52</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>取水ポンプ</td> <td>53</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>取水ポンプ</td> <td>54</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>取水ポンプ</td> <td>55</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>取水ポンプ</td> <td>56</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>取水ポンプ</td> <td>57</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>取水ポンプ</td> <td>58</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>取水ポンプ</td> <td>59</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>取水ポンプ</td> <td>60</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>取水ポンプ</td> <td>61</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>取水ポンプ</td> <td>62</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>取水ポンプ</td> <td>63</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>取水ポンプ</td> <td>64</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>取水ポンプ</td> <td>65</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>取水ポンプ</td> <td>66</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>取水ポンプ</td> <td>67</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>取水ポンプ</td> <td>68</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>取水ポンプ</td> <td>69</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>取水ポンプ</td> <td>70</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>取水ポンプ</td> <td>71</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>取水ポンプ</td> <td>72</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>取水ポンプ</td> <td>73</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>取水ポンプ</td> <td>74</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>取水ポンプ</td> <td>75</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>取水ポンプ</td> <td>76</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>取水ポンプ</td> <td>77</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>取水ポンプ</td> <td>78</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>取水ポンプ</td> <td>79</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>取水ポンプ</td> <td>80</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>取水ポンプ</td> <td>81</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>取水ポンプ</td> <td>82</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>取水ポンプ</td> <td>83</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>取水ポンプ</td> <td>84</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>取水ポンプ</td> <td>85</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>取水ポンプ</td> <td>86</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>取水ポンプ</td> <td>87</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>取水ポンプ</td> <td>88</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>取水ポンプ</td> <td>89</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>取水ポンプ</td> <td>90</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>取水ポンプ</td> <td>91</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>取水ポンプ</td> <td>92</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>取水ポンプ</td> <td>93</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>取水ポンプ</td> <td>94</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>取水ポンプ</td> <td>95</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>取水ポンプ</td> <td>96</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>取水ポンプ</td> <td>97</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>取水ポンプ</td> <td>98</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>取水ポンプ</td> <td>99</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>取水ポンプ</td> <td>100</td> <td>取水ポンプ</td> </tr> </table> <p> 備考：本表は設計図面に記載された機器の名称と、図面記載の機器の名称とを比較し、図面記載の機器の名称と一致する機器は「○」、図面記載の機器の名称と一致しない機器は「△」、図面記載の機器の名称と一致しない機器は「×」で表示する。 ○：図面記載の機器の名称と一致する機器 △：図面記載の機器の名称と一致しない機器 ×：図面記載の機器の名称と一致しない機器 ※：図面記載の機器の名称と一致しない機器（図面記載の機器の名称と一致しない機器） </p>	設備種別		……… 炉本体の取水 ……………		設備区分	設備名称	設備区分	設備名称	01	取水ポンプ	01	取水ポンプ	02	取水ポンプ	02	取水ポンプ	03	取水ポンプ	03	取水ポンプ	04	取水ポンプ	04	取水ポンプ	05	取水ポンプ	05	取水ポンプ	06	取水ポンプ	06	取水ポンプ	07	取水ポンプ	07	取水ポンプ	08	取水ポンプ	08	取水ポンプ	09	取水ポンプ	09	取水ポンプ	10	取水ポンプ	10	取水ポンプ	11	取水ポンプ	11	取水ポンプ	12	取水ポンプ	12	取水ポンプ	13	取水ポンプ	13	取水ポンプ	14	取水ポンプ	14	取水ポンプ	15	取水ポンプ	15	取水ポンプ	16	取水ポンプ	16	取水ポンプ	17	取水ポンプ	17	取水ポンプ	18	取水ポンプ	18	取水ポンプ	19	取水ポンプ	19	取水ポンプ	20	取水ポンプ	20	取水ポンプ	21	取水ポンプ	21	取水ポンプ	22	取水ポンプ	22	取水ポンプ	23	取水ポンプ	23	取水ポンプ	24	取水ポンプ	24	取水ポンプ	25	取水ポンプ	25	取水ポンプ	26	取水ポンプ	26	取水ポンプ	27	取水ポンプ	27	取水ポンプ	28	取水ポンプ	28	取水ポンプ	29	取水ポンプ	29	取水ポンプ	30	取水ポンプ	30	取水ポンプ	31	取水ポンプ	31	取水ポンプ	32	取水ポンプ	32	取水ポンプ	33	取水ポンプ	33	取水ポンプ	34	取水ポンプ	34	取水ポンプ	35	取水ポンプ	35	取水ポンプ	36	取水ポンプ	36	取水ポンプ	37	取水ポンプ	37	取水ポンプ	38	取水ポンプ	38	取水ポンプ	39	取水ポンプ	39	取水ポンプ	40	取水ポンプ	40	取水ポンプ	41	取水ポンプ	41	取水ポンプ	42	取水ポンプ	42	取水ポンプ	43	取水ポンプ	43	取水ポンプ	44	取水ポンプ	44	取水ポンプ	45	取水ポンプ	45	取水ポンプ	46	取水ポンプ	46	取水ポンプ	47	取水ポンプ	47	取水ポンプ	48	取水ポンプ	48	取水ポンプ	49	取水ポンプ	49	取水ポンプ	50	取水ポンプ	50	取水ポンプ	51	取水ポンプ	51	取水ポンプ	52	取水ポンプ	52	取水ポンプ	53	取水ポンプ	53	取水ポンプ	54	取水ポンプ	54	取水ポンプ	55	取水ポンプ	55	取水ポンプ	56	取水ポンプ	56	取水ポンプ	57	取水ポンプ	57	取水ポンプ	58	取水ポンプ	58	取水ポンプ	59	取水ポンプ	59	取水ポンプ	60	取水ポンプ	60	取水ポンプ	61	取水ポンプ	61	取水ポンプ	62	取水ポンプ	62	取水ポンプ	63	取水ポンプ	63	取水ポンプ	64	取水ポンプ	64	取水ポンプ	65	取水ポンプ	65	取水ポンプ	66	取水ポンプ	66	取水ポンプ	67	取水ポンプ	67	取水ポンプ	68	取水ポンプ	68	取水ポンプ	69	取水ポンプ	69	取水ポンプ	70	取水ポンプ	70	取水ポンプ	71	取水ポンプ	71	取水ポンプ	72	取水ポンプ	72	取水ポンプ	73	取水ポンプ	73	取水ポンプ	74	取水ポンプ	74	取水ポンプ	75	取水ポンプ	75	取水ポンプ	76	取水ポンプ	76	取水ポンプ	77	取水ポンプ	77	取水ポンプ	78	取水ポンプ	78	取水ポンプ	79	取水ポンプ	79	取水ポンプ	80	取水ポンプ	80	取水ポンプ	81	取水ポンプ	81	取水ポンプ	82	取水ポンプ	82	取水ポンプ	83	取水ポンプ	83	取水ポンプ	84	取水ポンプ	84	取水ポンプ	85	取水ポンプ	85	取水ポンプ	86	取水ポンプ	86	取水ポンプ	87	取水ポンプ	87	取水ポンプ	88	取水ポンプ	88	取水ポンプ	89	取水ポンプ	89	取水ポンプ	90	取水ポンプ	90	取水ポンプ	91	取水ポンプ	91	取水ポンプ	92	取水ポンプ	92	取水ポンプ	93	取水ポンプ	93	取水ポンプ	94	取水ポンプ	94	取水ポンプ	95	取水ポンプ	95	取水ポンプ	96	取水ポンプ	96	取水ポンプ	97	取水ポンプ	97	取水ポンプ	98	取水ポンプ	98	取水ポンプ	99	取水ポンプ	99	取水ポンプ	100	取水ポンプ	100	取水ポンプ		
設備種別		……… 炉本体の取水 ……………																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設備区分	設備名称	設備区分	設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	取水ポンプ	01	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02	取水ポンプ	02	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
03	取水ポンプ	03	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
04	取水ポンプ	04	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
05	取水ポンプ	05	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
06	取水ポンプ	06	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
07	取水ポンプ	07	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
08	取水ポンプ	08	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
09	取水ポンプ	09	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	取水ポンプ	10	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	取水ポンプ	11	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	取水ポンプ	12	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	取水ポンプ	13	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	取水ポンプ	14	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	取水ポンプ	15	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	取水ポンプ	16	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	取水ポンプ	17	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	取水ポンプ	18	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	取水ポンプ	19	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	取水ポンプ	20	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	取水ポンプ	21	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22	取水ポンプ	22	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	取水ポンプ	23	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	取水ポンプ	24	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	取水ポンプ	25	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26	取水ポンプ	26	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27	取水ポンプ	27	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28	取水ポンプ	28	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	取水ポンプ	29	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30	取水ポンプ	30	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31	取水ポンプ	31	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32	取水ポンプ	32	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	取水ポンプ	33	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34	取水ポンプ	34	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	取水ポンプ	35	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	取水ポンプ	36	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37	取水ポンプ	37	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	取水ポンプ	38	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	取水ポンプ	39	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	取水ポンプ	40	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	取水ポンプ	41	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	取水ポンプ	42	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43	取水ポンプ	43	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44	取水ポンプ	44	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	取水ポンプ	45	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46	取水ポンプ	46	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47	取水ポンプ	47	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48	取水ポンプ	48	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	取水ポンプ	49	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50	取水ポンプ	50	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51	取水ポンプ	51	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52	取水ポンプ	52	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	取水ポンプ	53	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	取水ポンプ	54	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55	取水ポンプ	55	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56	取水ポンプ	56	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	取水ポンプ	57	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58	取水ポンプ	58	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59	取水ポンプ	59	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	取水ポンプ	60	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61	取水ポンプ	61	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62	取水ポンプ	62	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	取水ポンプ	63	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64	取水ポンプ	64	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65	取水ポンプ	65	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66	取水ポンプ	66	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67	取水ポンプ	67	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68	取水ポンプ	68	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69	取水ポンプ	69	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	取水ポンプ	70	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	取水ポンプ	71	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	取水ポンプ	72	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	取水ポンプ	73	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	取水ポンプ	74	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	取水ポンプ	75	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	取水ポンプ	76	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77	取水ポンプ	77	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	取水ポンプ	78	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79	取水ポンプ	79	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	取水ポンプ	80	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	取水ポンプ	81	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	取水ポンプ	82	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	取水ポンプ	83	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84	取水ポンプ	84	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85	取水ポンプ	85	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	取水ポンプ	86	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	取水ポンプ	87	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	取水ポンプ	88	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	取水ポンプ	89	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	取水ポンプ	90	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	取水ポンプ	91	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92	取水ポンプ	92	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93	取水ポンプ	93	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94	取水ポンプ	94	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95	取水ポンプ	95	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96	取水ポンプ	96	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	取水ポンプ	97	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98	取水ポンプ	98	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99	取水ポンプ	99	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	取水ポンプ	100	取水ポンプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
	<p>図表 〇：仕様一致、●：仕様相違</p> <table border="1"> <tr> <td>図表</td> <td>〇</td> <td>●</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>—</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>図表</td> <td>〇</td> <td>●</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>図表 〇：仕様一致、●：仕様相違</p> <table border="1"> <tr> <td>図表</td> <td>〇</td> <td>●</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>—</td> </tr> </table>	図表	〇	●	備考	項目	A	B	C	項目	〇	〇	—	図表	〇	●	備考	項目	A	B	C	項目	〇	〇	—	図表	〇	●	備考	項目	A	B	C	項目	〇	〇	—	<p>図表 〇：仕様一致、●：仕様相違</p> <table border="1"> <tr> <td>図表</td> <td>〇</td> <td>●</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>〇</td> <td>〇</td> <td>—</td> </tr> </table>	図表	〇	●	備考	項目	A	B	C	項目	〇	〇	—	
図表	〇	●	備考																																																
項目	A	B	C																																																
項目	〇	〇	—																																																
図表	〇	●	備考																																																
項目	A	B	C																																																
項目	〇	〇	—																																																
図表	〇	●	備考																																																
項目	A	B	C																																																
項目	〇	〇	—																																																
図表	〇	●	備考																																																
項目	A	B	C																																																
項目	〇	〇	—																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉内機器</th> <th colspan="2">炉外機器</th> <th colspan="2">圧力容器</th> <th colspan="2">配管</th> <th colspan="2">安全弁</th> <th colspan="2">その他</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> <th>設備名</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> <td>安全弁</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は、本発電所2号炉の機器の型式を、本発電所3号炉の機器の型式と照合し、適合性を示している。適合性を示す機器は、本発電所3号炉の機器と同等の性能を有するものとする。</p> <p>注2：本表は、本発電所2号炉の機器の型式を、本発電所3号炉の機器の型式と照合し、適合性を示している。適合性を示す機器は、本発電所3号炉の機器と同等の性能を有するものとする。</p> <p>注3：本表は、本発電所2号炉の機器の型式を、本発電所3号炉の機器の型式と照合し、適合性を示している。適合性を示す機器は、本発電所3号炉の機器と同等の性能を有するものとする。</p> <p>注4：本表は、本発電所2号炉の機器の型式を、本発電所3号炉の機器の型式と照合し、適合性を示している。適合性を示す機器は、本発電所3号炉の機器と同等の性能を有するものとする。</p> <p>注5：本表は、本発電所2号炉の機器の型式を、本発電所3号炉の機器の型式と照合し、適合性を示している。適合性を示す機器は、本発電所3号炉の機器と同等の性能を有するものとする。</p>	炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		安全弁		その他		備考		設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
炉内機器		炉外機器		圧力容器		配管		安全弁		その他		備考																																																																											
設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式	設備名	型式																																																																										
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																										
安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁	安全弁																																																																										
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																										
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 評価項目： 潤水水位監視 備考発生位置： 炉心出口-4 備考： 潤水監視用 </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">潤水監視</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> <td>○</td> <td>水位監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	潤水監視		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置		
潤水監視		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時																																																							
監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																						
○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置																																																						
○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置																																																						
○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置																																																						
○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置	○	水位監視装置																																																						

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">注1 設備仕様</th> <th colspan="3">注2 設備仕様</th> <th colspan="3">注3 設備仕様</th> <th colspan="3">注4 設備仕様</th> <th colspan="3">注5 設備仕様</th> <th colspan="3">注6 設備仕様</th> <th colspan="3">注7 設備仕様</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>207</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>40.3</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>1.4</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力変動</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>0.1</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注2 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注3 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注4 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注5 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注6 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p> <p>注7 炉内圧力変動率の計算式は、$\frac{\Delta P}{P} \times 100$ である。</p>	注1 設備仕様			注2 設備仕様			注3 設備仕様			注4 設備仕様			注5 設備仕様			注6 設備仕様			注7 設備仕様			項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	<p>備考</p> <p>1. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>2. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>3. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>4. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>5. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>6. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>7. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>8. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>9. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p> <p>10. 本表は、設備仕様に関する項目について、設備仕様を比較するものである。設備仕様は、設備仕様書に記載されている仕様を指す。</p>	<p>相違理由</p>
注1 設備仕様			注2 設備仕様			注3 設備仕様			注4 設備仕様			注5 設備仕様			注6 設備仕様			注7 設備仕様																																																																																																																																																			
項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位	項目	仕様	単位																																																																																																																																																	
炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃	炉内温度	207	℃																																																																																																																																														
炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa	炉内圧力	40.3	MPa																																																																																																																																														
炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m	炉内水位	1.4	m																																																																																																																																														
炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa	炉内圧力変動	0.1	MPa																																																																																																																																														
炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%	炉内圧力変動率	0.1	%																																																																																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<p>評価項目： 過剰水位発生 備考発生装置： F-201-5 備考： 備考あり</p>																																																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> </tr> <tr> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				機器停止機能		過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生		AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器停止機能		過剰水位発生				過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生																																																																							
		AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		停止装置																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> <th colspan="2">過剰水位発生</th> </tr> <tr> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)</th> <th>AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> <td colspan="2">停止装置</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				機器停止機能		過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生		AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器停止機能		過剰水位発生				過剰水位発生		過剰水位発生		過剰水位発生																																																																							
		AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/A-e1 (DRIVER) (PDI)	AD3/B-e1 (DRIVER) (PDI)																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
停止装置		停止装置		停止装置		停止装置		停止装置																																																																									
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>評価項目： 湯上水の取水 湯水発生位置： R-207F-8 設備名： 湯水発生計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">警報機能</th> <th colspan="2">制御機能</th> <th colspan="2">保護機能</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> <td>監視機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> <td>警報機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> <td>制御機能</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> <td>保護機能</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	設備種別		監視機能		警報機能		制御機能		保護機能		その他		項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○		
設備種別		監視機能		警報機能		制御機能		保護機能		その他																																																																	
項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能																																																																
監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○	監視機能	○																																																																
警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○	警報機能	○																																																																
制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○	制御機能	○																																																																
保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○	保護機能	○																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
	<p>新千原発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> </tr> </table> <p>新千原発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> <td>新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所</td> </tr> </table>	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所		
新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所								
新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所	新千原発電所 新千原発電所 新千原発電所								

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																											
<table border="1"> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> </table>	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	<table border="1"> <tr> <th>炉内水位計</th> <th>炉内水位計</th> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>検出範囲</td> <td>検出範囲</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>電源</td> </tr> <tr> <td>接続</td> <td>接続</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>	炉内水位計	炉内水位計	型式	型式	製造番号	製造番号	設置位置	設置位置	検出範囲	検出範囲	出力	出力	電源	電源	接続	接続	その他	その他	<table border="1"> <tr> <th>炉内水位計</th> <th>炉内水位計</th> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>検出範囲</td> <td>検出範囲</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>電源</td> </tr> <tr> <td>接続</td> <td>接続</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>	炉内水位計	炉内水位計	型式	型式	製造番号	製造番号	設置位置	設置位置	検出範囲	検出範囲	出力	出力	電源	電源	接続	接続	その他	その他	<table border="1"> <tr> <th>炉内水位計</th> <th>炉内水位計</th> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td>設置位置</td> <td>設置位置</td> </tr> <tr> <td>検出範囲</td> <td>検出範囲</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>電源</td> </tr> <tr> <td>接続</td> <td>接続</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </table>	炉内水位計	炉内水位計	型式	型式	製造番号	製造番号	設置位置	設置位置	検出範囲	検出範囲	出力	出力	電源	電源	接続	接続	その他	その他		
炉内水位計	炉内水位計																																																																
炉内水位計	炉内水位計																																																																
炉内水位計	炉内水位計																																																																
炉内水位計	炉内水位計																																																																
型式	型式																																																																
製造番号	製造番号																																																																
設置位置	設置位置																																																																
検出範囲	検出範囲																																																																
出力	出力																																																																
電源	電源																																																																
接続	接続																																																																
その他	その他																																																																
炉内水位計	炉内水位計																																																																
型式	型式																																																																
製造番号	製造番号																																																																
設置位置	設置位置																																																																
検出範囲	検出範囲																																																																
出力	出力																																																																
電源	電源																																																																
接続	接続																																																																
その他	その他																																																																
炉内水位計	炉内水位計																																																																
型式	型式																																																																
製造番号	製造番号																																																																
設置位置	設置位置																																																																
検出範囲	検出範囲																																																																
出力	出力																																																																
電源	電源																																																																
接続	接続																																																																
その他	その他																																																																
<p>備考：各機器の仕様等については、各機器の仕様書に基づき記載する。</p> <p>①：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)</p> <p>②：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>③：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>④：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑤：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑥：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑦：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑧：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑨：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑩：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑪：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑫：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑬：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑭：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑮：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑯：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑰：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑱：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑲：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>⑳：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉑：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉒：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉓：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉔：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉕：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉖：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉗：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉘：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉙：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉚：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉛：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉜：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉝：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉞：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㉟：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊱：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊲：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊳：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊴：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊵：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊶：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊷：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊸：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊹：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊺：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊻：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊼：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊽：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊾：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> <p>㊿：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備概要</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備番号</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備番号</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> <td>圧入機</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：本表は設備の仕様に関する記載であり、設備の構造や材質に関する記載は別添資料22-1(設備仕様)に記載されている。また、本表に記載されている設備番号は、設備の識別のために記載されている。 </p>	設備概要		設備仕様		設備名称		設備番号		設備位置		設備状態		設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備番号	設備位置	設備状態	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備状態	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
設備概要		設備仕様		設備名称		設備番号		設備位置		設備状態																																																																													
設備種別	設備名称	設備仕様	設備名称	設備番号	設備位置	設備状態	設備名称	設備仕様	設備名称	設備仕様	設備状態																																																																												
圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機	圧入機																																																																												
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																												
弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁																																																																												
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																												
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
	<p>詳細情報： 清水本所の本水</p> <p>基本構成： 中圧炉一基</p> <p>炉心： 黒鉛炉心</p> <p>炉内： 黒鉛炉心</p> <p>炉外： 黒鉛炉心</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td colspan="2">黒鉛炉心冷却系</td> <td colspan="2">黒鉛炉心冷却系</td> <td colspan="2">黒鉛炉心冷却系</td> <td colspan="2">黒鉛炉心冷却系</td> <td colspan="2">黒鉛炉心冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> <td colspan="2">原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																					
黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系		黒鉛炉心冷却系																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						
原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系		原子炉冷却系																																																																																																																																							
○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 添付資料 22)

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
<p>設備種別 圧入機 型番 製造年</p>		<p>設備種別 圧入機 型番 製造年</p>		<p>設備種別 圧入機 型番 製造年</p>		
<p>設備名</p>		<p>設備名</p>		<p>設備名</p>		
<p>設備仕様</p>		<p>設備仕様</p>		<p>設備仕様</p>		
<p>設備位置</p>		<p>設備位置</p>		<p>設備位置</p>		
<p>設備状態</p>		<p>設備状態</p>		<p>設備状態</p>		
<p>設備製造</p>		<p>設備製造</p>		<p>設備製造</p>		
<p>設備使用</p>		<p>設備使用</p>		<p>設備使用</p>		
<p>設備管理</p>		<p>設備管理</p>		<p>設備管理</p>		
<p>設備検査</p>		<p>設備検査</p>		<p>設備検査</p>		
<p>設備保守</p>		<p>設備保守</p>		<p>設備保守</p>		
<p>設備廃止</p>		<p>設備廃止</p>		<p>設備廃止</p>		
<p>設備更新</p>		<p>設備更新</p>		<p>設備更新</p>		
<p>設備その他</p>		<p>設備その他</p>		<p>設備その他</p>		
<p>設備備考</p>		<p>設備備考</p>		<p>設備備考</p>		
<p>設備履歴</p>		<p>設備履歴</p>		<p>設備履歴</p>		
<p>設備写真</p>		<p>設備写真</p>		<p>設備写真</p>		
<p>設備図面</p>		<p>設備図面</p>		<p>設備図面</p>		
<p>設備資料</p>		<p>設備資料</p>		<p>設備資料</p>		
<p>設備その他</p>		<p>設備その他</p>		<p>設備その他</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>評価項目 溢水防止機能 基本 製造区分 炉心冷却炉心冷却 標準機 標準機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> <th colspan="2">標準機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <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>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機																																																											
標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機		標準機																																																											
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
	<p>凡例 ○：対象工区 ●：対象要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分 番号</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備番号</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="2">設置 高さ</th> <th rowspan="2">設置 位置</th> <th colspan="3">設置 高さ</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置位置</th> <th>設置 高さ</th> <th>設置 位置</th> <th>設置 高さ</th> <th>設置 位置</th> <th>設置 高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">R-40P-12</td> <td rowspan="4">54</td> <td rowspan="4">0.6</td> <td rowspan="4">0.6</td> <td>54-0014 M.C. 20-1</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td rowspan="4">0</td> <td rowspan="4">0</td> <td rowspan="4">0</td> <td rowspan="4">0</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>54-0015 M.C. 20-2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>54-0016 M.C. 20-3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>54-0017 M.C. 20-4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">R-40P-14</td> <td rowspan="5">54</td> <td rowspan="5">276.3</td> <td rowspan="5">0.2</td> <td>54-C-0011</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td rowspan="5">0.200</td> <td rowspan="5">0.200</td> <td rowspan="5">0.200</td> <td rowspan="5">0.200</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>54-C-0012</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>54-C-0013</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>54-C-0014</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>54-C-0015</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>○：設置位置が異なる ●：設置位置が異なる ○：設置位置が異なる ●：設置位置が異なる</p>	設備区分 番号	設備名称	設備番号	機器名称	設置位置			設置 高さ	設置 位置	設置 高さ			備考	設置位置	設置 高さ	設置 位置	設置 高さ	設置 位置	設置 高さ	R-40P-12	54	0.6	0.6	54-0014 M.C. 20-1	A	B	C	0	0	0	0		54-0015 M.C. 20-2	-	-	-	54-0016 M.C. 20-3	-	-	-	54-0017 M.C. 20-4	-	-	-	R-40P-14	54	276.3	0.2	54-C-0011	-	-	-	0.200	0.200	0.200	0.200		54-C-0012	-	-	-	54-C-0013	-	-	-	54-C-0014	-	-	-	54-C-0015	-	-	-	<p>○：設置位置が異なる ●：設置位置が異なる</p>	<p>相違理由</p>
設備区分 番号	設備名称					設備番号	機器名称	設置位置			設置 高さ	設置 位置	設置 高さ			備考																																																												
		設置位置	設置 高さ	設置 位置	設置 高さ			設置 位置	設置 高さ																																																																			
R-40P-12	54	0.6	0.6	54-0014 M.C. 20-1	A	B	C	0	0	0	0																																																																	
				54-0015 M.C. 20-2	-	-	-																																																																					
				54-0016 M.C. 20-3	-	-	-																																																																					
				54-0017 M.C. 20-4	-	-	-																																																																					
R-40P-14	54	276.3	0.2	54-C-0011	-	-	-	0.200	0.200	0.200	0.200																																																																	
				54-C-0012	-	-	-																																																																					
				54-C-0013	-	-	-																																																																					
				54-C-0014	-	-	-																																																																					
				54-C-0015	-	-	-																																																																					

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">規格</th> <th colspan="2">適用</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>適用</th> <th>設備番号</th> <th>設備名称</th> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-2P-6</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>471.1</td> <td>0.2</td> <td>12-C001A</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-11</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>20.1</td> <td>0.2</td> <td>12-C001B</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-11-1</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>20.1</td> <td>0.2</td> <td>12-C003A</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.120</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-9</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>10.0</td> <td>0.3</td> <td>12-C003B</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.125</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-10</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>100.1</td> <td>0.4</td> <td>12-C003C</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.225</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-10-1</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>72.1</td> <td>0.0</td> <td>12-C003D</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8-2P-11</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>91.0</td> <td>0.0</td> <td>12-C003E</td> <td>原子炉冷却水ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>0.115</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 ○：許容許差、●：許容許差</p>	設備名称		種別		規格		適用		備考		設備番号	設備名称	種別	規格	適用	設備番号	設備名称	種別	規格	適用	8-2P-6	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	471.1	0.2	12-C001A	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○	8-2P-11	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	20.1	0.2	12-C001B	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○	8-2P-11-1	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	20.1	0.2	12-C003A	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.120	○	8-2P-9	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	10.0	0.3	12-C003B	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.125	○	8-2P-10	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	100.1	0.4	12-C003C	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.225	○	8-2P-10-1	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	72.1	0.0	12-C003D	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○	8-2P-11	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	91.0	0.0	12-C003E	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○	<p>備考1：本表は、設備仕様書に基づき、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。○は、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。●は、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。</p> <p>備考2：本表は、設備仕様書に基づき、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。○は、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。●は、設備仕様書に記載されている設備仕様と、設備仕様書に記載されている設備仕様とを比較し、相違箇所を抽出したものである。</p>	
設備名称		種別		規格		適用		備考																																																																																					
設備番号	設備名称	種別	規格	適用	設備番号	設備名称	種別	規格	適用																																																																																				
8-2P-6	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	471.1	0.2	12-C001A	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○																																																																																				
8-2P-11	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	20.1	0.2	12-C001B	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○																																																																																				
8-2P-11-1	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	20.1	0.2	12-C003A	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.120	○																																																																																				
8-2P-9	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	10.0	0.3	12-C003B	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.125	○																																																																																				
8-2P-10	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	100.1	0.4	12-C003C	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.225	○																																																																																				
8-2P-10-1	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	72.1	0.0	12-C003D	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○																																																																																				
8-2P-11	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	91.0	0.0	12-C003E	原子炉冷却水ポンプ	ポンプ	0.115	○																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>別添資料 沸水の取水 沸水発生設備 弁一式一式 取水側 取水側 取水側 取水側</p>	<p>女川原子力発電所 沸水発生設備 (2箇所以上)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の仕様</th> <th>設備の材質</th> <th>設備の寸法</th> <th>設備の重量</th> <th>設備の設置位置</th> <th>設備の設置高さ</th> <th>設備の設置角度</th> <th>設備の設置方向</th> <th>設備の設置方法</th> <th>設備の設置時期</th> <th>設備の設置場所</th> <th>設備の設置状況</th> <th>設備の設置確認</th> <th>設備の設置記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> </tr> </tbody> </table>	設備の種類	設備の名称	設備の仕様	設備の材質	設備の寸法	設備の重量	設備の設置位置	設備の設置高さ	設備の設置角度	設備の設置方向	設備の設置方法	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置状況	設備の設置確認	設備の設置記録	○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備の種類</th> <th>設備の名称</th> <th>設備の仕様</th> <th>設備の材質</th> <th>設備の寸法</th> <th>設備の重量</th> <th>設備の設置位置</th> <th>設備の設置高さ</th> <th>設備の設置角度</th> <th>設備の設置方向</th> <th>設備の設置方法</th> <th>設備の設置時期</th> <th>設備の設置場所</th> <th>設備の設置状況</th> <th>設備の設置確認</th> <th>設備の設置記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> <td>取水側</td> </tr> </tbody> </table>	設備の種類	設備の名称	設備の仕様	設備の材質	設備の寸法	設備の重量	設備の設置位置	設備の設置高さ	設備の設置角度	設備の設置方向	設備の設置方法	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置状況	設備の設置確認	設備の設置記録	○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	<p>相違理由</p>
設備の種類	設備の名称	設備の仕様	設備の材質	設備の寸法	設備の重量	設備の設置位置	設備の設置高さ	設備の設置角度	設備の設置方向	設備の設置方法	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置状況	設備の設置確認	設備の設置記録																																																																																				
○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側																																																																																				
○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側																																																																																				
設備の種類	設備の名称	設備の仕様	設備の材質	設備の寸法	設備の重量	設備の設置位置	設備の設置高さ	設備の設置角度	設備の設置方向	設備の設置方法	設備の設置時期	設備の設置場所	設備の設置状況	設備の設置確認	設備の設置記録																																																																																				
○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側																																																																																				
○	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側	取水側																																																																																				

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

大飯発電所3/4号炉	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号炉用機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> </tr> <tr> <th>設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C</th> <th>設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C</th> <th>設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C</th> <th>設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C</th> <th>設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C</th> <th>設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C</th> <th>設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C</th> <th>設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C</th> <th>設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C</th> <th>設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>第2号炉用機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> <th colspan="2">高圧側圧力調整器 (HPS)</th> </tr> <tr> <th>設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C</th> <th>設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C</th> <th>設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C</th> <th>設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C</th> <th>設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C</th> <th>設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C</th> <th>設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C</th> <th>設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C</th> <th>設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C</th> <th>設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C	設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C	設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C	設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C	設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C	設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C	設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C	設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C	設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C	設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C	設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C	設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C	設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C	設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C	設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C	設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C	設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C	設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C	設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)																																																																																																																																																											
設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C	設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C	設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C	設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C	設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C	設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C	設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C	設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C	設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C	設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)		高圧側圧力調整器 (HPS)																																																																																																																																																											
設計1 ADJ1A and ADJ1B and ADJ1C	設計2 ADJ2A and ADJ2B and ADJ2C	設計3 ADJ3A and ADJ3B and ADJ3C	設計4 ADJ4A and ADJ4B and ADJ4C	設計5 ADJ5A and ADJ5B and ADJ5C	設計6 ADJ6A and ADJ6B and ADJ6C	設計7 ADJ7A and ADJ7B and ADJ7C	設計8 ADJ8A and ADJ8B and ADJ8C	設計9 ADJ9A and ADJ9B and ADJ9C	設計10 ADJ10A and ADJ10B and ADJ10C																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																										

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> <th colspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>設備名称</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> </tr> <tr> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> </tr> <tr> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> <td>炉内温度計</td> <td>PT-100</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> <td>炉内圧力計</td> <td>PI-100</td> </tr> <tr> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> <td>炉内流量計</td> <td>FI-100</td> </tr> <tr> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> <td>炉内水位計</td> <td>LI-100</td> </tr> </tbody> </table>	設備名称		型式		型式		型式		型式		型式		型式		設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100		
設備名称		型式		型式		型式		型式		型式		型式																																																																																																																																			
設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式	設備名称	型式																																																																																																																																		
炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100																																																																																																																																		
炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100																																																																																																																																		
炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100																																																																																																																																		
炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100																																																																																																																																		
炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100	炉内温度計	PT-100																																																																																																																																		
炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100	炉内圧力計	PI-100																																																																																																																																		
炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100	炉内流量計	FI-100																																																																																																																																		
炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100	炉内水位計	LI-100																																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備種別 番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">メーカー</th> <th rowspan="2">製造年</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備番号</th> <th>機組名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">炉内炉外 機器</td> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>204.2</td> <td>0.3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>92.4</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉外機器</td> <td>54</td> <td>98.3</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設備種別 番号	設備名	仕様	型式	メーカー	製造年	備考	設備番号	機組名称	炉内炉外 機器	炉内炉外機器	54	204.2	0.3	-		炉内炉外機器	54	92.4	0.6	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-		<p>相違理由</p>
設備種別 番号	設備名								仕様	型式		メーカー	製造年	備考																																																																																								
		設備番号	機組名称																																																																																																			
炉内炉外 機器	炉内炉外機器	54	204.2	0.3	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	92.4	0.6	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
	炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																	
炉内炉外機器	54	98.3	0.2	-																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	<p>詳細項目： 消化水の取水 取水機設置箇所： 2号炉2号炉 取水機： 黒川地区区役</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">消化水設備</th> <th colspan="2">消化水設備</th> <th colspan="2">消化水設備</th> <th colspan="2">消化水設備</th> <th colspan="2">消化水設備</th> <th colspan="2">消化水設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> <th>項目</th> <th>消化水設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>消化水設備</td> <td>×</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> <td>消化水設備</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備		項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	×	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○		
消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備		消化水設備																																																																	
項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備	項目	消化水設備																																																																
消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○																																																																
消化水設備	×	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○																																																																
消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○																																																																
消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○	消化水設備	○																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉内水位</th> <th rowspan="2">炉内水位</th> <th rowspan="2">炉内水位</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	炉内水位	炉内水位	炉内水位	設備仕様		型式	型式	型式	型式	型式	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<p>備考</p> <p>1. 大阪発電所3号炉に「第一炉内水位計」の設置位置と女川原子力発電所2号炉に「第一炉内水位計」の設置位置とが異なる。</p> <p>2. 大阪発電所3号炉に「第一炉内水位計」の設置位置と女川原子力発電所2号炉に「第一炉内水位計」の設置位置とが異なる。</p> <p>3. 大阪発電所3号炉に「第一炉内水位計」の設置位置と女川原子力発電所2号炉に「第一炉内水位計」の設置位置とが異なる。</p> <p>4. 大阪発電所3号炉に「第一炉内水位計」の設置位置と女川原子力発電所2号炉に「第一炉内水位計」の設置位置とが異なる。</p> <p>5. 大阪発電所3号炉に「第一炉内水位計」の設置位置と女川原子力発電所2号炉に「第一炉内水位計」の設置位置とが異なる。</p>	
炉内水位	炉内水位				炉内水位	設備仕様				型式	型式	型式																																																																																																																																																																	
		型式	型式																																																																																																																																																																										
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																						
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																																						
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																						
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																						
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																						
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																																																																																																						
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7																																																																																																																																																																						
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8																																																																																																																																																																						
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9																																																																																																																																																																						
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																						
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																																																																																						
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																						
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																																																																																																																																																																						
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																																																																																																																						
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																																																																																																																						
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																																																																																																																																																																						
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																						
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8																																																																																																																																																																						
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9																																																																																																																																																																						
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
	<p style="text-align: center;">図表 図1 設備概要 ● 設備概要</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内機器</td> <td>炉内機器</td> <td>型式</td> <td>容量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。 ①：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。 A：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。 B：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。 C：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。 D：設備区分欄に「炉内」の付した機器は本所と本所と設計相違がある。</p>	設備区分	設備名称	設備仕様	設備仕様		備考	型式	容量	炉内機器	炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量		炉内機器	炉内機器	型式	容量			
設備区分	設備名称				設備仕様	設備仕様		備考																																																																
		型式	容量																																																																					
炉内機器	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				
	炉内機器	炉内機器	型式	容量																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
	<p>貯留容量： 済大木の取水 溢水発生状態： O-2号炉 溢水量： 管内部吐量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機器停止機能</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> <th colspan="2">緊急停止機能 (EAST)</th> </tr> <tr> <th>機器停止機能</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> <th>緊急停止機能 (EAST)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> <td>電力制御システム</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>x</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> <td>自戻り</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table>	機器停止機能		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		機器停止機能	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	水圧制御ユニット	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	O	x	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
機器停止機能		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)		緊急停止機能 (EAST)																																																																																									
機器停止機能	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)	緊急停止機能 (EAST)																																																																																								
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																																								
水圧制御ユニット	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム	電力制御システム																																																																																								
O	x	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																																																																																								
自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り	自戻り																																																																																								
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																																								
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">型式</th> <th colspan="3">型式</th> </tr> <tr> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">C-22-2</td> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力調整装置</td> <td>0.1MPa</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> <td>型式</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考 4. 本表は比較表であり、同一の設備名称でも、型式が異なる場合があります。この場合、型式の異なるものは、型式欄に「相違」と記載します。 5. 型式欄に「相違」と記載しているものは、型式が異なる場合があります。この場合、型式欄に「相違」と記載します。 6. 型式欄に「相違」と記載しているものは、型式が異なる場合があります。この場合、型式欄に「相違」と記載します。 7. 型式欄に「相違」と記載しているものは、型式が異なる場合があります。この場合、型式欄に「相違」と記載します。 8. 型式欄に「相違」と記載しているものは、型式が異なる場合があります。この場合、型式欄に「相違」と記載します。 9. 型式欄に「相違」と記載しているものは、型式が異なる場合があります。この場合、型式欄に「相違」と記載します。 </p>	設備区分	設備名称	規格	型式		型式	型式	型式	型式	型式	型式			型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	C-22-2	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式		
設備区分	設備名称				規格	型式						型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																			
		型式	型式	型式		型式	型式	型式	型式																																																																																																																											
C-22-2	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								
	炉内圧力調整装置	0.1MPa	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式	型式																																																																																																																								

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
	<p>計画種別： 沸水の型水 型水発生装置： C-1F-1 炉本型： 炉内型炉心</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">炉心構造</th> <th colspan="2">炉心燃料</th> <th colspan="2">炉心冷却</th> <th colspan="2">炉心加熱</th> <th colspan="2">炉心減速</th> <th colspan="2">炉心制御</th> <th colspan="2">炉心監視</th> <th colspan="2">炉心保護</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> <td>〇</td> <td>炉心燃料</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> <td>〇</td> <td>炉心冷却</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> <td>〇</td> <td>炉心加熱</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> <td>〇</td> <td>炉心減速</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> <td>〇</td> <td>炉心制御</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> <td>〇</td> <td>炉心監視</td> </tr> <tr> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> <td>〇</td> <td>炉心保護</td> </tr> </tbody> </table>	炉心構造		炉心燃料		炉心冷却		炉心加熱		炉心減速		炉心制御		炉心監視		炉心保護		設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護		
炉心構造		炉心燃料		炉心冷却		炉心加熱		炉心減速		炉心制御		炉心監視		炉心保護																																																																																																																																					
設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称	設備種別	設備名称																																																																																																																																				
〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料	〇	炉心燃料																																																																																																																																				
〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却	〇	炉心冷却																																																																																																																																				
〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱	〇	炉心加熱																																																																																																																																				
〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速	〇	炉心減速																																																																																																																																				
〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御	〇	炉心制御																																																																																																																																				
〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視	〇	炉心監視																																																																																																																																				
〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護	〇	炉心保護																																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">注1: 設計図書 注2: 設計図書</td> <td>注3: 設計図書</td> <td>注4: 設計図書</td> <td>注5: 設計図書</td> </tr> <tr> <td>設備名</td> <td>機台名</td> <td>機台名</td> <td>機台名</td> <td>機台名</td> </tr> <tr> <td>C-2P-2</td> <td>414.8</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> 注1. 設計図書が「第1号炉」に適用される場合は「第2号炉」の設計図書と異なる点がある。この場合は「第2号炉」の設計図書を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。 注2. 設計図書が「第1号炉」に適用される場合は「第2号炉」の設計図書と異なる点がある。この場合は「第2号炉」の設計図書を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。 注3. 設計図書が「第1号炉」に適用される場合は「第2号炉」の設計図書と異なる点がある。この場合は「第2号炉」の設計図書を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。 注4. 設計図書が「第1号炉」に適用される場合は「第2号炉」の設計図書と異なる点がある。この場合は「第2号炉」の設計図書を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。 注5. 設計図書が「第1号炉」に適用される場合は「第2号炉」の設計図書と異なる点がある。この場合は「第2号炉」の設計図書を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。また、設計図書の改訂による相違がある場合は「改訂履歴」を参照すること。 </p>	注1: 設計図書 注2: 設計図書		注3: 設計図書	注4: 設計図書	注5: 設計図書	設備名	機台名	機台名	機台名	機台名	C-2P-2	414.8	0.2	-	-		
注1: 設計図書 注2: 設計図書		注3: 設計図書	注4: 設計図書	注5: 設計図書														
設備名	機台名	機台名	機台名	機台名														
C-2P-2	414.8	0.2	-	-														

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備位置 番号</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">構造</th> <th rowspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">製造 番号</th> <th colspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">機器名 （別添1添付資料22）</th> <th colspan="3">規格</th> </tr> <tr> <th>高さ</th> <th>幅</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">C-2P-2</td> <td rowspan="10">炉内圧力調整装置</td> <td rowspan="10">鋼製</td> <td rowspan="10">φ11.9</td> <td rowspan="10">SUS316L</td> <td rowspan="10">722-0020</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> <tr> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大阪発電所3号炉に于ける「炉内圧力調整装置」は、女川原子力発電所2号炉に於ける「炉内圧力調整装置」とは、構造が異なる。また、寸法も異なる。このため、比較対象として記載している。 </p>	設備位置 番号	設備名	構造	寸法 (mm)	材質	製造 番号	設置位置		機器名	機器名 （別添1添付資料22）	規格			高さ	幅	A	B	C	C-2P-2	炉内圧力調整装置	鋼製	φ11.9	SUS316L	722-0020	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100		
設備位置 番号	設備名							構造	寸法 (mm)			材質	製造 番号	設置位置		機器名	機器名 （別添1添付資料22）	規格																																																																																
		高さ	幅	A	B	C																																																																																												
C-2P-2	炉内圧力調整装置	鋼製	φ11.9	SUS316L	722-0020	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																					
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						
						0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
	<p>原子力発電所</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注)注1</td> <td>緊急停止機能 (注)注1</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>減圧制御二小</td> <td>減圧制御二小 注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100注101注102注103注104注105注106注107注108注109注110注111注112注113注114注115注116注117注118注119注120注121注122注123注124注125注126注127注128注129注130注131注132注133注134注135注136注137注138注139注140注141注142注143注144注145注146注147注148注149注150注151注152注153注154注155注156注157注158注159注160注161注162注163注164注165注166注167注168注169注170注171注172注173注174注175注176注177注178注179注180注181注182注183注184注185注186注187注188注189注190注191注192注193注194注195注196注197注198注199注200注201注202注203注204注205注206注207注208注209注210注211注212注213注214注215注216注217注218注219注220注221注222注223注224注225注226注227注228注229注230注231注232注233注234注235注236注237注238注239注240注241注242注243注244注245注246注247注248注249注250注251注252注253注254注255注256注257注258注259注260注261注262注263注264注265注266注267注268注269注270注271注272注273注274注275注276注277注278注279注280注281注282注283注284注285注286注287注288注289注290注291注292注293注294注295注296注297注298注299注300注301注302注303注304注305注306注307注308注309注310注311注312注313注314注315注316注317注318注319注320注321注322注323注324注325注326注327注328注329注330注331注332注333注334注335注336注337注338注339注340注341注342注343注344注345注346注347注348注349注350注351注352注353注354注355注356注357注358注359注360注361注362注363注364注365注366注367注368注369注370注371注372注373注374注375注376注377注378注379注380注381注382注383注384注385注386注387注388注389注390注391注392注393注394注395注396注397注398注399注400注401注402注403注404注405注406注407注408注409注410注411注412注413注414注415注416注417注418注419注420注421注422注423注424注425注426注427注428注429注430注431注432注433注434注435注436注437注438注439注440注441注442注443注444注445注446注447注448注449注450注451注452注453注454注455注456注457注458注459注460注461注462注463注464注465注466注467注468注469注470注471注472注473注474注475注476注477注478注479注480注481注482注483注484注485注486注487注488注489注490注491注492注493注494注495注496注497注498注499注500注501注502注503注504注505注506注507注508注509注510注511注512注513注514注515注516注517注518注519注520注521注522注523注524注525注526注527注528注529注530注531注532注533注534注535注536注537注538注539注540注541注542注543注544注545注546注547注548注549注550注551注552注553注554注555注556注557注558注559注560注561注562注563注564注565注566注567注568注569注570注571注572注573注574注575注576注577注578注579注580注581注582注583注584注585注586注587注588注589注590注591注592注593注594注595注596注597注598注599注600注601注602注603注604注605注606注607注608注609注610注611注612注613注614注615注616注617注618注619注620注621注622注623注624注625注626注627注628注629注630注631注632注633注634注635注636注637注638注639注640注641注642注643注644注645注646注647注648注649注650注651注652注653注654注655注656注657注658注659注660注661注662注663注664注665注666注667注668注669注670注671注672注673注674注675注676注677注678注679注680注681注682注683注684注685注686注687注688注689注690注691注692注693注694注695注696注697注698注699注700注701注702注703注704注705注706注707注708注709注710注711注712注713注714注715注716注717注718注719注720注721注722注723注724注725注726注727注728注729注730注731注732注733注734注735注736注737注738注739注740注741注742注743注744注745注746注747注748注749注750注751注752注753注754注755注756注757注758注759注760注761注762注763注764注765注766注767注768注769注770注771注772注773注774注775注776注777注778注779注780注781注782注783注784注785注786注787注788注789注790注791注792注793注794注795注796注797注798注799注800注801注802注803注804注805注806注807注808注809注810注811注812注813注814注815注816注817注818注819注820注821注822注823注824注825注826注827注828注829注830注831注832注833注834注835注836注837注838注839注840注841注842注843注844注845注846注847注848注849注850注851注852注853注854注855注856注857注858注859注860注861注862注863注864注865注866注867注868注869注870注871注872注873注874注875注876注877注878注879注880注881注882注883注884注885注886注887注888注889注890注891注892注893注894注895注896注897注898注899注900注901注902注903注904注905注906注907注908注909注910注911注912注913注914注915注916注917注918注919注920注921注922注923注924注925注926注927注928注929注930注931注932注933注934注935注936注937注938注939注940注941注942注943注944注945注946注947注948注949注950注951注952注953注954注955注956注957注958注959注960注961注962注963注964注965注966注967注968注969注970注971注972注973注974注975注976注977注978注979注980注981注982注983注984注985注986注987注988注989注990注991注992注993注994注995注996注997注998注999注1000</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>緊急停止機能</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 (注)注1</td> <td>緊急停止機能 (注)注1</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	減圧制御二小	減圧制御二小 注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100注101注102注103注104注105注106注107注108注109注110注111注112注113注114注115注116注117注118注119注120注121注122注123注124注125注126注127注128注129注130注131注132注133注134注135注136注137注138注139注140注141注142注143注144注145注146注147注148注149注150注151注152注153注154注155注156注157注158注159注160注161注162注163注164注165注166注167注168注169注170注171注172注173注174注175注176注177注178注179注180注181注182注183注184注185注186注187注188注189注190注191注192注193注194注195注196注197注198注199注200注201注202注203注204注205注206注207注208注209注210注211注212注213注214注215注216注217注218注219注220注221注222注223注224注225注226注227注228注229注230注231注232注233注234注235注236注237注238注239注240注241注242注243注244注245注246注247注248注249注250注251注252注253注254注255注256注257注258注259注260注261注262注263注264注265注266注267注268注269注270注271注272注273注274注275注276注277注278注279注280注281注282注283注284注285注286注287注288注289注290注291注292注293注294注295注296注297注298注299注300注301注302注303注304注305注306注307注308注309注310注311注312注313注314注315注316注317注318注319注320注321注322注323注324注325注326注327注328注329注330注331注332注333注334注335注336注337注338注339注340注341注342注343注344注345注346注347注348注349注350注351注352注353注354注355注356注357注358注359注360注361注362注363注364注365注366注367注368注369注370注371注372注373注374注375注376注377注378注379注380注381注382注383注384注385注386注387注388注389注390注391注392注393注394注395注396注397注398注399注400注401注402注403注404注405注406注407注408注409注410注411注412注413注414注415注416注417注418注419注420注421注422注423注424注425注426注427注428注429注430注431注432注433注434注435注436注437注438注439注440注441注442注443注444注445注446注447注448注449注450注451注452注453注454注455注456注457注458注459注460注461注462注463注464注465注466注467注468注469注470注471注472注473注474注475注476注477注478注479注480注481注482注483注484注485注486注487注488注489注490注491注492注493注494注495注496注497注498注499注500注501注502注503注504注505注506注507注508注509注510注511注512注513注514注515注516注517注518注519注520注521注522注523注524注525注526注527注528注529注530注531注532注533注534注535注536注537注538注539注540注541注542注543注544注545注546注547注548注549注550注551注552注553注554注555注556注557注558注559注560注561注562注563注564注565注566注567注568注569注570注571注572注573注574注575注576注577注578注579注580注581注582注583注584注585注586注587注588注589注590注591注592注593注594注595注596注597注598注599注600注601注602注603注604注605注606注607注608注609注610注611注612注613注614注615注616注617注618注619注620注621注622注623注624注625注626注627注628注629注630注631注632注633注634注635注636注637注638注639注640注641注642注643注644注645注646注647注648注649注650注651注652注653注654注655注656注657注658注659注660注661注662注663注664注665注666注667注668注669注670注671注672注673注674注675注676注677注678注679注680注681注682注683注684注685注686注687注688注689注690注691注692注693注694注695注696注697注698注699注700注701注702注703注704注705注706注707注708注709注710注711注712注713注714注715注716注717注718注719注720注721注722注723注724注725注726注727注728注729注730注731注732注733注734注735注736注737注738注739注740注741注742注743注744注745注746注747注748注749注750注751注752注753注754注755注756注757注758注759注760注761注762注763注764注765注766注767注768注769注770注771注772注773注774注775注776注777注778注779注780注781注782注783注784注785注786注787注788注789注790注791注792注793注794注795注796注797注798注799注800注801注802注803注804注805注806注807注808注809注810注811注812注813注814注815注816注817注818注819注820注821注822注823注824注825注826注827注828注829注830注831注832注833注834注835注836注837注838注839注840注841注842注843注844注845注846注847注848注849注850注851注852注853注854注855注856注857注858注859注860注861注862注863注864注865注866注867注868注869注870注871注872注873注874注875注876注877注878注879注880注881注882注883注884注885注886注887注888注889注890注891注892注893注894注895注896注897注898注899注900注901注902注903注904注905注906注907注908注909注910注911注912注913注914注915注916注917注918注919注920注921注922注923注924注925注926注927注928注929注930注931注932注933注934注935注936注937注938注939注940注941注942注943注944注945注946注947注948注949注950注951注952注953注954注955注956注957注958注959注960注961注962注963注964注965注966注967注968注969注970注971注972注973注974注975注976注977注978注979注980注981注982注983注984注985注986注987注988注989注990注991注992注993注994注995注996注997注998注999注1000	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○		
緊急停止機能	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能	緊急停止機能																								
○	○	○	○	○																								
減圧制御二小	減圧制御二小 注1注2注3注4注5注6注7注8注9注10注11注12注13注14注15注16注17注18注19注20注21注22注23注24注25注26注27注28注29注30注31注32注33注34注35注36注37注38注39注40注41注42注43注44注45注46注47注48注49注50注51注52注53注54注55注56注57注58注59注60注61注62注63注64注65注66注67注68注69注70注71注72注73注74注75注76注77注78注79注80注81注82注83注84注85注86注87注88注89注90注91注92注93注94注95注96注97注98注99注100注101注102注103注104注105注106注107注108注109注110注111注112注113注114注115注116注117注118注119注120注121注122注123注124注125注126注127注128注129注130注131注132注133注134注135注136注137注138注139注140注141注142注143注144注145注146注147注148注149注150注151注152注153注154注155注156注157注158注159注160注161注162注163注164注165注166注167注168注169注170注171注172注173注174注175注176注177注178注179注180注181注182注183注184注185注186注187注188注189注190注191注192注193注194注195注196注197注198注199注200注201注202注203注204注205注206注207注208注209注210注211注212注213注214注215注216注217注218注219注220注221注222注223注224注225注226注227注228注229注230注231注232注233注234注235注236注237注238注239注240注241注242注243注244注245注246注247注248注249注250注251注252注253注254注255注256注257注258注259注260注261注262注263注264注265注266注267注268注269注270注271注272注273注274注275注276注277注278注279注280注281注282注283注284注285注286注287注288注289注290注291注292注293注294注295注296注297注298注299注300注301注302注303注304注305注306注307注308注309注310注311注312注313注314注315注316注317注318注319注320注321注322注323注324注325注326注327注328注329注330注331注332注333注334注335注336注337注338注339注340注341注342注343注344注345注346注347注348注349注350注351注352注353注354注355注356注357注358注359注360注361注362注363注364注365注366注367注368注369注370注371注372注373注374注375注376注377注378注379注380注381注382注383注384注385注386注387注388注389注390注391注392注393注394注395注396注397注398注399注400注401注402注403注404注405注406注407注408注409注410注411注412注413注414注415注416注417注418注419注420注421注422注423注424注425注426注427注428注429注430注431注432注433注434注435注436注437注438注439注440注441注442注443注444注445注446注447注448注449注450注451注452注453注454注455注456注457注458注459注460注461注462注463注464注465注466注467注468注469注470注471注472注473注474注475注476注477注478注479注480注481注482注483注484注485注486注487注488注489注490注491注492注493注494注495注496注497注498注499注500注501注502注503注504注505注506注507注508注509注510注511注512注513注514注515注516注517注518注519注520注521注522注523注524注525注526注527注528注529注530注531注532注533注534注535注536注537注538注539注540注541注542注543注544注545注546注547注548注549注550注551注552注553注554注555注556注557注558注559注560注561注562注563注564注565注566注567注568注569注570注571注572注573注574注575注576注577注578注579注580注581注582注583注584注585注586注587注588注589注590注591注592注593注594注595注596注597注598注599注600注601注602注603注604注605注606注607注608注609注610注611注612注613注614注615注616注617注618注619注620注621注622注623注624注625注626注627注628注629注630注631注632注633注634注635注636注637注638注639注640注641注642注643注644注645注646注647注648注649注650注651注652注653注654注655注656注657注658注659注660注661注662注663注664注665注666注667注668注669注670注671注672注673注674注675注676注677注678注679注680注681注682注683注684注685注686注687注688注689注690注691注692注693注694注695注696注697注698注699注700注701注702注703注704注705注706注707注708注709注710注711注712注713注714注715注716注717注718注719注720注721注722注723注724注725注726注727注728注729注730注731注732注733注734注735注736注737注738注739注740注741注742注743注744注745注746注747注748注749注750注751注752注753注754注755注756注757注758注759注760注761注762注763注764注765注766注767注768注769注770注771注772注773注774注775注776注777注778注779注780注781注782注783注784注785注786注787注788注789注790注791注792注793注794注795注796注797注798注799注800注801注802注803注804注805注806注807注808注809注810注811注812注813注814注815注816注817注818注819注820注821注822注823注824注825注826注827注828注829注830注831注832注833注834注835注836注837注838注839注840注841注842注843注844注845注846注847注848注849注850注851注852注853注854注855注856注857注858注859注860注861注862注863注864注865注866注867注868注869注870注871注872注873注874注875注876注877注878注879注880注881注882注883注884注885注886注887注888注889注890注891注892注893注894注895注896注897注898注899注900注901注902注903注904注905注906注907注908注909注910注911注912注913注914注915注916注917注918注919注920注921注922注923注924注925注926注927注928注929注930注931注932注933注934注935注936注937注938注939注940注941注942注943注944注945注946注947注948注949注950注951注952注953注954注955注956注957注958注959注960注961注962注963注964注965注966注967注968注969注970注971注972注973注974注975注976注977注978注979注980注981注982注983注984注985注986注987注988注989注990注991注992注993注994注995注996注997注998注999注1000	○	○	○																								
緊急停止機能	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能 (注)注1	緊急停止機能	緊急停止機能																								
○	○	○	○	○																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名称</th> <th>型式</th> <th>製造番号</th> <th>規格</th> <th>設置位置</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>SC10001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器</td> <td>SG10001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10009</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10011</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10012</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10013</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10014</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10015</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10016</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10018</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10019</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10020</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10021</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10022</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10024</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10025</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10027</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10028</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10029</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10030</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10031</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10032</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10033</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10034</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10036</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10037</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10038</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10040</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10041</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10042</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10043</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10044</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10045</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10046</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10047</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10048</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10049</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10050</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10051</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10052</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10053</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10054</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10055</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10056</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10057</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10058</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10059</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10060</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10061</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10062</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10063</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10064</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10065</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10066</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10067</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10068</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10069</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10070</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10071</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10072</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10073</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10074</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10075</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10077</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10078</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10079</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10080</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10081</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10082</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10083</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10084</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10085</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10086</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10087</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10088</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10089</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10090</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10091</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10092</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10093</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10094</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10095</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10096</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10097</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10098</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10099</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10101</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10102</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10107</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10108</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10109</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10112</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10117</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10118</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10119</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10126</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10127</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10128</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10129</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10131</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10134</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10136</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10137</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10138</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10139</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10141</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10142</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10143</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10144</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10146</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10147</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10148</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10149</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10151</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10152</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10153</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10154</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10156</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10157</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10158</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10159</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10161</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10162</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10163</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10164</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10166</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10167</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10168</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10169</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10171</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10172</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10173</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10174</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10176</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10177</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10178</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10179</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10181</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10182</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10183</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10184</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10185</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10186</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10187</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10188</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10189</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10190</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10191</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10192</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10193</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10194</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10195</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10196</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10197</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10198</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10199</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10201</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10202</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10203</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10204</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10205</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10206</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10207</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10208</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10209</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10211</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10212</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10213</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10214</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10215</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10216</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10217</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10218</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10219</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10220</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10221</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10222</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10223</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10224</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10225</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10226</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10227</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10228</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10229</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10231</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10232</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10233</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10234</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10235</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10236</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10237</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10238</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10239</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10240</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10241</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10242</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10243</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10244</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td> <td>CON10245</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>凝縮器</td></tr></tbody></table>	設備名称	型式	製造番号	規格	設置位置	備考	圧力容器	SC10001					蒸気発生器	SG10001					凝縮器	CON10001					凝縮器	CON10002					凝縮器	CON10003					凝縮器	CON10004					凝縮器	CON10005					凝縮器	CON10006					凝縮器	CON10007					凝縮器	CON10008					凝縮器	CON10009					凝縮器	CON10010					凝縮器	CON10011					凝縮器	CON10012					凝縮器	CON10013					凝縮器	CON10014					凝縮器	CON10015					凝縮器	CON10016					凝縮器	CON10017					凝縮器	CON10018					凝縮器	CON10019					凝縮器	CON10020					凝縮器	CON10021					凝縮器	CON10022					凝縮器	CON10023					凝縮器	CON10024					凝縮器	CON10025					凝縮器	CON10026					凝縮器	CON10027					凝縮器	CON10028					凝縮器	CON10029					凝縮器	CON10030					凝縮器	CON10031					凝縮器	CON10032					凝縮器	CON10033					凝縮器	CON10034					凝縮器	CON10035					凝縮器	CON10036					凝縮器	CON10037					凝縮器	CON10038					凝縮器	CON10039					凝縮器	CON10040					凝縮器	CON10041					凝縮器	CON10042					凝縮器	CON10043					凝縮器	CON10044					凝縮器	CON10045					凝縮器	CON10046					凝縮器	CON10047					凝縮器	CON10048					凝縮器	CON10049					凝縮器	CON10050					凝縮器	CON10051					凝縮器	CON10052					凝縮器	CON10053					凝縮器	CON10054					凝縮器	CON10055					凝縮器	CON10056					凝縮器	CON10057					凝縮器	CON10058					凝縮器	CON10059					凝縮器	CON10060					凝縮器	CON10061					凝縮器	CON10062					凝縮器	CON10063					凝縮器	CON10064					凝縮器	CON10065					凝縮器	CON10066					凝縮器	CON10067					凝縮器	CON10068					凝縮器	CON10069					凝縮器	CON10070					凝縮器	CON10071					凝縮器	CON10072					凝縮器	CON10073					凝縮器	CON10074					凝縮器	CON10075					凝縮器	CON10076					凝縮器	CON10077					凝縮器	CON10078					凝縮器	CON10079					凝縮器	CON10080					凝縮器	CON10081					凝縮器	CON10082					凝縮器	CON10083					凝縮器	CON10084					凝縮器	CON10085					凝縮器	CON10086					凝縮器	CON10087					凝縮器	CON10088					凝縮器	CON10089					凝縮器	CON10090					凝縮器	CON10091					凝縮器	CON10092					凝縮器	CON10093					凝縮器	CON10094					凝縮器	CON10095					凝縮器	CON10096					凝縮器	CON10097					凝縮器	CON10098					凝縮器	CON10099					凝縮器	CON10100					凝縮器	CON10101					凝縮器	CON10102					凝縮器	CON10103					凝縮器	CON10104					凝縮器	CON10105					凝縮器	CON10106					凝縮器	CON10107					凝縮器	CON10108					凝縮器	CON10109					凝縮器	CON10110					凝縮器	CON10111					凝縮器	CON10112					凝縮器	CON10113					凝縮器	CON10114					凝縮器	CON10115					凝縮器	CON10116					凝縮器	CON10117					凝縮器	CON10118					凝縮器	CON10119					凝縮器	CON10120					凝縮器	CON10121					凝縮器	CON10122					凝縮器	CON10123					凝縮器	CON10124					凝縮器	CON10125					凝縮器	CON10126					凝縮器	CON10127					凝縮器	CON10128					凝縮器	CON10129					凝縮器	CON10130					凝縮器	CON10131					凝縮器	CON10132					凝縮器	CON10133					凝縮器	CON10134					凝縮器	CON10135					凝縮器	CON10136					凝縮器	CON10137					凝縮器	CON10138					凝縮器	CON10139					凝縮器	CON10140					凝縮器	CON10141					凝縮器	CON10142					凝縮器	CON10143					凝縮器	CON10144					凝縮器	CON10145					凝縮器	CON10146					凝縮器	CON10147					凝縮器	CON10148					凝縮器	CON10149					凝縮器	CON10150					凝縮器	CON10151					凝縮器	CON10152					凝縮器	CON10153					凝縮器	CON10154					凝縮器	CON10155					凝縮器	CON10156					凝縮器	CON10157					凝縮器	CON10158					凝縮器	CON10159					凝縮器	CON10160					凝縮器	CON10161					凝縮器	CON10162					凝縮器	CON10163					凝縮器	CON10164					凝縮器	CON10165					凝縮器	CON10166					凝縮器	CON10167					凝縮器	CON10168					凝縮器	CON10169					凝縮器	CON10170					凝縮器	CON10171					凝縮器	CON10172					凝縮器	CON10173					凝縮器	CON10174					凝縮器	CON10175					凝縮器	CON10176					凝縮器	CON10177					凝縮器	CON10178					凝縮器	CON10179					凝縮器	CON10180					凝縮器	CON10181					凝縮器	CON10182					凝縮器	CON10183					凝縮器	CON10184					凝縮器	CON10185					凝縮器	CON10186					凝縮器	CON10187					凝縮器	CON10188					凝縮器	CON10189					凝縮器	CON10190					凝縮器	CON10191					凝縮器	CON10192					凝縮器	CON10193					凝縮器	CON10194					凝縮器	CON10195					凝縮器	CON10196					凝縮器	CON10197					凝縮器	CON10198					凝縮器	CON10199					凝縮器	CON10200					凝縮器	CON10201					凝縮器	CON10202					凝縮器	CON10203					凝縮器	CON10204					凝縮器	CON10205					凝縮器	CON10206					凝縮器	CON10207					凝縮器	CON10208					凝縮器	CON10209					凝縮器	CON10210					凝縮器	CON10211					凝縮器	CON10212					凝縮器	CON10213					凝縮器	CON10214					凝縮器	CON10215					凝縮器	CON10216					凝縮器	CON10217					凝縮器	CON10218					凝縮器	CON10219					凝縮器	CON10220					凝縮器	CON10221					凝縮器	CON10222					凝縮器	CON10223					凝縮器	CON10224					凝縮器	CON10225					凝縮器	CON10226					凝縮器	CON10227					凝縮器	CON10228					凝縮器	CON10229					凝縮器	CON10230					凝縮器	CON10231					凝縮器	CON10232					凝縮器	CON10233					凝縮器	CON10234					凝縮器	CON10235					凝縮器	CON10236					凝縮器	CON10237					凝縮器	CON10238					凝縮器	CON10239					凝縮器	CON10240					凝縮器	CON10241					凝縮器	CON10242					凝縮器	CON10243					凝縮器	CON10244					凝縮器	CON10245					凝縮器
設備名称	型式	製造番号	規格	設置位置	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
圧力容器	SC10001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
蒸気発生器	SG10001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10056																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10063																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10066																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10074																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10075																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10076																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10078																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10079																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10082																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10084																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10087																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10088																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10089																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10090																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10091																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10092																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10094																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10095																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10097																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10099																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10106																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10145																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10167																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10174																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10187																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10205																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10208																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10211																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10217																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10218																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10219																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10222																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10224																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10228																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10229																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10231																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10233																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10234																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10236																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10237																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10238																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10239																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10242																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10243																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10244																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器	CON10245																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
凝縮器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
	<p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A層(1階) 非数値型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> <td>水位制御システム</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A層(1階) 非数値型</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	A層(1階) 非数値型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	○	○	○	○	○	○	○	○	A層(1階) 非数値型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
緊急停止機能	緊急停止機能		緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																		
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
A層(1階) 非数値型	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能	緊急停止機能																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム	水位制御システム																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
A層(1階) 非数値型	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			
	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備種別</th> <th colspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">設備仕様</th> <th colspan="2">設備位置</th> <th colspan="2">設備状態</th> <th colspan="2">設備履歴</th> <th colspan="2">設備管理</th> </tr> <tr> <th>設備種別</th> <th>設備名称</th> <th>設備仕様</th> <th>設備位置</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備管理</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備管理</th> <th>設備状態</th> <th>設備履歴</th> <th>設備管理</th> <th>設備状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> <td>圧力容器</td> </tr> <tr> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> <td>熱交換器</td> </tr> <tr> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> <td>ポンプ</td> </tr> <tr> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> <td>弁</td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> <td>配管</td> </tr> <tr> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> <td>電気設備</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p> 備考：大阪原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の設備仕様は、設計仕様書に基づき、設計仕様書に記載されている仕様と一致している。また、設備名称は、設計仕様書に記載されている名称と一致している。 </p>	設備種別		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備管理		設備種別	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
設備種別		設備名称		設備仕様		設備位置		設備状態		設備履歴		設備管理																																																																																																																					
設備種別	設備名称	設備仕様	設備位置	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態	設備履歴	設備管理	設備状態																																																																																																																				
圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器	圧力容器																																																																																																																				
熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器	熱交換器																																																																																																																				
ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ																																																																																																																				
弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁	弁																																																																																																																				
配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管	配管																																																																																																																				
電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備	電気設備																																																																																																																				
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<p>原子炉建屋</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 ①停止なし</td> <td>緊急停止機能 ①停止あり</td> <td>緊急停止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過熱防止機能</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過圧防止機能</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過速防止機能</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過熱防止機能</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> </tr> </table> <p>原子炉建屋</p> <table border="1"> <tr> <td>緊急停止機能</td> <td>緊急停止機能 ①停止あり</td> <td>緊急停止機能 ①停止あり</td> <td>緊急停止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過熱防止機能</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過圧防止機能</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> <td>過圧防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過速防止機能</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> <td>過速防止機能 ①停止あり</td> </tr> <tr> <td>過熱防止機能</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> <td>過熱防止機能 ①停止あり</td> </tr> </table>	緊急停止機能	緊急停止機能 ①停止なし	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり	過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過圧防止機能	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過速防止機能	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	緊急停止機能	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり	過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過圧防止機能	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過速防止機能	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり		
緊急停止機能	緊急停止機能 ①停止なし	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり																																								
過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり																																								
過圧防止機能	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり																																								
過速防止機能	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり																																								
過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり																																								
緊急停止機能	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり	緊急停止機能 ①停止あり																																								
過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり																																								
過圧防止機能	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり	過圧防止機能 ①停止あり																																								
過速防止機能	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり	過速防止機能 ①停止あり																																								
過熱防止機能	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり	過熱防止機能 ①停止あり																																								

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30%;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30%;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30%;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> <td style="border: 1px solid black;">防振壁区画 防振壁区画番号</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> 防振区画への溢水流入無し </div>	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	<div style="font-size: 8px;"> <p>備考：本表は、防振壁区画内に設置された防振壁の位置と、防振壁の形状を示している。防振壁の位置と形状は、防振壁の設計図面を参照すること。</p> <p>防振壁区画番号は、防振壁区画の位置と形状を示している。防振壁区画番号は、防振壁の設計図面を参照すること。</p> <p>防振壁区画番号は、防振壁区画の位置と形状を示している。防振壁区画番号は、防振壁の設計図面を参照すること。</p> <p>防振壁区画番号は、防振壁区画の位置と形状を示している。防振壁区画番号は、防振壁の設計図面を参照すること。</p> </div>	
防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号												
防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号												
防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号	防振壁区画 防振壁区画番号												

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
	<p>計測機器： 赤丸本の転写 図本修正記号： 300-12-1 部名称： 燃料取扱機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視停止機能</th> <th colspan="4">新子守設備</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> </tr> <tr> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視停止機能</th> <th colspan="4">新子守設備</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> <th rowspan="2">新子守設備 監視停止機能</th> </tr> <tr> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> <th>監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	監視停止機能	新子守設備				新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視停止機能	新子守設備				新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
監視停止機能	新子守設備				新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能					新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能																																																																																																																																						
	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
監視停止機能	新子守設備				新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能	新子守設備 監視停止機能																																																																																																																																										
	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能	監視停止機能 監視停止機能 監視停止機能																																																																																																																																														
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																										

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<p>計画種別： 沸水型の熱水 燃料棒圧力容器： BWR-1炉心 炉心冷却系： 重水冷却系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</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> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> <tr> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> <th colspan="4">新子炉設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急停止機能</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</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> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心冷却系	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備				新子炉設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
緊急停止機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心冷却系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料22）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">[防落区画への溢水流入防止]</p>	<p style="font-size: small;"> 備考：本表は設計書に「設備」欄の「溢水」欄の「溢水」欄に記載されている。この欄に記載されている内容は、設計書に記載されている内容である。また、この欄に記載されている内容は、設計書に記載されている内容である。 </p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">設備名称</td> <td colspan="2">高圧水圧力計</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設備番号</td> <td colspan="2">3W-11F-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設置場所</td> <td colspan="2">高圧水圧力計</td> </tr> <tr> <td>設備位置</td> <td>目</td> <td>設備位置</td> <td>目</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>17.2</td> <td>14</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>設備仕様</td> <td>仕様</td> <td>設備仕様</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0.0～10.0</td> <td>測定範囲</td> <td>0.0～10.0</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>±0.5%</td> <td>精度</td> <td>±0.5%</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>0.5A</td> <td>出力</td> <td>0.5A</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>—</td> <td>電圧</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電流</td> <td>—</td> <td>電流</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>—</td> <td>設置時期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>—</td> <td>設置場所</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置業者</td> <td>—</td> <td>設置業者</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>—</td> <td>設置時期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>—</td> <td>設置場所</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置業者</td> <td>—</td> <td>設置業者</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置時期</td> <td>—</td> <td>設置時期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>—</td> <td>設置場所</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置業者</td> <td>—</td> <td>設置業者</td> <td>—</td> </tr> </table> <p> 備考：本表は、設備の仕様・設置場所・設置時期等に関する記載であり、設備の構造・寸法・材質・色等に関する記載は、別添1添付資料22の「設備仕様書」を参照してください。また、本表に記載の設備は、設備の仕様・設置場所・設置時期等に関する記載であり、設備の構造・寸法・材質・色等に関する記載は、別添1添付資料22の「設備仕様書」を参照してください。 </p>	設備名称		高圧水圧力計		設備番号		3W-11F-4		設置場所		高圧水圧力計		設備位置	目	設備位置	目	14	17.2	14	17.2	設備仕様	仕様	設備仕様	仕様	測定範囲	0.0～10.0	測定範囲	0.0～10.0	精度	±0.5%	精度	±0.5%	出力	0.5A	出力	0.5A	電圧	—	電圧	—	電流	—	電流	—	設置時期	—	設置時期	—	設置場所	—	設置場所	—	設置業者	—	設置業者	—	設置時期	—	設置時期	—	設置場所	—	設置場所	—	設置業者	—	設置業者	—	設置時期	—	設置時期	—	設置場所	—	設置場所	—	設置業者	—	設置業者	—		
設備名称		高圧水圧力計																																																																																	
設備番号		3W-11F-4																																																																																	
設置場所		高圧水圧力計																																																																																	
設備位置	目	設備位置	目																																																																																
14	17.2	14	17.2																																																																																
設備仕様	仕様	設備仕様	仕様																																																																																
測定範囲	0.0～10.0	測定範囲	0.0～10.0																																																																																
精度	±0.5%	精度	±0.5%																																																																																
出力	0.5A	出力	0.5A																																																																																
電圧	—	電圧	—																																																																																
電流	—	電流	—																																																																																
設置時期	—	設置時期	—																																																																																
設置場所	—	設置場所	—																																																																																
設置業者	—	設置業者	—																																																																																
設置時期	—	設置時期	—																																																																																
設置場所	—	設置場所	—																																																																																
設置業者	—	設置業者	—																																																																																
設置時期	—	設置時期	—																																																																																
設置場所	—	設置場所	—																																																																																
設置業者	—	設置業者	—																																																																																

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料23）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.3-1</p> <p>地震時の溢水源（原子炉周辺建屋、制御建屋）</p> <p>原子炉周辺建屋、制御建屋における溢水源となりうる機器及び耐震クラスは以下のとおり。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 27</p> <p>地震に起因する溢水源リスト</p> <p>流体を内包する機器(配管、容器等)のうち、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器(耐震重要度 B、Cクラス機器)について、溢水を想定する。</p> <p>ただし、B、Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、溢水を考慮しない。</p> <p>地震時の溢水を考慮する系統について、表1に示す。また、地震時に溢水を考慮する機器(容器等)について、表2~6に示す。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 23</p> <p>地震に起因する溢水源リスト</p> <p>流体を内包する機器(配管、容器等)のうち、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない機器(耐震重要度 B、Cクラス機器)について、溢水を想定する。</p> <p>ただし、B、Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、溢水を考慮しない。</p> <p>地震時の溢水を考慮する系統について、表1に示す。また、地震時に溢水を考慮する機器(容器等)について、表2~5に示す。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>記載表現の相違</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料23）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
3号炉 原子炉 周辺 建屋	建屋	フロア	機器名称	耐震S クラスの機器	耐震B、C クラスの機器		
	E.L. +42.0m	配管	3号原子炉補機冷却水サージタンク	○	○		
	E.L. +39.0m	配管	3号補機タンク	-	-		
	E.L. +33.6m	配管	3号使用済燃料ピット	●	●		
	E.L. +26.0m	配管	3号冷却材置床式脱塩塔	-	-	-	
			3号冷却材陽イオン脱塩器	-	-	-	
			3号冷却材脱塩器入口フィルタ	-	-	-	
			3号冷却材フィルタ	-	-	-	
			3号冷却材注入フィルタ	○	○	○	
			3号使用済燃料ピット脱塩塔	-	-	-	
3号使用済燃料ピットフィルタ			-	-	-		
E.L. +18.5m	配管	3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
E.L. +17.1m	配管	3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
E.L. +10.0m	配管	3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
E.L. +3.5m	配管	3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		
		3号燃料冷却器	-	-	-		

系統	耐震クラス (代表)	原子炉建屋		原子炉建屋 付属棟		原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処理 エリア)		耐震 建屋		タービン建屋		補助ボイ ラー建屋		海水 ポンプ室		復水装置 タンク エリア		軽油 タンク エリア	
		原子炉棟	付属棟	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理
原子炉再循環系	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御移動動水圧系	S, B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ほう水注入系	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸留熱除去系	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低圧炉心スプレイス	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧炉心スプレイス	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原子炉隔離時冷却系	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原子炉冷却材作化系	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料プール冷却浄化系	S, B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
放射性ドレン移送系	B, C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器ドレン系	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
床ドレン・化学廃液系	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ストームドレン系	C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
廃スラッジ系	B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*○：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず、△：系統の一部範囲において耐震裕度を確保し、溢水を想定せず、△：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定、×：溢水を想定、-：溢水を想定、○：溢水を想定、△：溢水を想定、×：溢水を想定、-：溢水を想定

系統	耐震クラス (代表)	原子炉建屋		原子炉建屋 付属棟		原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処理 エリア)		耐震 建屋		タービン建屋		補助ボイ ラー建屋		海水 ポンプ室		復水装置 タンク エリア		軽油 タンク エリア	
		原子炉棟	付属棟	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理
1次冷却系統	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学体積制御系統(ほう水 回収装置含む)	S, B, C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安全注入系統	S, B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
余熱除去系統	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主蒸気及び給水系統(補助 給水系統含む)	S, C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原子炉格納容器スプレイス 系統	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原子炉補機冷却水系統	S, C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済燃料ピット水 浄化冷却系統	S, B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*○：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず、△：系統の一部範囲において耐震裕度を確保し、溢水を想定せず、△：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定、×：溢水を想定、-：溢水を想定、○：溢水を想定、△：溢水を想定、×：溢水を想定、-：溢水を想定

設計方針の相違
 泊では、運用により溢水を想定し
 ない機器は無いが、水密区画内に
 設置することにより溢水を想定し
 ない機器がある。

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料23）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																
制御 建屋	E.L.+40.6m	4号空調用冷水膨張タンク 配管	耐震S クラスの機器	耐震B、C クラスの機器	表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)	軽油 タンク エリア	海水 ポンプ室	補助ボイ ラー建屋	タービン建屋 管理	タービン建屋 非管理	原子炉建屋 付属棟	原子炉建屋 管理	耐震 クラス (代表) ①	系統	Dレンシステム(機器及び床ドレン)	原子炉補助 建屋	タービン建屋	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋	表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助 建屋 管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋	タービン建屋	出入管理建屋 管理	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋	相違理由														
	E.L.+38.6m	3号空調用冷水膨張タンク 配管																													軽油 タンク エリア	海水 ポンプ室	タービン建屋 管理	タービン建屋 非管理	原子炉建屋 付属棟	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助 建屋 管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋	タービン建屋	出入管理建屋 管理	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋
	E.L.+26.1m	安全補機閉閉器室空調ユニット 3号中央制御室空調ユニット 4号中央制御室空調ユニット 放射線管理室冷却ユニット 出入管理室温水タンク 出入管理室温水ポンプ 配管																													海水 ポンプ室	タービン建屋 管理	タービン建屋 非管理	原子炉建屋 付属棟	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助 建屋 管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋	タービン建屋	出入管理建屋 管理	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋	
	E.L.+10.0m	3号空調用冷凍機 4号空調用冷凍機 3号原子炉補機冷却水冷却器 4号原子炉補機冷却水冷却器 3号空調用冷水ポンプ 4号空調用冷水ポンプ 配管																													タービン建屋 管理	タービン建屋 非管理	原子炉建屋 付属棟	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助 建屋 管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋	タービン建屋	出入管理建屋 管理	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋		
	E.L.+7.0m	3号原子炉補機冷却水ポンプ 4号原子炉補機冷却水ポンプ 配管																													タービン建屋 管理	タービン建屋 非管理	原子炉建屋 付属棟	原子炉建屋 管理	原子炉建屋 非管理	原子炉補助 建屋 管理	原子炉補助 建屋 非管理	ディーゼル 発電機 建屋	タービン建屋	出入管理建屋 管理	電気 建屋	高圧水 ポンプ 建屋		
	○ 基準地震動Ssによる地震力に対して、耐震性を確保するもの。																														表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)									
	● 溢水源（使用済燃料ピットはスロッシングによるもの。）																														表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)									
	※ 配管の対象となるB、Cクラスの系統は以下のとおり。 補助給水系、補助蒸気系、原子炉補機冷却系、化学体積制御系、冷水系、1次系浄水系、1次系放射性ドレン系（機器ドレン）、1次系放射性ドレン系（床ドレン）消火水系、主蒸気・主給水系、1次系補給水系、燃料取替用水系、燃料ピット冷却浄化系、蒸気発生器ブローダウン系、安全注入系、1次系試料採取系、液体廃棄物処理系																														表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)									
	○ 基準地震動Ssによる地震力に対して、耐震性を確保するもの。																														表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)									
	● 溢水源（使用済燃料ピットはスロッシングによるもの。）																														表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)									
※ 配管の対象となるB、Cクラスの系統は以下のとおり。 補助給水系、補助蒸気系、原子炉補機冷却系、化学体積制御系、冷水系、1次系浄水系、1次系放射性ドレン系（機器ドレン）、1次系放射性ドレン系（床ドレン）消火水系、主蒸気・主給水系、1次系補給水系、燃料取替用水系、燃料ピット冷却浄化系、蒸気発生器ブローダウン系、安全注入系、1次系試料採取系、液体廃棄物処理系				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/5)				表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(3/6)																																				

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th colspan="2">貯蔵クラス (代表) ①</th> <th colspan="2">原子炉棟</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">付属棟 (廃棄物処理エリア)</th> <th rowspan="3">制御棟</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th rowspan="3">補助ボイラー建屋</th> <th rowspan="3">海水ポンプ室</th> <th rowspan="3">復水タンクエリア</th> <th rowspan="3">軽油タンクエリア</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">貯蔵クラス</th> <th rowspan="2">代表</th> <th rowspan="2">付属棟</th> <th colspan="2">原子炉棟</th> <th colspan="2">付属棟</th> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機冷却水</td> <td>S, C</td> <td></td> <td></td> <td>△※1</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>高圧炉心スプレイ補機冷却海水系</td> <td>S</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>補助ボイラー給水系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー循環系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー冷却系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>加熱蒸気及び復水戻り系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備冷却水</td> <td>S</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>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水</td> <td>S</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>非常用ディーゼル発電設備冷却水</td> <td>S</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>高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水</td> <td>S</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> <p>※1：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず，“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び運用により溢水を想定せず，“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定，“×”：溢水を想定，“-”：Sクラスの想定，“○”：Sクラスの想定</p>	系統	貯蔵クラス (代表) ①		原子炉棟		原子炉建屋		付属棟 (廃棄物処理エリア)		制御棟	タービン建屋		補助ボイラー建屋	海水ポンプ室	復水タンクエリア	軽油タンクエリア	貯蔵クラス	代表	付属棟	原子炉棟		付属棟		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	タービン補機冷却海水系	C										X					高圧炉心スプレイ補機冷却水	S, C			△※1												高圧炉心スプレイ補機冷却海水系	S															補助ボイラー給水系統	C											X				補助ボイラー循環系統	C											X				補助ボイラー冷却系統	C											X				加熱蒸気及び復水戻り系	C											X				所内温水系	C											X				非常用ディーゼル発電設備冷却水	S															高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S															非常用ディーゼル発電設備冷却水	S															高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S															<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(4/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">系統</th> <th rowspan="3">貯蔵クラス (代表) ①</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">出入管理建屋</th> <th rowspan="3">電気建屋</th> <th rowspan="3">耐震水ポンプ建屋</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> <th rowspan="2">管理</th> <th rowspan="2">非管理</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空調用冷水系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメント固化装置系統</td> <td>B, C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機冷却系統</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機潤滑油系統</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機燃料油系統</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震水系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸受冷却系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず，“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び運用により溢水を想定せず，“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定，“×”：溢水を想定，“-”：Sクラスの想定，“○”：Sクラスの想定</p>	系統	貯蔵クラス (代表) ①	原子炉建屋		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気建屋	耐震水ポンプ建屋	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	空調用冷水系統	C											セメント固化装置系統	B, C											ディーゼル発電機冷却系統	S											ディーゼル発電機潤滑油系統	S											ディーゼル発電機燃料油系統	S											復水系統	C											耐震水系統	C											軸受冷却系統	C											<p>相違理由</p>
系統	貯蔵クラス (代表) ①		原子炉棟		原子炉建屋		付属棟 (廃棄物処理エリア)		制御棟	タービン建屋		補助ボイラー建屋	海水ポンプ室								復水タンクエリア	軽油タンクエリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	貯蔵クラス		代表	付属棟	原子炉棟		付属棟			管理								非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		管理			非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
タービン補機冷却海水系	C										X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高圧炉心スプレイ補機冷却水	S, C			△※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
高圧炉心スプレイ補機冷却海水系	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補助ボイラー給水系統	C											X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補助ボイラー循環系統	C											X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補助ボイラー冷却系統	C											X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
加熱蒸気及び復水戻り系	C											X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内温水系	C											X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
非常用ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備冷却水	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
系統	貯蔵クラス (代表) ①	原子炉建屋		原子炉補助建屋		タービン建屋		出入管理建屋		電気建屋	耐震水ポンプ建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
空調用冷水系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セメント固化装置系統	B, C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ディーゼル発電機冷却系統	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ディーゼル発電機潤滑油系統	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ディーゼル発電機燃料油系統	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
復水系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
耐震水系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
軸受冷却系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">耐震クラス (代表) ④)</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋 管理/エリア</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">補助ボイラー建屋</th> <th colspan="2">海水ポンプ室</th> <th colspan="2">積水タンク エリア</th> <th colspan="2">積水タンク エリア</th> </tr> <tr> <th>付帯棟</th> <th>管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>S, C</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>高圧炉心スプレイズアライナー</td> <td>S, C</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>セル発電機燃料移送系</td> <td>S</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>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>S</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>燃料移送系</td> <td>S</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>高圧炉心スプレイズアライナー</td> <td>S</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>セル発電機燃料移送系</td> <td>S</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>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>C</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>非放射性ドレン移送系</td> <td>C</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>所内用水系</td> <td>C</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> <p>※1 溢水源として想定する系統は配管部の耐震クラス ※2 休止設備であり保有水なし ※3 耐震クラスがS以外の箇所について溢水を想定 ※4 CRD自動交換機制御室ファンユニット及びISI及びPCV L/T室ファンユニットは、耐震裕度を確保することから溢水を想定せず。 ※5 脱衣エアリアライナーユニット、下足エアリアライナーユニット、女性用更衣室エアリアライナーユニット、女性用更衣室エアリアライナーユニット以外の範囲に、耐震裕度を確保することから溢水を想定せず。 ※6 原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(A)及び原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(B)の溢水を想定 ※7 高圧炉心スプレイズアライナー補機冷却水系防食剤添加タンクの溢水を想定 ※8 所内風水系防食剤添加タンクの溢水を想定</p>	系統	耐震クラス (代表) ④)	原子炉建屋		原子炉建屋 管理/エリア		タービン建屋		補助ボイラー建屋		海水ポンプ室		積水タンク エリア		積水タンク エリア		付帯棟	管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	非常用ディーゼル発電設備	S, C															高圧炉心スプレイズアライナー	S, C															セル発電機燃料移送系	S															非常用ディーゼル発電設備	S															燃料移送系	S															高圧炉心スプレイズアライナー	S															セル発電機燃料移送系	S															可燃性ガス濃度制御系	C															非放射性ドレン移送系	C															所内用水系	C															<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(5/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">耐震 クラス ④)</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉補助 建屋</th> <th colspan="2">タービン建屋</th> <th colspan="2">電気 建屋</th> <th colspan="2">積水 ポンプ 建屋</th> </tr> <tr> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薬液注入装置系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内用水系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海水ストレーナー排水系統</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>海水蒸気化設備系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃液蒸気装置系統(洗浄液 水装置含む)</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水処理設備系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ 油系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スチームムコンバータ系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水を想定せず。 ※2 系統の一部範囲について耐震裕度を確保し、水密区画内設備に上り溢水を想定せず。 ※3 耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定せず。 ※4 耐震クラスがS以外の箇所について溢水を想定せず。 ※5 耐震クラスがS以外の箇所について溢水を想定せず。 ※6 原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(A)及び原子炉補機冷却水系防食剤添加タンク(B)の溢水を想定</p>	系統	耐震 クラス ④)	原子炉建屋		原子炉補助 建屋		タービン建屋		電気 建屋		積水 ポンプ 建屋		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	薬液注入装置系統	C											所内用水系統	C											海水ストレーナー排水系統	S											海水蒸気化設備系統	C											廃液蒸気装置系統(洗浄液 水装置含む)	C											排水処理設備系統	C											タービン動主給水ポンプ 油系統	C											スチームムコンバータ系統	C											
系統	耐震クラス (代表) ④)			原子炉建屋		原子炉建屋 管理/エリア		タービン建屋		補助ボイラー建屋		海水ポンプ室		積水タンク エリア		積水タンク エリア																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		付帯棟	管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
非常用ディーゼル発電設備	S, C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高圧炉心スプレイズアライナー	S, C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セル発電機燃料移送系	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
非常用ディーゼル発電設備	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
燃料移送系	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高圧炉心スプレイズアライナー	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セル発電機燃料移送系	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
非放射性ドレン移送系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
所内用水系	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
系統	耐震 クラス ④)	原子炉建屋		原子炉補助 建屋		タービン建屋		電気 建屋		積水 ポンプ 建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理	管理	非管理																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
薬液注入装置系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
所内用水系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
海水ストレーナー排水系統	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
海水蒸気化設備系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
廃液蒸気装置系統(洗浄液 水装置含む)	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
排水処理設備系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
タービン動主給水ポンプ 油系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
スチームムコンバータ系統	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<p>表1 溢水源として想定する系統（地震起因による破損）(6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統</th> <th rowspan="2">耐震クラス(代表)^{※1}</th> <th colspan="10">建屋/エリア</th> </tr> <tr> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉補助建屋</th> <th>ディーゼル発電機建屋</th> <th>タービン建屋</th> <th colspan="2">出入管理建屋</th> <th>電気建屋</th> <th>循環水ポンプ建屋</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>建屋</th> <th>×</th> <th>管理</th> <th>非管理</th> <th>建屋</th> <th>建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水・蒸気・油系</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>高圧ドレン・ベント系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン・グラウンド蒸気系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービン発電機系統</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>“○”：系統全体として耐震裕度が確保されていることから溢水せず。“□”：系統の一部範囲について耐震裕度を確保及び水密区画内設置により溢水を想定せず。“△”：耐震裕度が確保されていない一部の範囲における溢水を想定。“×”：溢水を想定。“-”：Sクラスのため、溢水を想定せず。</p> <p>※1 溢水源として想定する系統主配管部の耐震クラス</p>	系統	耐震クラス(代表) ^{※1}	建屋/エリア										原子炉建屋		原子炉補助建屋		ディーゼル発電機建屋	タービン建屋	出入管理建屋		電気建屋	循環水ポンプ建屋			管理	非管理	管理	非管理	建屋	×	管理	非管理	建屋	建屋	水・蒸気・油系							×					高圧ドレン・ベント系統	C											タービン・グラウンド蒸気系統	C						×					タービン発電機系統	C						×					
系統	耐震クラス(代表) ^{※1}	建屋/エリア																																																																																			
		原子炉建屋		原子炉補助建屋		ディーゼル発電機建屋	タービン建屋	出入管理建屋		電気建屋	循環水ポンプ建屋																																																																										
		管理	非管理	管理	非管理	建屋	×	管理	非管理	建屋	建屋																																																																										
水・蒸気・油系							×																																																																														
高圧ドレン・ベント系統	C																																																																																				
タービン・グラウンド蒸気系統	C						×																																																																														
タービン発電機系統	C						×																																																																														

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
	<p>表2 原子炉建屋原子炉棟及び付属棟における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉建屋 原子炉棟</td> <td rowspan="2">1F</td> <td>CRD 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)</td> <td>R-1F-7</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)</td> <td>R-1F-7</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉建屋 付属棟</td> <td rowspan="3">B3F</td> <td>原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)</td> <td>R-B3F-11</td> <td>○</td> <td>1 (0.2)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)</td> <td>R-B3F-14</td> <td>○</td> <td>1 (0.2)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)</td> <td>R-B3F-13</td> <td>○</td> <td>1 (0.05)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)</td> <td>R-1F-17</td> <td>-</td> <td>1 (0.05)</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 プラント運転中及び停止中において系統運用を停止し、隔離(水抜き)するため溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 原子炉棟	1F	CRD 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内	ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内	原子炉建屋 付属棟	B3F	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)	R-B3F-11	○	1 (0.2)	外	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)	R-B3F-14	○	1 (0.2)	外	高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)	R-B3F-13	○	1 (0.05)	外	1F	所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)	R-1F-17	-	1 (0.05)	外	<p>表2 原子炉建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉建屋</td> <td>T.P.2.3m</td> <td>業液混合タンク (3CH2)</td> <td>3RB-K-N4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.018)</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>A-ガス圧縮装置 (3WG1A)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.085)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>B-ガス圧縮装置 (3WG1B)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.085)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>廃ガス除菌装置 (3WG17)</td> <td>3RB-H-4</td> <td>○</td> <td>0.3 (0.236)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m</td> <td>1次系純水タンク (3PM1)</td> <td>3RB-F-6</td> <td>-</td> <td>0^{※2}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉建屋	T.P.2.3m	業液混合タンク (3CH2)	3RB-K-N4	○	0.1 (0.018)	外	T.P.10.3m	A-ガス圧縮装置 (3WG1A)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内	T.P.10.3m	B-ガス圧縮装置 (3WG1B)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内	T.P.10.3m	廃ガス除菌装置 (3WG17)	3RB-H-4	○	0.3 (0.236)	内	T.P.24.8m	1次系純水タンク (3PM1)	3RB-F-6	-	0 ^{※2}	内	<p>相違理由</p> <p>設計方針の相違 泊では、運用により溢水を考慮しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより区画外への溢水を考慮しない機器がある。</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																													
		区画番号	防護 対象区画																																																																																				
原子炉建屋 原子炉棟	1F	CRD 自動交換機制御室 ファンコイルユニット (V10-D122)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内																																																																																	
		ISI 及び PCV L/T室 ファンコイルユニット (V10-D121)	R-1F-7	-	0 ^{※2}	内																																																																																	
原子炉建屋 付属棟	B3F	原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(A) (P42-A002A)	R-B3F-11	○	1 (0.2)	外																																																																																	
		原子炉補機冷却水系 防食剤添加タンク(B) (P42-A002B)	R-B3F-14	○	1 (0.2)	外																																																																																	
		高圧炉心スプレイ補機 冷却水系防食剤添加 タンク(P47-A002)	R-B3F-13	○	1 (0.05)	外																																																																																	
	1F	所内温水系防食剤添加 タンク (P64-A002)	R-1F-17	-	1 (0.05)	外																																																																																	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																																	
			区画番号	防護対象 区画																																																																																			
原子炉建屋	T.P.2.3m	業液混合タンク (3CH2)	3RB-K-N4	○	0.1 (0.018)	外																																																																																	
	T.P.10.3m	A-ガス圧縮装置 (3WG1A)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内																																																																																	
	T.P.10.3m	B-ガス圧縮装置 (3WG1B)	3RB-H-4	○	0.1 (0.085)	内																																																																																	
	T.P.10.3m	廃ガス除菌装置 (3WG17)	3RB-H-4	○	0.3 (0.236)	内																																																																																	
	T.P.24.8m	1次系純水タンク (3PM1)	3RB-F-6	-	0 ^{※2}	内																																																																																	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
	<p>表3 制御建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">制御建屋</td> <td rowspan="2">1F</td> <td>観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)</td> <td>C-1F-1</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>下足エアファンコイルユニット (V36-D102)</td> <td>C-1F-1</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2F</td> <td rowspan="2">2F</td> <td>女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)</td> <td>C-2F-3</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)</td> <td>C-2F-3</td> <td>-</td> <td>0^{※1}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 プラント運転中及び停止中において系統運用を停止し、隔離(水抜き)するため溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	制御建屋	1F	観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内	下足エアファンコイルユニット (V36-D102)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内	2F	2F	女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	外	女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	内	<p>表3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">原子炉補助建屋</td> <td>T.P.-1.7m</td> <td>酸液ドレンタンクカ性ソーダ計量タンク (3WLT26)</td> <td>3AB-K-10</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (1.0)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>酸液ドレンタンク (3WLT18)</td> <td>3AB-K-9</td> <td>-</td> <td>1.1^{※2} (0.02)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>A-冷却材貯蔵タンク (3CST2A)</td> <td>3AB-K-31</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>B-冷却材貯蔵タンク (3CST2B)</td> <td>3AB-K-32</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>A-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1A)</td> <td>3AB-K-26</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>B-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1B)</td> <td>3AB-K-26</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P.-1.7m</td> <td>C-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1C)</td> <td>3AB-K-26</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 2.8m ～24.8m</td> <td>セメント固化装置 (-)</td> <td>3AB-D-2 2AB-F-25, 26 3AB-H-16, 17 3AB-K-23, 27, 28, 29, 30</td> <td>○</td> <td>18.4 (18.39)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 10.3m</td> <td>亜鉛注入装置 (-)</td> <td>3AB-H-1</td> <td>○</td> <td>0.2 (0.15)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 17.8m</td> <td>1次系薬品タンク (3CST8)</td> <td>3AB-F-1</td> <td>○</td> <td>0.1 (0.019)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 17.8m</td> <td>A-濃縮液タンク (3WLT19A)</td> <td>3AB-F-8</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 17.8m</td> <td>B-濃縮液タンク (3WLT19B)</td> <td>3AB-F-8</td> <td>-</td> <td>0^{※3}</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ()内は設計上の機器の保有水量 ※2 酸液ドレンタンクカ性ソーダ計量タンク及び酸液ドレンタンクの合計 ※3 水密区画化された区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉補助建屋	T.P.-1.7m	酸液ドレンタンクカ性ソーダ計量タンク (3WLT26)	3AB-K-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内	T.P.-1.7m	酸液ドレンタンク (3WLT18)	3AB-K-9	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内	T.P.-1.7m	A-冷却材貯蔵タンク (3CST2A)	3AB-K-31	-	0 ^{※3}	内	T.P.-1.7m	B-冷却材貯蔵タンク (3CST2B)	3AB-K-32	-	0 ^{※3}	内	T.P.-1.7m	A-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1A)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内	T.P.-1.7m	B-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1B)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内	T.P.-1.7m	C-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1C)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内	T.P. 2.8m ～24.8m	セメント固化装置 (-)	3AB-D-2 2AB-F-25, 26 3AB-H-16, 17 3AB-K-23, 27, 28, 29, 30	○	18.4 (18.39)	内	T.P. 10.3m	亜鉛注入装置 (-)	3AB-H-1	○	0.2 (0.15)	内	T.P. 17.8m	1次系薬品タンク (3CST8)	3AB-F-1	○	0.1 (0.019)	内	T.P. 17.8m	A-濃縮液タンク (3WLT19A)	3AB-F-8	-	0 ^{※3}	内	T.P. 17.8m	B-濃縮液タンク (3WLT19B)	3AB-F-8	-	0 ^{※3}	内	<p>設計方針の相違 泊では、運用により溢水を考慮しない機器は無いが、水密区画内に設置することにより区画外への溢水を考慮しない機器がある。</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																												
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																			
制御建屋	1F	観衣エアファンコイルユニット (V36-D101)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
		下足エアファンコイルユニット (V36-D102)	C-1F-1	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
2F	2F	女性用更衣室エアファンコイルユニット (V35-D102)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	外																																																																																																																
		女性用脱衣手洗いエアファンコイルユニット (V36-D103)	C-2F-3	-	0 ^{※1}	内																																																																																																																
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																																																																
			区画番号	防護対象 区画																																																																																																																		
原子炉補助建屋	T.P.-1.7m	酸液ドレンタンクカ性ソーダ計量タンク (3WLT26)	3AB-K-10	-	1.1 ^{※2} (1.0)	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	酸液ドレンタンク (3WLT18)	3AB-K-9	-	1.1 ^{※2} (0.02)	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	A-冷却材貯蔵タンク (3CST2A)	3AB-K-31	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	B-冷却材貯蔵タンク (3CST2B)	3AB-K-32	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	A-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1A)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	B-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1B)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P.-1.7m	C-使用済樹脂貯蔵タンク (3WST1C)	3AB-K-26	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P. 2.8m ～24.8m	セメント固化装置 (-)	3AB-D-2 2AB-F-25, 26 3AB-H-16, 17 3AB-K-23, 27, 28, 29, 30	○	18.4 (18.39)	内																																																																																																																
	T.P. 10.3m	亜鉛注入装置 (-)	3AB-H-1	○	0.2 (0.15)	内																																																																																																																
	T.P. 17.8m	1次系薬品タンク (3CST8)	3AB-F-1	○	0.1 (0.019)	内																																																																																																																
	T.P. 17.8m	A-濃縮液タンク (3WLT19A)	3AB-F-8	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																
	T.P. 17.8m	B-濃縮液タンク (3WLT19B)	3AB-F-8	-	0 ^{※3}	内																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p>表3 原子炉補助建屋における地震時の溢水を考慮する機器(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)*</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象 区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P. 24. 8m</td> <td>廃液貯蔵ピット カ性ソーダ計量タンク (3WLT25)</td> <td>3AB-D-2</td> <td>○</td> <td>0.3 (0.3)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 24. 8m</td> <td>洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)</td> <td>3AB-D-2</td> <td>○</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 33. 1m</td> <td>樹脂タンク (3CST7)</td> <td>3AB-C-1</td> <td>—</td> <td>0.5 (0.5)</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>T.P. 33. 1m</td> <td>1次系カ性ソーダタンク (3WLT27)</td> <td>3AB-C-3B</td> <td>—</td> <td>0**</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: ()内は設計上の機器の存在水量 ※2: 他区画への溢水経路がない区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)*	管理 区域	区画番号	防護対象 区画	原子炉 補助建屋	T.P. 24. 8m	廃液貯蔵ピット カ性ソーダ計量タンク (3WLT25)	3AB-D-2	○	0.3 (0.3)	内	T.P. 24. 8m	洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)	3AB-D-2	○	0.5 (0.5)	内	T.P. 33. 1m	樹脂タンク (3CST7)	3AB-C-1	—	0.5 (0.5)	内	T.P. 33. 1m	1次系カ性ソーダタンク (3WLT27)	3AB-C-3B	—	0**	外	<p>設計方針の相違 泊では、他区画への溢水経路がない区画に設置されているため、区画外への溢水を考慮しない機器がある。</p>
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)*	管理 区域																										
			区画番号	防護対象 区画																																	
原子炉 補助建屋	T.P. 24. 8m	廃液貯蔵ピット カ性ソーダ計量タンク (3WLT25)	3AB-D-2	○	0.3 (0.3)	内																															
	T.P. 24. 8m	洗浄排水蒸発装置 リン酸ソーダ注入装置 (3WLE11)	3AB-D-2	○	0.5 (0.5)	内																															
	T.P. 33. 1m	樹脂タンク (3CST7)	3AB-C-1	—	0.5 (0.5)	内																															
	T.P. 33. 1m	1次系カ性ソーダタンク (3WLT27)	3AB-C-3B	—	0**	外																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																			
	<p>表4 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）における地震時の溢水を考慮する機器(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)</td> <td rowspan="7">B3F</td> <td>HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>CONW シール水タンク (K22-A201)</td> <td>Rw-B3F-1</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ME3F</td> <td rowspan="7">ME3F</td> <td>HCW 調整タンク (K13-A002)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SD 収集タンク (A) (K17-A001A)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SD 収集タンク (B) (K17-A001B)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水回収装置コンデンサ (P62-B001)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>0.25</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)</td> <td>Rw-ME3F-1</td> <td>-</td> <td>7.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B3F	HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)	Rw-B3F-1	-	110	内	HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)	Rw-B3F-1	-	110	内	HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)	Rw-B3F-1	-	110	内	濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)	Rw-B3F-1	-	20	内	濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)	Rw-B3F-1	-	20	内	濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)	Rw-B3F-1	-	20	内	CONW シール水タンク (K22-A201)	Rw-B3F-1	-	5	内	ME3F	ME3F	HCW 調整タンク (K13-A002)	Rw-ME3F-1	-	10	内	HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)	Rw-ME3F-1	-	90	内	HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)	Rw-ME3F-1	-	90	内	SD 収集タンク (A) (K17-A001A)	Rw-ME3F-1	-	40	内	SD 収集タンク (B) (K17-A001B)	Rw-ME3F-1	-	40	内	復水回収装置コンデンサ (P62-B001)	Rw-ME3F-1	-	0.25	内	復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)	Rw-ME3F-1	-	7.7	内		
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																												
		区画番号	防護 対象区画																																																																																			
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B3F	HCW 収集タンク (A) (K13-A001A)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																																
		HCW 収集タンク (B) (K13-A001B)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																																
		HCW 収集タンク (C) (K13-A001C)	Rw-B3F-1	-	110	内																																																																																
		濃縮廃液貯蔵タンク (A) (K22-A001A)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																																
		濃縮廃液貯蔵タンク (B) (K22-A001B)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																																
		濃縮廃液貯蔵タンク (C) (K22-A001C)	Rw-B3F-1	-	20	内																																																																																
		CONW シール水タンク (K22-A201)	Rw-B3F-1	-	5	内																																																																																
ME3F	ME3F	HCW 調整タンク (K13-A002)	Rw-ME3F-1	-	10	内																																																																																
		HCW サンプルタンク (A) (K13-A003A)	Rw-ME3F-1	-	90	内																																																																																
		HCW サンプルタンク (B) (K13-A003B)	Rw-ME3F-1	-	90	内																																																																																
		SD 収集タンク (A) (K17-A001A)	Rw-ME3F-1	-	40	内																																																																																
		SD 収集タンク (B) (K17-A001B)	Rw-ME3F-1	-	40	内																																																																																
		復水回収装置コンデンサ (P62-B001)	Rw-ME3F-1	-	0.25	内																																																																																
		復水回収装置フラッシュ タンク (P62-A001)	Rw-ME3F-1	-	7.7	内																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉						泊発電所3号炉	相違理由
	表4 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）における地震時の溢水を考慮する機器(2/3)							
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域		
			区画番号	防護 対象区画				
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	MB3F	LCW 収集槽(A) (K12-A001A)	Rw-MB3F-1	-	300	内		
		LCW 収集槽(B) (K12-A001B)	Rw-MB3F-1	-	300	内		
		浄化系沈降分離槽(A) (K21-A101A)	Rw-MB3F-1	-	200	内		
		浄化系沈降分離槽(B) (K21-A101B)	Rw-MB3F-1	-	200	内		
		使用済樹脂貯蔵槽(A) (K21-A201A)	Rw-MB3F-1	-	240	内		
		使用済樹脂貯蔵槽(B) (K21-A201B)	Rw-MB3F-1	-	240	内		
		LCW サンプル槽(A) (K12-A002A)	Rw-MB3F-1	-	250	内		
		LCW サンプル槽(B) (K12-A002B)	Rw-MB3F-1	-	250	内		
	B2F	HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (A) (K13-B001A)	Rw-B2F-1	-	4.35	内		
		HCW 蒸発濃縮装置加熱器 (B) (K13-B001B)	Rw-B2F-1	-	4.35	内		
	B1F	HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (A) (K13-D001A)	Rw-B1F-2	-	3.65	内		
		HCW 蒸発濃縮装置蒸発缶 (B) (K13-D001B)	Rw-B1F-2	-	3.65	内		
		HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(A) (K13-D002A)	Rw-B1F-2	-	0.06	内		
		HCW 蒸発濃縮装置ゲミス タ(B) (K13-D002B)	Rw-B1F-2	-	0.06	内		
		HCW 蒸発濃縮装置復水器 (A) (K13-B002A)	Rw-B1F-2	-	0.85	内		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉						泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
	表4 原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア）における地震時の溢水を考慮する機器(3/3)																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)</td> <td rowspan="3">B1F</td> <td>HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.85</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>中和苛性タンク (K13-A131)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>中和硫酸タンク (K13-A132)</td> <td>Rw-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">1F</td> <td>RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>混合槽室空調機 (V14-D101)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>1.21</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)</td> <td>Rw-1F-2-4</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>LCW ろ選器(A) (K12-D001A)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW ろ選器(B) (K12-D001B)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW 脱塩器(A) (K12-D002A)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>LCW 脱塩器(B) (K12-D002B)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HCW 脱塩器 (K13-D003)</td> <td>Rw-1F-1</td> <td>-</td> <td>1.3</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>排風機室空調機 (V14-D102)</td> <td>Rw-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B1F	HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)	Rw-B1F-2	-	0.85	内	中和苛性タンク (K13-A131)	Rw-B1F-2	-	0.12	内	中和硫酸タンク (K13-A132)	Rw-B1F-2	-	0.1	内	1F	RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)	Rw-1F-2-4	-	0.1	外	混合槽室空調機 (V14-D101)	Rw-1F-1	-	0.5	内	廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)	Rw-1F-2-4	-	1.21	外	RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)	Rw-1F-2-4	-	0.05	外	LCW ろ選器(A) (K12-D001A)	Rw-1F-1	-	0.5	内	LCW ろ選器(B) (K12-D001B)	Rw-1F-1	-	0.5	内	LCW 脱塩器(A) (K12-D002A)	Rw-1F-1	-	1.9	内	LCW 脱塩器(B) (K12-D002B)	Rw-1F-1	-	1.9	内	HCW 脱塩器 (K13-D003)	Rw-1F-1	-	1.3	内	2F	排風機室空調機 (V14-D102)	Rw-2F-1	-	0.05	内		
建屋				フロア	溢水源 (機器番号)			設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																			
	区画番号	防護 対象区画																																																																														
原子炉建屋 付属棟 (廃棄物処 理エリア)	B1F	HCW 蒸気濃縮装置復水器 (B) (K13-B002B)	Rw-B1F-2	-	0.85	内																																																																										
		中和苛性タンク (K13-A131)	Rw-B1F-2	-	0.12	内																																																																										
		中和硫酸タンク (K13-A132)	Rw-B1F-2	-	0.1	内																																																																										
	1F	RW 制御室給気冷却コイル (V15-3001)	Rw-1F-2-4	-	0.1	外																																																																										
		混合槽室空調機 (V14-D101)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																										
		廃棄物処理系制御室 換気空調系冷水供給装置 膨脹タンク (P24-A003)	Rw-1F-2-4	-	1.21	外																																																																										
		RW 制御室給気加熱コイル (V15-3002)	Rw-1F-2-4	-	0.05	外																																																																										
		LCW ろ選器(A) (K12-D001A)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																										
		LCW ろ選器(B) (K12-D001B)	Rw-1F-1	-	0.5	内																																																																										
		LCW 脱塩器(A) (K12-D002A)	Rw-1F-1	-	1.9	内																																																																										
		LCW 脱塩器(B) (K12-D002B)	Rw-1F-1	-	1.9	内																																																																										
		HCW 脱塩器 (K13-D003)	Rw-1F-1	-	1.3	内																																																																										
		2F	排風機室空調機 (V14-D102)	Rw-2F-1	-	0.05	内																																																																									

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																									
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(1/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">B2F</td> <td>CF 逆洗受タンク (K21-A001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>102</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>209.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>209.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>209.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>209.5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>1.56</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>起動用真空ポンプシール水冷却器(N21-B010)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水回収タンク (N21-A001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>4.7</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>OG系排ガス循環水クーラー(N62-B005)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	CF 逆洗受タンク (K21-A001)	T-B2F-1	-	40	内	主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)	T-B2F-1	-	102	内	主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内	主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内	低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)	T-B2F-1	-	36	内	低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)	T-B2F-1	-	36	内	高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)	T-B2F-1	-	21	内	高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)	T-B2F-1	-	21	内	起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)	T-B2F-1	-	1.56	内	起動用真空ポンプシール水冷却器(N21-B010)	T-B2F-1	-	0.2	内	復水回収タンク (N21-A001)	T-B2F-1	-	4.7	内	OG系排ガス循環水クーラー(N62-B005)	T-B2F-1	-	0.1	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(1/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td>B2F</td> <td>復水回収タンク (3MWT19)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.94</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>復水器 (3CWH01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>647.24</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>復水器 (3CWH01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>647.24</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>A-海水ブースタポンプ (3SWP11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.60</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>B-海水ブースタポンプ (3SWP11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.60</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>C-海水ブースタポンプ (3SWP11C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.60</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>A-復水ポンプ (3CWP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>B-復水ポンプ (3CWP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>C-復水ポンプ (3CWP01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>タービンブローダウンタンク (3MWT18)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.7</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	復水回収タンク (3MWT19)	-	-	0.94	外	B2F	復水器 (3CWH01A)	-	-	647.24	外	B2F	復水器 (3CWH01B)	-	-	647.24	外	B2F	A-海水ブースタポンプ (3SWP11A)	-	-	0.60	外	B2F	B-海水ブースタポンプ (3SWP11B)	-	-	0.60	外	B2F	C-海水ブースタポンプ (3SWP11C)	-	-	0.60	外	B2F	A-復水ポンプ (3CWP01A)	-	-	6.20	外	B2F	B-復水ポンプ (3CWP01B)	-	-	6.20	外	B2F	C-復水ポンプ (3CWP01C)	-	-	6.20	外	B2F	A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)	-	-	3.35	外	B2F	B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)	-	-	3.35	外	B2F	C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)	-	-	3.35	外	B2F	タービンブローダウンタンク (3MWT18)	-	-	8.7	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																		
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																									
タービン建屋	B2F	CF 逆洗受タンク (K21-A001)	T-B2F-1	-	40	内																																																																																																																																																																						
		主復水器【ホットウェル】 (N61-B001A)	T-B2F-1	-	102	内																																																																																																																																																																						
		主復水器【水室】 (A1) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																																						
		主復水器【水室】 (A2) (N61-B001A)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																																						
		主復水器【水室】 (B1) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																																						
		主復水器【水室】 (B2) (N61-B001B)	T-B2F-1	-	209.5	内																																																																																																																																																																						
		低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(A) (N21-B001A)	T-B2F-1	-	36	内																																																																																																																																																																						
		低圧第1給水加熱器ドレン冷却器(B) (N21-B001B)	T-B2F-1	-	36	内																																																																																																																																																																						
		高圧第1給水加熱器(A) (N21-B006A)	T-B2F-1	-	21	内																																																																																																																																																																						
		高圧第1給水加熱器(B) (N21-B006B)	T-B2F-1	-	21	内																																																																																																																																																																						
		起動用真空ポンプウォータセパレーター (N21-A003)	T-B2F-1	-	1.56	内																																																																																																																																																																						
		起動用真空ポンプシール水冷却器(N21-B010)	T-B2F-1	-	0.2	内																																																																																																																																																																						
		復水回収タンク (N21-A001)	T-B2F-1	-	4.7	内																																																																																																																																																																						
		OG系排ガス循環水クーラー(N62-B005)	T-B2F-1	-	0.1	内																																																																																																																																																																						
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																						
			区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																								
タービン建屋	B2F	復水回収タンク (3MWT19)	-	-	0.94	外																																																																																																																																																																						
	B2F	復水器 (3CWH01A)	-	-	647.24	外																																																																																																																																																																						
	B2F	復水器 (3CWH01B)	-	-	647.24	外																																																																																																																																																																						
	B2F	A-海水ブースタポンプ (3SWP11A)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																																						
	B2F	B-海水ブースタポンプ (3SWP11B)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																																						
	B2F	C-海水ブースタポンプ (3SWP11C)	-	-	0.60	外																																																																																																																																																																						
	B2F	A-復水ポンプ (3CWP01A)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																																						
	B2F	B-復水ポンプ (3CWP01B)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																																						
	B2F	C-復水ポンプ (3CWP01C)	-	-	6.20	外																																																																																																																																																																						
	B2F	A-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001A)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																																						
	B2F	B-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001B)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																																						
	B2F	C-復水ポンプ入口ストレーナ (3S-CW-001C)	-	-	3.35	外																																																																																																																																																																						
	B2F	タービンブローダウンタンク (3MWT18)	-	-	8.7	外																																																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
	表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(2/8)	表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(2/15)																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水部 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17">タービン建屋</td> <td rowspan="17">B2F</td> <td>活性炭式ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高压油冷却器(A) (N32-B001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高压油冷却器(B) (N32-B001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>油清浄機 (N34-D001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>6.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>6.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.16</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>0.16</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高压油圧ユニット (N32-A001)</td> <td>T-B2F-1</td> <td>-</td> <td>3.8</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>0.145</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	活性炭式ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)	T-B2F-1	-	0.05	内	RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)	T-B2F-1	-	0.33	内	RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)	T-B2F-1	-	0.33	内	高压油冷却器(A) (N32-B001A)	T-B2F-1	-	0.04	内	高压油冷却器(B) (N32-B001B)	T-B2F-1	-	0.04	内	油清浄機 (N34-D001)	T-B2F-1	-	14	内	RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)	T-B2F-1	-	6.79	内	RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)	T-B2F-1	-	6.79	内	RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)	T-B2F-1	-	0.16	内	RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)	T-B2F-1	-	0.16	内	高压油圧ユニット (N32-A001)	T-B2F-1	-	3.8	内	TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)	T-B2F-2	-	0.145	外	TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)	T-B2F-2	-	18	外	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水部 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">タービン建屋</td> <td>B2F</td> <td>A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.35</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.122</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.122</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B2F</td> <td>凝房回収タンク (3TAS0T)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.55</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-タービン動主給水ポンプ (3FWP13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.00</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)	-	-	0.35	外	B2F	B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)	-	-	0.35	外	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)	-	-	0.122	外	B2F	B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)	-	-	0.122	外	B2F	暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)	-	-	0.10	外	B2F	凝房回収タンク (3TAS0T)	-	-	0.55	外	B1F	A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)	-	-	0.30	外	B1F	B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)	-	-	0.30	外	B1F	C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)	-	-	0.30	外	B1F	A-タービン動主給水ポンプ (3FWP13A)	-	-	0.50	外	B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)	-	-	0.50	外	B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13A)	-	-	5.00	外	
建屋	フロア				溢水部 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																	
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																								
タービン建屋	B2F	活性炭式ガスホルド アップ塔室空調機 (V20-D101)	T-B2F-1	-	0.05	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油冷却器(A) (N39-B001A)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油冷却器(B) (N39-B001B)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油冷却器(C) (N39-B001C)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油冷却器(D) (N39-B001D)	T-B2F-1	-	0.33	内																																																																																																																																																																					
		高压油冷却器(A) (N32-B001A)	T-B2F-1	-	0.04	内																																																																																																																																																																					
		高压油冷却器(B) (N32-B001B)	T-B2F-1	-	0.04	内																																																																																																																																																																					
		油清浄機 (N34-D001)	T-B2F-1	-	14	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油タンク(A) (N39-A001A)	T-B2F-1	-	6.79	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 油タンク(B) (N39-A001B)	T-B2F-1	-	6.79	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 補助油タンク(A) (N34-A003A)	T-B2F-1	-	0.16	内																																																																																																																																																																					
		RFP-T 補助油タンク(B) (N34-A003B)	T-B2F-1	-	0.16	内																																																																																																																																																																					
		高压油圧ユニット (N32-A001)	T-B2F-1	-	3.8	内																																																																																																																																																																					
		TCW 防食剤添加タンク (P43-A001)	T-B2F-2	-	0.145	外																																																																																																																																																																					
		TCW 熱交換器(A) (P43-B001A)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																																					
		建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																			
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																					
タービン建屋	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04A)	-	-	0.35	外																																																																																																																																																																					
	B2F	B-復水器細管洗浄装置 ボール回収器 (3JW04B)	-	-	0.35	外																																																																																																																																																																					
	B2F	A-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06A)	-	-	0.122	外																																																																																																																																																																					
	B2F	B-復水器細管洗浄装置 ボール循環ポンプ (3JW06B)	-	-	0.122	外																																																																																																																																																																					
	B2F	暖房ドレンポンプ (3TAS0PA)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																																					
	B2F	凝房回収タンク (3TAS0T)	-	-	0.55	外																																																																																																																																																																					
	B1F	A-復水ブースタポンプ (3CWP02A)	-	-	0.30	外																																																																																																																																																																					
	B1F	B-復水ブースタポンプ (3CWP02B)	-	-	0.30	外																																																																																																																																																																					
	B1F	C-復水ブースタポンプ (3CWP02C)	-	-	0.30	外																																																																																																																																																																					
	B1F	A-タービン動主給水ポンプ (3FWP13A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																					
	B1F	B-タービン動主給水ポンプ (3FWP13B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																					
	B1F	A-タービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13A)	-	-	5.00	外																																																																																																																																																																					

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																									
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">タービン建屋</td> <td rowspan="2">B2F</td> <td>TCW熱交換器(B) (P43-B001B)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>TCW熱交換器(C) (P43-B001C)</td> <td>T-B2F-2</td> <td>-</td> <td>18</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">B1F</td> <td>グランド蒸気復水器 (N33-B002)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.1</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス復水器 (N62-B002A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス復水器 (N62-D002D)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.65</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス予熱器(A) (N62-B001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.6</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>排ガス予熱器(B) (N62-B001B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>2.6</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(A) (N26-D001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(B) (N26-D001B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(C) (N26-D001C)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(D) (N26-D001D)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器過器(E) (N26-D001E)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>15.2</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B2F	TCW熱交換器(B) (P43-B001B)	T-B2F-2	-	18	外	TCW熱交換器(C) (P43-B001C)	T-B2F-2	-	18	外	B1F	グランド蒸気復水器 (N33-B002)	T-B1F-2	-	2.1	内	排ガス復水器 (N62-B002A)	T-B1F-2	-	0.65	内	排ガス復水器 (N62-D002D)	T-B1F-2	-	0.65	内	排ガス予熱器(A) (N62-B001A)	T-B1F-2	-	2.6	内	排ガス予熱器(B) (N62-B001B)	T-B1F-2	-	2.6	内	高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)	T-B1F-2	-	14	内	高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)	T-B1F-2	-	14	内	復水器過器(A) (N26-D001A)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(B) (N26-D001B)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(C) (N26-D001C)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(D) (N26-D001D)	T-B1F-2	-	15.2	内	復水器過器(E) (N26-D001E)	T-B1F-2	-	15.2	内	主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)	T-B1F-2	-	0.7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(3/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="2">B1F</td> <td>Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ (3FWP14)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ給油ユニット</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13B)	-	-	5.00	外	Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13A)	-	-	0.39	外	Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13B)	-	-	0.39	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)	-	-	0.74	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)	-	-	0.10	外	タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)	-	-	0.10	外	電動主給水ポンプ (3FWP14)	-	-	0.50	外	電動主給水ポンプ給油ユニット	-	-	2.00	外	Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)	-	-	0.50	外	Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)	-	-	0.50	外	電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)	-	-	0.50	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																		
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																									
タービン建屋	B2F	TCW熱交換器(B) (P43-B001B)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																						
		TCW熱交換器(C) (P43-B001C)	T-B2F-2	-	18	外																																																																																																																																																						
	B1F	グランド蒸気復水器 (N33-B002)	T-B1F-2	-	2.1	内																																																																																																																																																						
		排ガス復水器 (N62-B002A)	T-B1F-2	-	0.65	内																																																																																																																																																						
		排ガス復水器 (N62-D002D)	T-B1F-2	-	0.65	内																																																																																																																																																						
		排ガス予熱器(A) (N62-B001A)	T-B1F-2	-	2.6	内																																																																																																																																																						
		排ガス予熱器(B) (N62-B001B)	T-B1F-2	-	2.6	内																																																																																																																																																						
		高圧第2給水加熱器 (A)(N21-B009A)	T-B1F-2	-	14	内																																																																																																																																																						
		高圧第2給水加熱器 (B)(N21-B009B)	T-B1F-2	-	14	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(A) (N26-D001A)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(B) (N26-D001B)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(C) (N26-D001C)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(D) (N26-D001D)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		復水器過器(E) (N26-D001E)	T-B1F-2	-	15.2	内																																																																																																																																																						
		主タービン油冷却器(A) (N34-B001A)	T-B1F-2	-	0.7	内																																																																																																																																																						
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																				
区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																											
タービン建屋	B1F	Bタービン動主給水ポンプ油タンク (3FWT13B)	-	-	5.00	外																																																																																																																																																						
		Aタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13A)	-	-	0.39	外																																																																																																																																																						
	Bタービン動主給水ポンプ油冷却器 (3FWH13B)	-	-	0.39	外																																																																																																																																																							
	タービン動主給水ポンプ油清浄機 (3FWE12)	-	-	0.74	外																																																																																																																																																							
	タービン動主給水ポンプ油清浄機入口ポンプ (3FWP21)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																							
	タービン動主給水ポンプ油清浄機出口ポンプ (3FWP22)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																							
	電動主給水ポンプ (3FWP14)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																							
	電動主給水ポンプ給油ユニット	-	-	2.00	外																																																																																																																																																							
	Aタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																							
	Bタービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP11B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																							
	電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ (3FWP12)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																									
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(4/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">タービン建屋</td> <td rowspan="15">B1F</td> <td>主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.7</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>MD-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.02</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>MD-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.02</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>MD-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.02</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>MD-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.02</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.01</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.01</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)</td> <td>T-B1F-1</td> <td>○</td> <td>0.01</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>主油タンク (N34-A001)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>49.8</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>油補給タンク(A) (N34-A002A)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>油補給タンク(B) (N34-A002B)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)	T-B1F-2	-	0.7	内	MD-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)	T-B1F-1	○	0.02	内	MD-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)	T-B1F-1	○	0.02	内	MD-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)	T-B1F-1	○	0.02	内	MD-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)	T-B1F-1	○	0.02	内	HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)	T-B1F-1	○	0.01	内	HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)	T-B1F-1	○	0.01	内	HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)	T-B1F-1	○	0.01	内	主油タンク (N34-A001)	T-B1F-2	-	49.8	内	油補給タンク(A) (N34-A002A)	T-B1F-2	-	50	内	油補給タンク(B) (N34-A002B)	T-B1F-2	-	50	内	HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)	T-B1F-3	-	0.05	外	換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)	T-B1F-3	-	1.5	外	換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)	T-B1F-3	-	1.5	外	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (4/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td>B1F</td> <td>主油タンク (3LO103)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>76.48</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>油清浄機 (3LO002)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>油清浄機ドレンタンク (3LO106)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.02</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>油清浄機送油ポンプ (3LO108)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.33</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-油冷却器 (3LO002A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.78</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-油冷却器 (3LO002B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.78</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>主油タンク循環フィルタ (3LO101)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.22</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>タービン潤滑油軸受フラ ッシングフィルタ (3LO102)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.88</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>スチームコンバータ給水 タンク (3SCT02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>スチームコンバータドレ ンタンク (3SCH02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.49</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>スチームコンバータドレ ンタンク (3SCT01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	主油タンク (3LO103)	-	-	76.48	外	B1F	油清浄機 (3LO002)	-	-	7.20	外	B1F	油清浄機ドレンタンク (3LO106)	-	-	1.02	外	B1F	油清浄機送油ポンプ (3LO108)	-	-	0.33	外	B1F	A-油冷却器 (3LO002A)	-	-	10.78	外	B1F	B-油冷却器 (3LO002B)	-	-	10.78	外	B1F	主油タンク循環フィルタ (3LO101)	-	-	0.22	外	B1F	タービン潤滑油軸受フラ ッシングフィルタ (3LO102)	-	-	1.88	外	B1F	A-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01A)	-	-	0.15	外	B1F	B-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01B)	-	-	0.15	外	B1F	スチームコンバータ給水 タンク (3SCT02)	-	-	10.0	外	B1F	スチームコンバータドレ ンタンク (3SCH02)	-	-	0.49	外	B1F	スチームコンバータドレ ンタンク (3SCT01)	-	-	0.40	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																		
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																									
タービン建屋	B1F	主タービン油冷却器(B) (N34-B001B)	T-B1F-2	-	0.7	内																																																																																																																																																																						
		MD-RFP 油冷却器(A1) (N21-B011A1)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																																						
		MD-RFP 油冷却器(A2) (N21-B011A2)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																																						
		MD-RFP 油冷却器(B1) (N21-B011B1)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																																						
		MD-RFP 油冷却器(B2) (N21-B011B2)	T-B1F-1	○	0.02	内																																																																																																																																																																						
		HPCP 油冷却器(A) (N21-B012A)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																																						
		HPCP 油冷却器(B) (N21-B012B)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																																						
		HPCP 油冷却器(C) (N21-B012C)	T-B1F-1	○	0.01	内																																																																																																																																																																						
		主油タンク (N34-A001)	T-B1F-2	-	49.8	内																																																																																																																																																																						
		油補給タンク(A) (N34-A002A)	T-B1F-2	-	50	内																																																																																																																																																																						
		油補給タンク(B) (N34-A002B)	T-B1F-2	-	50	内																																																																																																																																																																						
		HNCW 防食剤添加タンク (P24-A001)	T-B1F-3	-	0.05	外																																																																																																																																																																						
		換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(A) (P24-D002A)	T-B1F-3	-	1.5	外																																																																																																																																																																						
		換気空調補機常用冷却水 系ターボ冷凍機(B) (P24-D002B)	T-B1F-3	-	1.5	外																																																																																																																																																																						
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																				
区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																											
タービン建屋	B1F	主油タンク (3LO103)	-	-	76.48	外																																																																																																																																																																						
	B1F	油清浄機 (3LO002)	-	-	7.20	外																																																																																																																																																																						
	B1F	油清浄機ドレンタンク (3LO106)	-	-	1.02	外																																																																																																																																																																						
	B1F	油清浄機送油ポンプ (3LO108)	-	-	0.33	外																																																																																																																																																																						
	B1F	A-油冷却器 (3LO002A)	-	-	10.78	外																																																																																																																																																																						
	B1F	B-油冷却器 (3LO002B)	-	-	10.78	外																																																																																																																																																																						
	B1F	主油タンク循環フィルタ (3LO101)	-	-	0.22	外																																																																																																																																																																						
	B1F	タービン潤滑油軸受フラ ッシングフィルタ (3LO102)	-	-	1.88	外																																																																																																																																																																						
	B1F	A-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01A)	-	-	0.15	外																																																																																																																																																																						
	B1F	B-スチームコンバータ 給水ポンプ (3SCP01B)	-	-	0.15	外																																																																																																																																																																						
	B1F	スチームコンバータ給水 タンク (3SCT02)	-	-	10.0	外																																																																																																																																																																						
	B1F	スチームコンバータドレ ンタンク (3SCH02)	-	-	0.49	外																																																																																																																																																																						
	B1F	スチームコンバータドレ ンタンク (3SCT01)	-	-	0.40	外																																																																																																																																																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																			
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(5/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="9">B1F</td> <td>換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>冷凍機室空調機 (V34-D101)</td> <td>T-B1F-3</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)</td> <td>T-B1F-2</td> <td>-</td> <td>0.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1F</td> <td>蒸気式空気抽出器 (N21-B008)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>23</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)	T-B1F-3	-	0.9	外	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)	T-B1F-3	-	0.9	外	冷凍機室空調機 (V34-D101)	T-B1F-3	-	0.04	外	水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)	T-B1F-2	-	0.9	内	水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)	T-B1F-2	-	0.9	内	1F	蒸気式空気抽出器 (N21-B008)	T-1F-2	-	5	内	低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)	T-1F-2	-	23	内	低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)	T-1F-2	-	23	内	低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)	T-1F-2	-	19	内	低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)	T-1F-2	-	19	内	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)	T-1F-2	-	7	内	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)	T-1F-2	-	7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(5/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">タービン建屋</td> <td rowspan="15">B1F</td> <td>スチームコンバータ (3SCH01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>仮設ポンプ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A一所内用空気圧縮機 (3SAP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B一所内用空気圧縮機 (3SAP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.11</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A一所内用空気冷却器 (3SAB01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B一所内用空気冷却器 (3SAB01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.10</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>第1段S Gブロー復水冷却器 (3RH011)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.65</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>第2段S Gブロー復水冷却器 (3RH012)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.65</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A一水分離器ドレンポンプ (3RSP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B一水分離器ドレンポンプ (3RSP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A一復水器真空ポンプ (3CRP05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B一復水器真空ポンプ (3CRP05B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>グラウンド蒸気復水器 (3GS01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.00</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>固定子冷却水供給装置 (3GPE11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.43</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	スチームコンバータ (3SCH01)	-	-	8.0	外	仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外	A一所内用空気圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外	B一所内用空気圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外	A一所内用空気冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外	B一所内用空気冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外	第1段S Gブロー復水冷却器 (3RH011)	-	-	2.65	外	第2段S Gブロー復水冷却器 (3RH012)	-	-	2.65	外	A一水分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外	B一水分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外	A一復水器真空ポンプ (3CRP05A)	-	-	0.50	外	B一復水器真空ポンプ (3CRP05B)	-	-	0.50	外	グラウンド蒸気復水器 (3GS01)	-	-	4.00	外	固定子冷却水供給装置 (3GPE11)	-	-	3.43	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																												
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																			
タービン建屋	B1F	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A) (P24-D001A)	T-B1F-3	-	0.9	外																																																																																																																																																																
		換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B) (P24-D001B)	T-B1F-3	-	0.9	外																																																																																																																																																																
		冷凍機室空調機 (V34-D101)	T-B1F-3	-	0.04	外																																																																																																																																																																
		水分分離ドレンタンク (A1)(N22-A002A1)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																
		水分分離ドレンタンク (A2)(N22-A002A2)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																
		水分分離ドレンタンク (B1)(N22-A002B1)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																
		水分分離ドレンタンク (B2)(N22-A002B2)	T-B1F-2	-	0.9	内																																																																																																																																																																
		1F	蒸気式空気抽出器 (N21-B008)	T-1F-2	-	5	内																																																																																																																																																															
			低圧第3給水加熱器 (A)(N21-B004A)	T-1F-2	-	23	内																																																																																																																																																															
	低圧第3給水加熱器 (B)(N21-B004B)		T-1F-2	-	23	内																																																																																																																																																																
	低圧第4給水加熱器 (A)(N21-B005A)		T-1F-2	-	19	内																																																																																																																																																																
	低圧第4給水加熱器 (B)(N21-B005B)		T-1F-2	-	19	内																																																																																																																																																																
	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(A)(N22-A001A)	T-1F-2	-	7	内																																																																																																																																																																	
	低圧第1給水加熱器ドレンタンク(B)(N22-A001B)	T-1F-2	-	7	内																																																																																																																																																																	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																																
			区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																																		
タービン建屋	B1F	スチームコンバータ (3SCH01)	-	-	8.0	外																																																																																																																																																																
		仮設ポンプ (-)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																
		A一所内用空気圧縮機 (3SAP01A)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																																
		B一所内用空気圧縮機 (3SAP01B)	-	-	0.11	外																																																																																																																																																																
		A一所内用空気冷却器 (3SAB01A)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																																
		B一所内用空気冷却器 (3SAB01B)	-	-	0.10	外																																																																																																																																																																
		第1段S Gブロー復水冷却器 (3RH011)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																																
		第2段S Gブロー復水冷却器 (3RH012)	-	-	2.65	外																																																																																																																																																																
		A一水分離器ドレンポンプ (3RSP01A)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																
		B一水分離器ドレンポンプ (3RSP01B)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																																
		A一復水器真空ポンプ (3CRP05A)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																
		B一復水器真空ポンプ (3CRP05B)	-	-	0.50	外																																																																																																																																																																
		グラウンド蒸気復水器 (3GS01)	-	-	4.00	外																																																																																																																																																																
		固定子冷却水供給装置 (3GPE11)	-	-	3.43	外																																																																																																																																																																

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(6/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">1F</td> <td>湿分離加熱器(A) (N25-B001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器(B) (N25-B001B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.74</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(A) (N27-D001A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	湿分離加熱器(A) (N25-B001A)	T-1F-2	-	10	内	湿分離加熱器(B) (N25-B001B)	T-1F-2	-	10	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)	T-1F-2	-	0.74	内	湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)	T-1F-2	-	0.74	内	復水脱塩塔(A) (N27-D001A)	T-1F-2	-	27	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(6/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td>B1F</td> <td>A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-軸受冷却水冷却器 (3AC01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34.32</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-軸受冷却水冷却器 (3AC01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34.32</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-軸受冷却水ポンプ (3CP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-軸受冷却水ポンプ (3CP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>C-軸受冷却水ポンプ (3CP01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>アンモニア原液タンク (3CL702)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.48</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.48</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>ヒドラジン原液タンク (3CL704)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.18</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04A)	-	-	0.20	外	B1F	B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04B)	-	-	0.20	外	B1F	A-軸受冷却水冷却器 (3AC01A)	-	-	34.32	外	B1F	B-軸受冷却水冷却器 (3AC01B)	-	-	34.32	外	B1F	A-軸受冷却水ポンプ (3CP01A)	-	-	0.40	外	B1F	B-軸受冷却水ポンプ (3CP01B)	-	-	0.40	外	B1F	C-軸受冷却水ポンプ (3CP01C)	-	-	0.40	外	B1F	アンモニア原液タンク (3CL702)	-	-	10.50	外	B1F	A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)	-	-	0.48	外	B1F	B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)	-	-	0.48	外	B1F	ヒドラジン原液タンク (3CL704)	-	-	11.50	外	B1F	濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)	-	-	0.18	外	B1F	A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)	-	-	0.12	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																			
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																										
タービン建屋	1F	湿分離加熱器(A) (N25-B001A)	T-1F-2	-	10	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器(B) (N25-B001B)	T-1F-2	-	10	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A003A1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A003A2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A003B1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第1段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A003B2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A1) (N22-A004A1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(A2) (N22-A004A2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1) (N22-A004B1)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		湿分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B2) (N22-A004B2)	T-1F-2	-	0.74	内																																																																																																																																																							
		復水脱塩塔(A) (N27-D001A)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																							
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																					
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																							
		タービン建屋	B1F	A-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04A)	-	-	0.20	外																																																																																																																																																					
B1F	B-低圧給水加熱器ドレンポンプ (3CP04B)		-	-	0.20	外																																																																																																																																																							
B1F	A-軸受冷却水冷却器 (3AC01A)		-	-	34.32	外																																																																																																																																																							
B1F	B-軸受冷却水冷却器 (3AC01B)		-	-	34.32	外																																																																																																																																																							
B1F	A-軸受冷却水ポンプ (3CP01A)		-	-	0.40	外																																																																																																																																																							
B1F	B-軸受冷却水ポンプ (3CP01B)		-	-	0.40	外																																																																																																																																																							
B1F	C-軸受冷却水ポンプ (3CP01C)		-	-	0.40	外																																																																																																																																																							
B1F	アンモニア原液タンク (3CL702)		-	-	10.50	外																																																																																																																																																							
B1F	A-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02A)		-	-	0.48	外																																																																																																																																																							
B1F	B-アンモニア原液移送ポンプ (3CLP02B)		-	-	0.48	外																																																																																																																																																							
B1F	ヒドラジン原液タンク (3CL704)		-	-	11.50	外																																																																																																																																																							
B1F	濃ヒドラジン注入ポンプ (3CLP05)		-	-	0.18	外																																																																																																																																																							
B1F	A-ヒドラジン原液移送ポンプ (3CLP04A)		-	-	0.12	外																																																																																																																																																							

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																													
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">タービン建屋</td> <td rowspan="16">1F</td> <td>復水脱塩塔(B) (N27-D01B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(C) (N27-D01C)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(D) (N27-D01D)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(E) (N27-D01E)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水脱塩塔(F) (N27-D01F)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(A) (N27-D02A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(B) (N27-D02B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(C) (N27-D02C)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(D) (N27-D02D)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(E) (N27-D02E)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>樹脂ストレーナ(F) (N27-D02F)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.26</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>2.9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>2.4</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D01)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>2.08</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	復水脱塩塔(B) (N27-D01B)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(C) (N27-D01C)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(D) (N27-D01D)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(E) (N27-D01E)	T-1F-2	-	27	内	復水脱塩塔(F) (N27-D01F)	T-1F-2	-	27	内	樹脂ストレーナ(A) (N27-D02A)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(B) (N27-D02B)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(C) (N27-D02C)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(D) (N27-D02D)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(E) (N27-D02E)	T-1F-2	-	0.26	内	樹脂ストレーナ(F) (N27-D02F)	T-1F-2	-	0.26	内	固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)	T-1F-2	-	2.9	内	固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)	T-1F-2	-	2.4	内	固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D01)	T-1F-2	-	2.08	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(7/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">タービン建屋</td> <td>B1F</td> <td>B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-アンモニアタンク (3CLT01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-アンモニアタンク (3CLT01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP04B)	-	-	0.12	外	B1F	A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)	-	-	1.50	外	B1F	B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)	-	-	1.50	外	B1F	A-アンモニアタンク (3CLT01A)	-	-	1.50	外	B1F	B-アンモニアタンク (3CLT01B)	-	-	1.50	外	B1F	A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)	-	-	0.12	外	B1F	B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)	-	-	0.12	外	B1F	C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)	-	-	0.12	外	B1F	A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-	-	0.12	外	B1F	B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-	-	0.12	外	B1F	C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)	-	-	0.12	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																						
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																													
タービン建屋	1F	復水脱塩塔(B) (N27-D01B)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																										
		復水脱塩塔(C) (N27-D01C)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																										
		復水脱塩塔(D) (N27-D01D)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																										
		復水脱塩塔(E) (N27-D01E)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																										
		復水脱塩塔(F) (N27-D01F)	T-1F-2	-	27	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(A) (N27-D02A)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(B) (N27-D02B)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(C) (N27-D02C)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(D) (N27-D02D)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(E) (N27-D02E)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		樹脂ストレーナ(F) (N27-D02F)	T-1F-2	-	0.26	内																																																																																																																																																										
		固定子巻線冷却水装置貯水槽(N41-D001)	T-1F-2	-	2.9	内																																																																																																																																																										
		固定子巻線冷却水装置冷却器(N41-D001)	T-1F-2	-	2.4	内																																																																																																																																																										
		固定子巻線冷却水装置イオン交換樹脂塔(N44-D01)	T-1F-2	-	2.08	内																																																																																																																																																										
		建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																																								
					区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																																										
タービン建屋	B1F	B-ヒドドラジン原液移送ポンプ (3CLP04B)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	A-ヒドドラジタンク (3CLT03A)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																										
	B1F	B-ヒドドラジタンク (3CLT03B)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																										
	B1F	A-アンモニアタンク (3CLT01A)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																										
	B1F	B-アンモニアタンク (3CLT01B)	-	-	1.50	外																																																																																																																																																										
	B1F	A-アンモニア注入ポンプ (3CLP01A)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	B-アンモニア注入ポンプ (3CLP01B)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	C-アンモニア注入ポンプ (3CLP01C)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	A-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03A)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	B-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03B)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										
	B1F	C-希ヒドドラジン注入ポンプ (3CLP03C)	-	-	0.12	外																																																																																																																																																										

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
	<p>表5 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">タービン建屋</td> <td rowspan="10">1F</td> <td>復水器室空調機(B) (V20-D104B)</td> <td>T-1F-1</td> <td>○</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>空気抽出器室空調機 (V20-D103)</td> <td>T-1F-1</td> <td>○</td> <td>0.05</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>SCR 復室空調機 (V20-D105)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>甲分離母線冷却器 (R13-D001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>2.79</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>発電機水素ガス冷却器 (N41-C001)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>3.42</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>28</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>28</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>復水器室空調機(A) (V20-D104A)</td> <td>T-1F-2</td> <td>-</td> <td>0.15</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>グラント蒸気発生器 (N33-B001)</td> <td>T-2F-1</td> <td>-</td> <td>64</td> <td>内</td> </tr> <tr> <td>TCW サージタンク (P43-A002)</td> <td>T-2F-1</td> <td>-</td> <td>2.7</td> <td>内</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	1F	復水器室空調機(B) (V20-D104B)	T-1F-1	○	0.15	内	空気抽出器室空調機 (V20-D103)	T-1F-1	○	0.05	内	SCR 復室空調機 (V20-D105)	T-1F-2	-	0.15	内	甲分離母線冷却器 (R13-D001)	T-1F-2	-	2.79	内	発電機水素ガス冷却器 (N41-C001)	T-1F-2	-	3.42	内	低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)	T-1F-2	-	9	内	低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)	T-1F-2	-	9	内	低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)	T-1F-2	-	28	内	低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)	T-1F-2	-	28	内	復水器室空調機(A) (V20-D104A)	T-1F-2	-	0.15	内	2F	グラント蒸気発生器 (N33-B001)	T-2F-1	-	64	内	TCW サージタンク (P43-A002)	T-2F-1	-	2.7	内	<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器(8/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン建屋</td> <td rowspan="14">B1F</td> <td>副液注入装置スクラパー (3CL003)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水ポンプ (300P11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水ポンプ (300P11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (300M11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 (300D11A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 (300D11B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.058</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.058</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>カチオン再生床 (3WTD02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>31.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>混合樹脂受入槽 (3WTT01)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>25.5</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン建屋	B1F	副液注入装置スクラパー (3CL003)	-	-	0.05	外	A-2次系補給水ポンプ (300P11A)	-	-	0.05	外	B-2次系補給水ポンプ (300P11B)	-	-	0.05	外	2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (300M11)	-	-	0.12	外	A-2次系補給水脱塩塔 (300D11A)	-	-	3.30	外	B-2次系補給水脱塩塔 (300D11B)	-	-	3.30	外	A-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14A)	-	-	0.01	外	B-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14B)	-	-	0.01	外	A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12A)	-	-	0.058	外	B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12B)	-	-	0.058	外	カチオン再生床 (3WTD02)	-	-	31.9	外	混合樹脂受入槽 (3WTT01)	-	-	25.5	外	
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																								
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																															
タービン建屋	1F	復水器室空調機(B) (V20-D104B)	T-1F-1	○	0.15	内																																																																																																																																												
		空気抽出器室空調機 (V20-D103)	T-1F-1	○	0.05	内																																																																																																																																												
		SCR 復室空調機 (V20-D105)	T-1F-2	-	0.15	内																																																																																																																																												
		甲分離母線冷却器 (R13-D001)	T-1F-2	-	2.79	内																																																																																																																																												
		発電機水素ガス冷却器 (N41-C001)	T-1F-2	-	3.42	内																																																																																																																																												
		低圧第1給水加熱器 (A)(N21-B002A)	T-1F-2	-	9	内																																																																																																																																												
		低圧第1給水加熱器 (B)(N21-B002B)	T-1F-2	-	9	内																																																																																																																																												
		低圧第2給水加熱器 (A)(N21-B003A)	T-1F-2	-	28	内																																																																																																																																												
		低圧第2給水加熱器 (B)(N21-B003B)	T-1F-2	-	28	内																																																																																																																																												
		復水器室空調機(A) (V20-D104A)	T-1F-2	-	0.15	内																																																																																																																																												
	2F	グラント蒸気発生器 (N33-B001)	T-2F-1	-	64	内																																																																																																																																												
	TCW サージタンク (P43-A002)	T-2F-1	-	2.7	内																																																																																																																																													
	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																																											
区画番号				防護 対象区画																																																																																																																																														
タービン建屋	B1F	副液注入装置スクラパー (3CL003)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水ポンプ (300P11A)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水ポンプ (300P11B)	-	-	0.05	外																																																																																																																																												
		2次系補給水ポンプミニ マムフロー冷却器 (300M11)	-	-	0.12	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 (300D11A)	-	-	3.30	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 (300D11B)	-	-	3.30	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14A)	-	-	0.01	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 ミニマムフロー冷却器 (300D14B)	-	-	0.01	外																																																																																																																																												
		A-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12A)	-	-	0.058	外																																																																																																																																												
		B-2次系補給水脱塩塔 循環ポンプ (300D12B)	-	-	0.058	外																																																																																																																																												
		カチオン再生床 (3WTD02)	-	-	31.9	外																																																																																																																																												
		混合樹脂受入槽 (3WTT01)	-	-	25.5	外																																																																																																																																												

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (9/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">タービン 建屋</td> <td>B1F</td> <td>樹脂補給ホッパ (3FTM03)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.7</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.135</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.135</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-洗浄循環ポンプ (3FTP03A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-洗浄循環ポンプ (3FTP03B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>アニオン再生塔 (3FTD03)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8.30</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>A-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.28</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>B-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.28</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>B1F</td> <td>塩酸スクラバ (3FTN01)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-高圧第6給水加熱器 (3F9H01A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10.79</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-高圧第6給水加熱器 (3F9H01B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10.79</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>高圧供給装置 (3LOE01)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.47</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	B1F	樹脂補給ホッパ (3FTM03)	—	—	1.7	外	B1F	A-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06A)	—	—	0.135	外	B1F	B-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06B)	—	—	0.135	外	B1F	A-洗浄循環ポンプ (3FTP03A)	—	—	0.20	外	B1F	B-洗浄循環ポンプ (3FTP03B)	—	—	0.20	外	B1F	アニオン再生塔 (3FTD03)	—	—	8.30	外	B1F	A-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05A)	—	—	0.28	外	B1F	B-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05B)	—	—	0.28	外	B1F	塩酸スクラバ (3FTN01)	—	—	0.05	外	1F	A-高圧第6給水加熱器 (3F9H01A)	—	—	10.79	外	1F	B-高圧第6給水加熱器 (3F9H01B)	—	—	10.79	外	1F	高圧供給装置 (3LOE01)	—	—	1.47	外	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																										
			区画番号	防護 対象区画																																																																																	
タービン 建屋	B1F	樹脂補給ホッパ (3FTM03)	—	—	1.7	外																																																																															
	B1F	A-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06A)	—	—	0.135	外																																																																															
	B1F	B-洗浄排液槽排水ポン プ (3FTP06B)	—	—	0.135	外																																																																															
	B1F	A-洗浄循環ポンプ (3FTP03A)	—	—	0.20	外																																																																															
	B1F	B-洗浄循環ポンプ (3FTP03B)	—	—	0.20	外																																																																															
	B1F	アニオン再生塔 (3FTD03)	—	—	8.30	外																																																																															
	B1F	A-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05A)	—	—	0.28	外																																																																															
	B1F	B-中和排液槽排水ポン プ (3FTP05B)	—	—	0.28	外																																																																															
	B1F	塩酸スクラバ (3FTN01)	—	—	0.05	外																																																																															
	1F	A-高圧第6給水加熱器 (3F9H01A)	—	—	10.79	外																																																																															
	1F	B-高圧第6給水加熱器 (3F9H01B)	—	—	10.79	外																																																																															
	1F	高圧供給装置 (3LOE01)	—	—	1.47	外																																																																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (10/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>潤滑油設備仮設ボールド フィルタ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.61</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>潤滑油設備仮設フィルタ (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.36</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>脱気器再循環ポンプ (3CWR93)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>SG プロロー熱回収フラッ シュタンク (3BGT11)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.41</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.69</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	潤滑油設備仮設ボールド フィルタ (-)	-	-	6.61	外	1F	潤滑油設備仮設フィルタ (-)	-	-	2.36	外	1F	脱気器再循環ポンプ (3CWR93)	-	-	0.05	外	1F	A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04A)	-	-	2.06	外	1F	B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04B)	-	-	2.06	外	1F	SG プロロー熱回収フラッ シュタンク (3BGT11)	-	-	1.41	外	1F	A1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02A)	-	-	0.69	外	1F	A2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02B)	-	-	0.69	外	1F	B1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03A)	-	-	0.69	外	1F	B2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03B)	-	-	0.69	外	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																														
			区画番号	防護 対象区画																																																																					
タービン 建屋	1F	潤滑油設備仮設ボールド フィルタ (-)	-	-	6.61	外																																																																			
	1F	潤滑油設備仮設フィルタ (-)	-	-	2.36	外																																																																			
	1F	脱気器再循環ポンプ (3CWR93)	-	-	0.05	外																																																																			
	1F	A-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04A)	-	-	2.06	外																																																																			
	1F	B-低圧給水加熱器ドレ ンタンク (3CRT04B)	-	-	2.06	外																																																																			
	1F	SG プロロー熱回収フラッ シュタンク (3BGT11)	-	-	1.41	外																																																																			
	1F	A1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02A)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	A2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST02B)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	B1-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03A)	-	-	0.69	外																																																																			
	1F	B2-第1段階分凝加 熱器ドレンタンク (3RST03B)	-	-	0.69	外																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
		<p style="text-align: center;">表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (11/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水部 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>A1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-凝分分離器ドレン タンク (3RST01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.54</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-凝分分離器ドレン タンク (3RST01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.54</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧第1給水加熱器 (3CWH02A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.87</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧第1給水加熱器 (3CWH02B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.87</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-低圧第2給水加熱器 (3CWH03A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.97</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-低圧第2給水加熱器 (3CWH03B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.97</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWF05A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.09</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水部 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	A1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)	-	-	0.39	外	1F	A2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)	-	-	0.39	外	1F	B1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)	-	-	0.39	外	1F	B2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)	-	-	0.39	外	1F	A-凝分分離器ドレン タンク (3RST01A)	-	-	2.54	外	1F	B-凝分分離器ドレン タンク (3RST01B)	-	-	2.54	外	1F	A-低圧第1給水加熱器 (3CWH02A)	-	-	6.87	外	1F	B-低圧第1給水加熱器 (3CWH02B)	-	-	6.87	外	1F	A-低圧第2給水加熱器 (3CWH03A)	-	-	3.97	外	1F	B-低圧第2給水加熱器 (3CWH03B)	-	-	3.97	外	1F	A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWF05A)	-	-	0.09	外	
建屋	フロア	溢水部 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																				
			区画番号	防護 対象区画																																																																											
タービン 建屋	1F	A1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04A)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	A2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST04B)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	B1-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05A)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	B2-第2段圧分離加 熱器ドレンタンク (3RST05B)	-	-	0.39	外																																																																									
	1F	A-凝分分離器ドレン タンク (3RST01A)	-	-	2.54	外																																																																									
	1F	B-凝分分離器ドレン タンク (3RST01B)	-	-	2.54	外																																																																									
	1F	A-低圧第1給水加熱器 (3CWH02A)	-	-	6.87	外																																																																									
	1F	B-低圧第1給水加熱器 (3CWH02B)	-	-	6.87	外																																																																									
	1F	A-低圧第2給水加熱器 (3CWH03A)	-	-	3.97	外																																																																									
	1F	B-低圧第2給水加熱器 (3CWH03B)	-	-	3.97	外																																																																									
	1F	A-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWF05A)	-	-	0.09	外																																																																									

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<p style="text-align: center;">表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (12/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>B-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWT03D)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.09</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01D)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>真空脱気器 (3DBH02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>純水加熱器 (3DBH03)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.34</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>復水器水室空気抜きポン プ (3JWF02)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-脱塩塔 (3WTD01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-脱塩塔 (3WTD01B)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>C-脱塩塔 (3WTD01C)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>D-脱塩塔 (3WTD01D)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>E-脱塩塔 (3WTD01E)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-脱塩塔循環ポンプ (3WTP01A)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWT03D)	-	-	0.09	外	1F	A-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01A)	-	-	0.04	外	1F	B-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01D)	-	-	0.04	外	1F	真空脱気器 (3DBH02)	-	-	3.14	外	1F	純水加熱器 (3DBH03)	-	-	0.34	外	1F	復水器水室空気抜きポン プ (3JWF02)	-	-	0.02	外	1F	A-脱塩塔 (3WTD01A)	-	-	30.0	外	1F	B-脱塩塔 (3WTD01B)	-	-	30.0	外	1F	C-脱塩塔 (3WTD01C)	-	-	30.0	外	1F	D-脱塩塔 (3WTD01D)	-	-	30.0	外	1F	E-脱塩塔 (3WTD01E)	-	-	30.0	外	1F	A-脱塩塔循環ポンプ (3WTP01A)	-	-	0.05	外	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																										
			区画番号	防護 対象区画																																																																																	
タービン 建屋	1F	B-復水器真空ポンプ真 空脱気塔真空ポンプ (3CWT03D)	-	-	0.09	外																																																																															
	1F	A-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01A)	-	-	0.04	外																																																																															
	1F	B-復水器真空ポンプセ パレータタンク (3CWT01D)	-	-	0.04	外																																																																															
	1F	真空脱気器 (3DBH02)	-	-	3.14	外																																																																															
	1F	純水加熱器 (3DBH03)	-	-	0.34	外																																																																															
	1F	復水器水室空気抜きポン プ (3JWF02)	-	-	0.02	外																																																																															
	1F	A-脱塩塔 (3WTD01A)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	B-脱塩塔 (3WTD01B)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	C-脱塩塔 (3WTD01C)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	D-脱塩塔 (3WTD01D)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	E-脱塩塔 (3WTD01E)	-	-	30.0	外																																																																															
	1F	A-脱塩塔循環ポンプ (3WTP01A)	-	-	0.05	外																																																																															

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
		<p style="text-align: center;">表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (13/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区画</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>B-脱塩ろ過機ポンプ (3WTP01E)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-復水器濾器 (3WTF01A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-復水器濾器 (3WTF01E)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>レジシキヤッチャ (3WTM04)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-レジストラップ (3WTF02A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-レジストラップ (3WTF02B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>C-レジストラップ (3WTF02C)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>D-レジストラップ (3WTF02D)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>E-レジストラップ (3WTF02E)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.50</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.065</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.065</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>塩飽貯槽 (3WTT02)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>35.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-塩飽計量槽 (3WTT04A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.40</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区画	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-脱塩ろ過機ポンプ (3WTP01E)	—	—	0.05	外	1F	A-復水器濾器 (3WTF01A)	—	—	6.0	外	1F	B-復水器濾器 (3WTF01E)	—	—	6.0	外	1F	レジシキヤッチャ (3WTM04)	—	—	0.20	外	1F	A-レジストラップ (3WTF02A)	—	—	0.50	外	1F	B-レジストラップ (3WTF02B)	—	—	0.50	外	1F	C-レジストラップ (3WTF02C)	—	—	0.50	外	1F	D-レジストラップ (3WTF02D)	—	—	0.50	外	1F	E-レジストラップ (3WTF02E)	—	—	0.50	外	1F	A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02A)	—	—	0.065	外	1F	B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02B)	—	—	0.065	外	1F	塩飽貯槽 (3WTT02)	—	—	35.0	外	1F	A-塩飽計量槽 (3WTT04A)	—	—	4.40	外	
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区画																																																																																
			区画番号	防護 対象区画																																																																																							
タービン 建屋	1F	B-脱塩ろ過機ポンプ (3WTP01E)	—	—	0.05	外																																																																																					
	1F	A-復水器濾器 (3WTF01A)	—	—	6.0	外																																																																																					
	1F	B-復水器濾器 (3WTF01E)	—	—	6.0	外																																																																																					
	1F	レジシキヤッチャ (3WTM04)	—	—	0.20	外																																																																																					
	1F	A-レジストラップ (3WTF02A)	—	—	0.50	外																																																																																					
	1F	B-レジストラップ (3WTF02B)	—	—	0.50	外																																																																																					
	1F	C-レジストラップ (3WTF02C)	—	—	0.50	外																																																																																					
	1F	D-レジストラップ (3WTF02D)	—	—	0.50	外																																																																																					
	1F	E-レジストラップ (3WTF02E)	—	—	0.50	外																																																																																					
	1F	A-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02A)	—	—	0.065	外																																																																																					
	1F	B-SGブロー脱塩用循環 ポンプ (3WTP02B)	—	—	0.065	外																																																																																					
	1F	塩飽貯槽 (3WTT02)	—	—	35.0	外																																																																																					
	1F	A-塩飽計量槽 (3WTT04A)	—	—	4.40	外																																																																																					

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
		<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (14/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水原 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m^3)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">タービン 建屋</td> <td>1F</td> <td>B-塩酸計量槽 (3WTT04B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.40</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>塩酸スクラバ (3WTM01)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.20</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>A-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.70</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>B-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.70</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>苛性ソーダ貯槽 (3WTT03)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>50.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>サンプリングシンク (—)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.38</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>密封油処理装置 (3GEE09)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.58</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>1F</td> <td>軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J09C)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.05</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>A-低圧第3給水加熱器 (3CWH04A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.91</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>B-低圧第3給水加熱器 (3CWH04B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.91</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>A-低圧第4給水加熱器 (3CWH05A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.89</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>B-低圧第4給水加熱器 (3CWH05B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.89</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>A-露分分離加熱器 (3RSH01A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>40.0</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水原 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m^3)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	1F	B-塩酸計量槽 (3WTT04B)	—	—	4.40	外	1F	塩酸スクラバ (3WTM01)	—	—	0.20	外	1F	A-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05A)	—	—	3.70	外	1F	B-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05B)	—	—	3.70	外	1F	苛性ソーダ貯槽 (3WTT03)	—	—	50.0	外	1F	サンプリングシンク (—)	—	—	0.38	外	1F	密封油処理装置 (3GEE09)	—	—	0.58	外	1F	軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J09C)	—	—	0.05	外	2F	A-低圧第3給水加熱器 (3CWH04A)	—	—	4.91	外	2F	B-低圧第3給水加熱器 (3CWH04B)	—	—	4.91	外	2F	A-低圧第4給水加熱器 (3CWH05A)	—	—	5.89	外	2F	B-低圧第4給水加熱器 (3CWH05B)	—	—	5.89	外	2F	A-露分分離加熱器 (3RSH01A)	—	—	40.0	外	
建屋	フロア	溢水原 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m^3)	管理 区域																																																																																
			区画番号	防護 対象区画																																																																																							
タービン 建屋	1F	B-塩酸計量槽 (3WTT04B)	—	—	4.40	外																																																																																					
	1F	塩酸スクラバ (3WTM01)	—	—	0.20	外																																																																																					
	1F	A-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05A)	—	—	3.70	外																																																																																					
	1F	B-苛性ソーダ計量槽 (3WTT05B)	—	—	3.70	外																																																																																					
	1F	苛性ソーダ貯槽 (3WTT03)	—	—	50.0	外																																																																																					
	1F	サンプリングシンク (—)	—	—	0.38	外																																																																																					
	1F	密封油処理装置 (3GEE09)	—	—	0.58	外																																																																																					
	1F	軸受ジャッキング油ポン プユニット (3J09C)	—	—	0.05	外																																																																																					
	2F	A-低圧第3給水加熱器 (3CWH04A)	—	—	4.91	外																																																																																					
	2F	B-低圧第3給水加熱器 (3CWH04B)	—	—	4.91	外																																																																																					
	2F	A-低圧第4給水加熱器 (3CWH05A)	—	—	5.89	外																																																																																					
	2F	B-低圧第4給水加熱器 (3CWH05B)	—	—	5.89	外																																																																																					
	2F	A-露分分離加熱器 (3RSH01A)	—	—	40.0	外																																																																																					

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
		<p>表4 タービン建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (15/15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">タービン 建屋</td> <td>2F</td> <td>日一層分離加熱器 (3BSH01D)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>40.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>2F</td> <td>軸受冷却水 スタンドパイプ (3ACM11)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>定積用軸受冷却水 スタンドパイプ (3BCM01)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>脱気器 (3CWH00A)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="2">411.89</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>3F</td> <td>脱気器 (3CWH00B)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>配管（循環水管伸縮継 手）</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16034^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>配管（循環水管伸縮継手 を除く）</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>482.76</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>屋外タンク</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9000</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	タービン 建屋	2F	日一層分離加熱器 (3BSH01D)	—	—	40.0	外	2F	軸受冷却水 スタンドパイプ (3ACM11)	—	—	2.0	外	3F	定積用軸受冷却水 スタンドパイプ (3BCM01)	—	—	2.0	外	3F	脱気器 (3CWH00A)	—	—	411.89	外	3F	脱気器 (3CWH00B)	—	—	外	—	配管（循環水管伸縮継 手）	—	—	16034 ^{※1}	外	—	配管（循環水管伸縮継手 を除く）	—	—	482.76	外	—	屋外タンク	—	—	9000	外	<p>設計方針の相違 泊では、基準地震動によって破損 するため系統隔離による溢水の停 止を前提とした機器がある。</p>
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)				設置区画				溢水量 (m ³)	管理 区域																																																	
			区画番号	防護 対象区画																																																								
タービン 建屋	2F	日一層分離加熱器 (3BSH01D)	—	—	40.0	外																																																						
	2F	軸受冷却水 スタンドパイプ (3ACM11)	—	—	2.0	外																																																						
	3F	定積用軸受冷却水 スタンドパイプ (3BCM01)	—	—	2.0	外																																																						
	3F	脱気器 (3CWH00A)	—	—	411.89	外																																																						
	3F	脱気器 (3CWH00B)	—	—		外																																																						
	—	配管（循環水管伸縮継 手）	—	—	16034 ^{※1}	外																																																						
	—	配管（循環水管伸縮継手 を除く）	—	—	482.76	外																																																						
	—	屋外タンク	—	—	9000	外																																																						
		<p>※1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、浸水評価で想定する 溢水量</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
	<p>表6 補助ボイラー建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">補助ボイラー建屋</td> <td rowspan="5">B1F</td> <td>加圧用貯水槽兼呼水槽</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.2</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>消火水槽</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>呼水槽(A)</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>呼水槽(B)</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>排水ピット</td> <td>A-B1F-1</td> <td>-</td> <td>1.25</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">1F</td> <td>補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.17</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.17</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.14</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)</td> <td>A-1F-1</td> <td>-</td> <td>0.06</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2F</td> <td>グランド蒸気発生器ドレンクーラー (N33-B003)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.48</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.42</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>8.2</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>8.2</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	補助ボイラー建屋	B1F	加圧用貯水槽兼呼水槽	A-B1F-1	-	0.2	外	消火水槽	A-B1F-1	-	110	外	呼水槽(A)	A-B1F-1	-	0.1	外	呼水槽(B)	A-B1F-1	-	0.1	外	排水ピット	A-B1F-1	-	1.25	外	1F	補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)	A-1F-1	-	0.17	外	補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)	A-1F-1	-	0.17	外	補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)	A-1F-1	-	0.6	外	補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)	A-1F-1	-	0.6	外	補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)	A-1F-1	-	0.14	外	補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)	A-1F-1	-	0.14	外	補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)	A-1F-1	-	0.06	外	2F	グランド蒸気発生器ドレンクーラー (N33-B003)	A-2F-1	-	0.6	外	補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)	A-2F-1	-	0.48	外	補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)	A-2F-1	-	0.42	外	補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)	A-2F-1	-	8.2	外	補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)	A-2F-1	-	8.2	外	<p>表5 出入管理建屋、電気建屋、循環水ポンプ建屋における地震時の溢水を考慮する機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)^{※1}</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出入管理建屋</td> <td>-</td> <td>配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>683.6^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>電気建屋</td> <td>-</td> <td>配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>498.1^{※1}</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">循環水ポンプ建屋</td> <td>T.P. 10, 3m</td> <td>海水電解装置 (-)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.9</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>配管（所内用水系統、海水電解装置海水供給・注入系統、飲料水系統）</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1458.2^{※1}</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器であり、浸水状態で想定する溢水量</p>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	出入管理建屋	-	配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）	-	-	683.6 ^{※1}	外	電気建屋	-	配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）	-	-	498.1 ^{※1}	外	循環水ポンプ建屋	T.P. 10, 3m	海水電解装置 (-)	-	-	4.9	外	-	配管（所内用水系統、海水電解装置海水供給・注入系統、飲料水系統）	-	-	1458.2 ^{※1}	外	<p>設計方針の相違 泊では、基準地震動によって破損するため系統隔離による溢水の停止を前提とした機器がある。</p>
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																																																																																																															
		区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																						
補助ボイラー建屋	B1F	加圧用貯水槽兼呼水槽	A-B1F-1	-	0.2	外																																																																																																																																			
		消火水槽	A-B1F-1	-	110	外																																																																																																																																			
		呼水槽(A)	A-B1F-1	-	0.1	外																																																																																																																																			
		呼水槽(B)	A-B1F-1	-	0.1	外																																																																																																																																			
		排水ピット	A-B1F-1	-	1.25	外																																																																																																																																			
1F	補助ボイラードレン冷却器(A) (P61-B004A)	A-1F-1	-	0.17	外																																																																																																																																				
	補助ボイラードレン冷却器(B) (P61-B004B)	A-1F-1	-	0.17	外																																																																																																																																				
	補助ボイラー蒸気発生器(A) (P61-B002A)	A-1F-1	-	0.6	外																																																																																																																																				
	補助ボイラー蒸気発生器(B) (P61-B002B)	A-1F-1	-	0.6	外																																																																																																																																				
	補助ボイラーブロー水冷却器(A) (P61-B003A)	A-1F-1	-	0.14	外																																																																																																																																				
	補助ボイラーブロー水冷却器(B) (P61-B003B)	A-1F-1	-	0.14	外																																																																																																																																				
	補助ボイラー給水サンプリングクーラー (P61-B001)	A-1F-1	-	0.06	外																																																																																																																																				
	2F	グランド蒸気発生器ドレンクーラー (N33-B003)	A-2F-1	-	0.6	外																																																																																																																																			
		補助ボイラー蒸気ため(A) (P61-D003A)	A-2F-1	-	0.48	外																																																																																																																																			
		補助ボイラー蒸気ため(B) (P61-D003B)	A-2F-1	-	0.42	外																																																																																																																																			
補助ボイラー給水ドレンタンク(A) (P61-A001A)		A-2F-1	-	8.2	外																																																																																																																																				
補助ボイラー給水ドレンタンク(B) (P61-A001B)	A-2F-1	-	8.2	外																																																																																																																																					
建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³) ^{※1}	管理 区域																																																																																																																																			
			区画番号	防護 対象区画																																																																																																																																					
出入管理建屋	-	配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）	-	-	683.6 ^{※1}	外																																																																																																																																			
電気建屋	-	配管（水消火系統、原子炉補給水系統（脱塩水）、飲料水系統）	-	-	498.1 ^{※1}	外																																																																																																																																			
循環水ポンプ建屋	T.P. 10, 3m	海水電解装置 (-)	-	-	4.9	外																																																																																																																																			
	-	配管（所内用水系統、海水電解装置海水供給・注入系統、飲料水系統）	-	-	1458.2 ^{※1}	外																																																																																																																																			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
	<p>表6 補助ボイラー建屋における地震時の溢水を考慮する機器 (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">フロア</th> <th rowspan="2">溢水源 (機器番号)</th> <th colspan="2">設置区画</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> <th rowspan="2">管理 区域</th> </tr> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護 対象区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">補助ボイラー建屋</td> <td rowspan="6">2F</td> <td>補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>7.8</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>7.8</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> <tr> <td>補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)</td> <td>A-2F-1</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>外</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	フロア	溢水源 (機器番号)	設置区画		溢水量 (m ³)	管理 区域	区画番号	防護 対象区画	補助ボイラー建屋	2F	補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)	A-2F-1	-	1.5	外	補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)	A-2F-1	-	1.5	外	補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)	A-2F-1	-	7.8	外	補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)	A-2F-1	-	7.8	外	補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)	A-2F-1	-	0.04	外	補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)	A-2F-1	-	0.04	外		
建屋	フロア				溢水源 (機器番号)	設置区画			溢水量 (m ³)	管理 区域																																		
		区画番号	防護 対象区画																																									
補助ボイラー建屋	2F	補助ボイラー脱気器(A) (P61-D001A)	A-2F-1	-	1.5	外																																						
		補助ボイラー脱気器(B) (P61-D001B)	A-2F-1	-	1.5	外																																						
		補助ボイラー蒸気ドラム (A) (P61-D002A)	A-2F-1	-	7.8	外																																						
		補助ボイラー蒸気ドラム (B) (P61-D002B)	A-2F-1	-	7.8	外																																						
		補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(A) (V80-B001A)	A-2F-1	-	0.04	外																																						
		補助ボイラー建屋給気加 熱コイル(B) (V80-B001B)	A-2F-1	-	0.04	外																																						

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>評価項目： 地震 基本評価項目： 地震予知 調査項目： 設備ID/シグナ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">設備評価項目 (注)設備ID/シグナ</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉格納容器</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> <th colspan="2">原子炉建屋</th> </tr> <tr> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> <th>設備ID/シグナ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <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>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <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>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> </div>	設備評価項目 (注)設備ID/シグナ		原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<p><u>設計方針の相違</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、同時に複数区分の安全機能が機能喪失する結果となる評価ケースがあり、判定表による評価を実施している。 泊の地震起因による設水影響評価では、すべての防護対象が多重性を維持する結果となるため、判定表による評価は必要ない。 <p>以降の判定表においても同様であるため、相違理由の記載を省略する。</p>
設備評価項目 (注)設備ID/シグナ				原子炉建屋		原子炉格納容器		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋		原子炉建屋																																																																	
		設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ	設備ID/シグナ																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
		<p>表1 没水影響評価結果整理表（地震起因）(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部</th> <th rowspan="2">機器</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置面積</th> <th rowspan="2">設置重量</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置面積</th> <th rowspan="2">設置重量</th> <th colspan="3">設置位置</th> <th rowspan="2">設置重量</th> <th rowspan="2">設置位置</th> <th rowspan="2">設置高さ</th> <th rowspan="2">設置面積</th> <th rowspan="2">設置重量</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">配管</td> <td rowspan="12">配管</td> <td>1.1.1.1</td> <td>配管</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	部	機器	品名	仕様	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	設置位置			設置重量	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量	A	B	C	配管	配管	1.1.1.1	配管	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	
部	機器	品名													仕様	設置位置	設置高さ						設置面積	設置重量	設置位置			設置高さ	設置面積	設置重量	設置位置			設置重量	設置位置	設置高さ	設置面積	設置重量									
			A	B	C																																										
配管	配管	1.1.1.1	配管	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1																											

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料24）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
<p style="text-align: right;">別紙1</p> <p>大阪3号炉及び4号炉原子炉周辺建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <p>【地震に起因する溢水】</p> <p>○ 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器（耐震重要度分類B、Cクラスの機器）について、破損を想定する。ただし、耐震B、Cクラスの機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しない。</p> <p>○ 溢水量は、系統の全保有水量が漏えいするものとする。ただし、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮した。</p> <p>表1 原子炉周辺建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量[m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">3号炉 原子炉 周辺 建屋</td> <td>E.L.+39.0m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.23</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>E.L.+33.6m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>41.12</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.L.+26.0m</td> <td>冷却材温床式脱塩塔</td> <td rowspan="3">48.07※1</td> <td rowspan="3">(3)</td> </tr> <tr> <td>冷却材陽イオン脱塩塔</td> </tr> <tr> <td>冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> </tr> <tr> <td>E.L.+17.0m</td> <td>冷却材フィルタ</td> <td>0.02</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3号炉溢水量</td> <td>89.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量[m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">4号炉 原子炉 周辺 建屋</td> <td>E.L.+39.0m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.23</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>E.L.+33.6m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>41.12</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.L.+26.0m</td> <td>冷却材温床式脱塩塔</td> <td rowspan="3">48.07※1</td> <td rowspan="3">(3)</td> </tr> <tr> <td>冷却材陽イオン脱塩塔</td> </tr> <tr> <td>冷却材脱塩塔入口フィルタ</td> </tr> <tr> <td>E.L.+17.0m</td> <td>冷却材フィルタ</td> <td>0.02</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">4号炉溢水量</td> <td>89.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。 ※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</p>	建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1	3号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)	冷却材陽イオン脱塩塔	冷却材脱塩塔入口フィルタ	E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)	3号炉溢水量			89.44		建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1	4号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)	冷却材陽イオン脱塩塔	冷却材脱塩塔入口フィルタ	E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)	4号炉溢水量			89.44			<p style="text-align: right;">別紙1</p> <p>泊発電所3号炉原子炉建屋及び原子炉補助建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <p>【地震に起因する溢水】</p> <p>○ 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器（耐震重要度分類B、Cクラスの機器）について、破損を想定する。ただし、耐震B、Cクラスの機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しない。</p> <p>○ 溢水量は、系統の全保有水量が漏えいするものとする。ただし、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮した。</p> <p>表1 原子炉建屋及び原子炉補助建屋における地震時の溢水源として想定する機器リスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>フロア</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> <th>備考※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉 建屋</td> <td>T.P.33.1m</td> <td>使用済燃料ピットスロッシング</td> <td>35.0</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">T.P.10.3m</td> <td>ガス圧縮装置</td> <td>0.2</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>廃ガス除湿装置</td> <td>0.3</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.3m</td> <td>薬液混合タンク</td> <td>0.1</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">原子炉 補助建屋</td> <td>T.P.38.5m</td> <td>樹脂タンク</td> <td>0.5</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m</td> <td>廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク</td> <td>0.3</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m</td> <td>洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置</td> <td>0.5</td> <td>(7)</td> </tr> <tr> <td>T.P.24.8m ～T.P.2.8m</td> <td>セメント固化装置</td> <td>18.4※1</td> <td>(8)</td> </tr> <tr> <td>T.P.17.8m</td> <td>1次系薬品タンク</td> <td>0.1</td> <td>(9)</td> </tr> <tr> <td>T.P.10.3m</td> <td>亜鉛注入装置</td> <td>0.2</td> <td>(10)</td> </tr> <tr> <td>T.P.5.8m</td> <td>酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク</td> <td rowspan="2">1.1</td> <td rowspan="2">(11)</td> </tr> <tr> <td>T.P.2.8m</td> <td>酸液ドレンタンク</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3号炉溢水量</td> <td>56.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 系統の全保有水量が漏えいするものとした。 ※2 地震に起因する溢水影響評価結果に対応。</p>	建屋	フロア	溢水源	溢水量 [m ³]	備考※1	原子炉 建屋	T.P.33.1m	使用済燃料ピットスロッシング	35.0	(1)	T.P.10.3m	ガス圧縮装置	0.2	(2)	廃ガス除湿装置	0.3	(3)	T.P.2.3m	薬液混合タンク	0.1	(4)	原子炉 補助建屋	T.P.38.5m	樹脂タンク	0.5	(5)	T.P.24.8m	廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク	0.3	(6)	T.P.24.8m	洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置	0.5	(7)	T.P.24.8m ～T.P.2.8m	セメント固化装置	18.4※1	(8)	T.P.17.8m	1次系薬品タンク	0.1	(9)	T.P.10.3m	亜鉛注入装置	0.2	(10)	T.P.5.8m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク	1.1	(11)	T.P.2.8m	酸液ドレンタンク	3号炉溢水量			56.7		<p>【設備名称の違い】 建屋構成の違いによる。</p>
建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1																																																																																																																		
3号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)																																																																																																																		
	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)																																																																																																																		
	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)																																																																																																																		
		冷却材陽イオン脱塩塔																																																																																																																				
		冷却材脱塩塔入口フィルタ																																																																																																																				
E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)																																																																																																																			
3号炉溢水量			89.44																																																																																																																			
建屋	フロア	溢水源	溢水量[m ³]	備考※1																																																																																																																		
4号炉 原子炉 周辺 建屋	E.L.+39.0m	樹脂タンク	0.23	(1)																																																																																																																		
	E.L.+33.6m	使用済燃料ピットスロッシング	41.12	(2)																																																																																																																		
	E.L.+26.0m	冷却材温床式脱塩塔	48.07※1	(3)																																																																																																																		
		冷却材陽イオン脱塩塔																																																																																																																				
		冷却材脱塩塔入口フィルタ																																																																																																																				
E.L.+17.0m	冷却材フィルタ	0.02	(4)																																																																																																																			
4号炉溢水量			89.44																																																																																																																			
建屋	フロア	溢水源	溢水量 [m ³]	備考※1																																																																																																																		
原子炉 建屋	T.P.33.1m	使用済燃料ピットスロッシング	35.0	(1)																																																																																																																		
	T.P.10.3m	ガス圧縮装置	0.2	(2)																																																																																																																		
		廃ガス除湿装置	0.3	(3)																																																																																																																		
T.P.2.3m	薬液混合タンク	0.1	(4)																																																																																																																			
原子炉 補助建屋	T.P.38.5m	樹脂タンク	0.5	(5)																																																																																																																		
	T.P.24.8m	廃液貯蔵ピットか性ソーダ計量タンク	0.3	(6)																																																																																																																		
	T.P.24.8m	洗浄排水蒸発装置リン酸ソーダ注入装置	0.5	(7)																																																																																																																		
	T.P.24.8m ～T.P.2.8m	セメント固化装置	18.4※1	(8)																																																																																																																		
	T.P.17.8m	1次系薬品タンク	0.1	(9)																																																																																																																		
	T.P.10.3m	亜鉛注入装置	0.2	(10)																																																																																																																		
	T.P.5.8m	酸液ドレンタンクか性ソーダ計量タンク	1.1	(11)																																																																																																																		
	T.P.2.8m	酸液ドレンタンク																																																																																																																				
3号炉溢水量			56.7																																																																																																																			

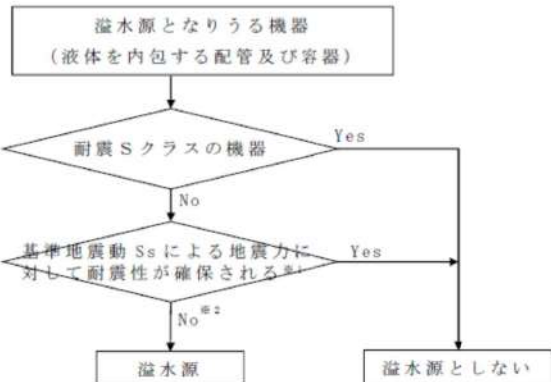
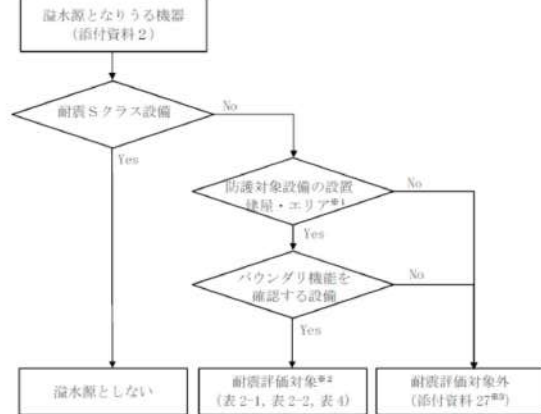
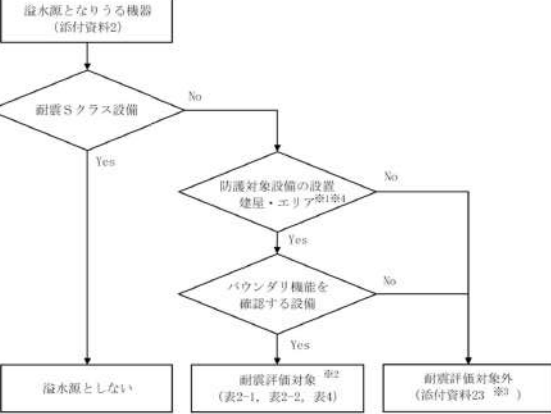
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料 1.4.3-2</p> <p>耐震B、Cクラスの機器の耐震強度評価方法及び評価結果</p> <p>溢水ガイドにしたがい、流体を内包する耐震B、Cクラスの機器（配管、容器）のうち、基準地震動S_sによる地震力により破損が生じる機器を溢水源として想定する。</p> <p>耐震Sクラスの機器については、基準地震動S_sによる地震力によって破損は生じないことから溢水源として想定しない。</p> <p>また、耐震B、Cクラスの機器のうち、耐震Sクラスの機器と同様に基準地震動S_sによる地震力に対して耐震強度評価により耐震性が確保されるもの、又は耐震補強工事により、耐震性を確保するものについては、溢水源として想定しない。</p> <p>そこで、地震時に溢水源となりうる耐震B、Cクラスの機器が、基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることについて、その評価方法を示す。</p> <p>（1）評価方針</p> <p>基準地震動S_sによって溢水源となりうる耐震B、Cクラスの機器が基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラスの機器については基準地震動S_sによる地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動S_d又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されている。</p> <p>内部溢水影響評価における耐震B、Cクラスの機器の耐震強度評価では、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動S_sによる地震力に対して機器の耐震強度評価を実施し、バウンダリ機能及びバウンダリ支持機能が確保されることを確認する。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 29</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価</p> <p>流体を内包する耐震B、Cクラス機器（配管、容器等）が地震時に破損することで溢水源となるが、基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されるものについては漏水が発生しない。</p> <p>そこで、添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器の基準地震動S_sによる地震力に対する耐震評価について示す。</p> <p>1. 評価方針</p> <p>添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器が基準地震動S_sによる地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価については、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動S_sによる地震力に対して機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラス機器については、基準地震動S_sによる地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動S_d又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されており、バウンダリ機能が確保される。</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 25</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価</p> <p>流体を内包する耐震B、Cクラス機器（配管、容器等）が地震時に破損することで溢水源となるが、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては漏水が発生しない。</p> <p>そこで、添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器の基準地震動による地震力に対する耐震評価について示す。</p> <p>1. 評価方針</p> <p>添付資料2にて抽出した溢水源となりうる機器が基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されることを確認する。</p> <p>耐震B、Cクラス機器の耐震評価については、機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動による地震力に対して機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されることを確認する。</p> <p>なお、耐震Sクラス機器については、基準地震動による地震力に対して安全機能が保持されるとともに、弾性設計用地震動又は静的地震力のいずれか大きい方の地震力に対して、おおむね弾性状態に留まることが要求されており、バウンダリ機能が確保される。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>記載表現の相違</p>

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

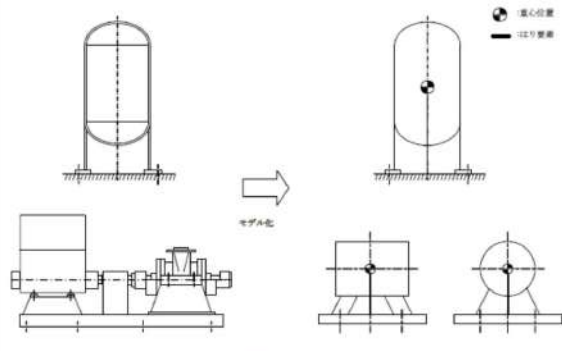
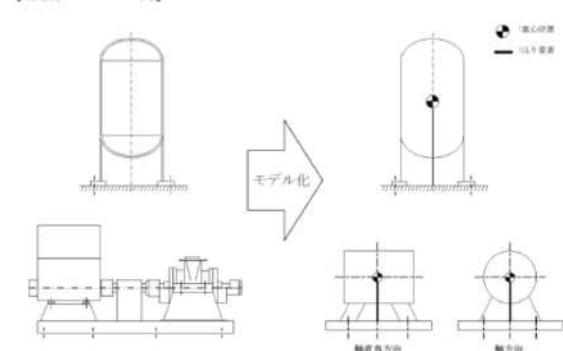
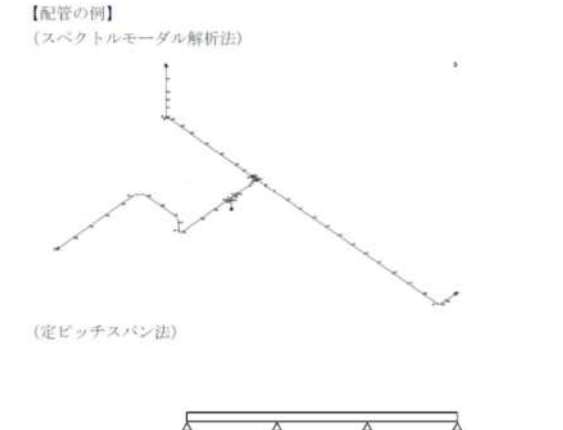
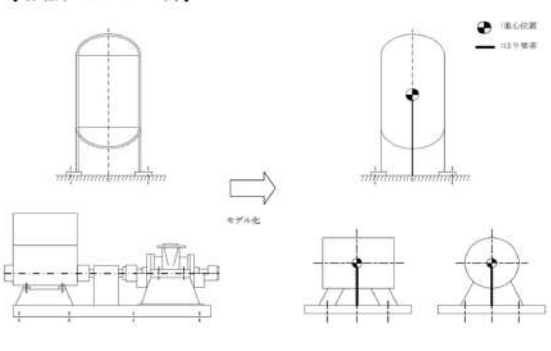
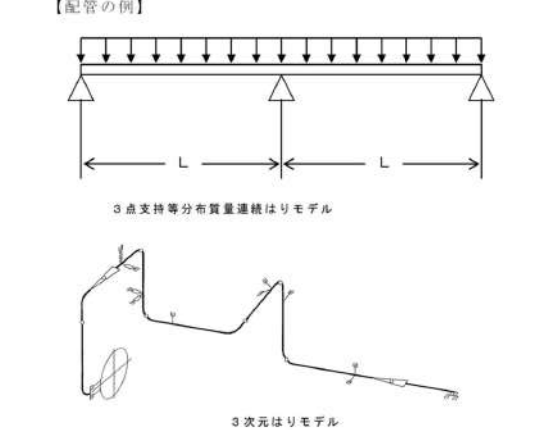
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 耐震強度評価の考え方</p> <p>原子炉周辺建屋、制御建屋及び廃棄物処理建屋に設置され、基準地震動 S_s によって溢水源となる機器に対し、以下の考え方に基づき耐震強度評価を実施する。なお、耐震強度評価を実施しない機器は破損するものとし、溢水源とする。評価フローを図1に示す。</p>  <p>※1 耐震対策工事により耐震性を確保するものを含む。 ※2 耐震強度評価を実施しないものは溢水源として扱う。</p> <p>図1 地震時に溢水源とする機器の抽出フロー</p>	<p>2. 耐震評価対象の考え方</p> <p>添付資料2で抽出された溢水源となりうる機器について、溢水影響の観点から、以下の考え方に基づき耐震評価対象を抽出する。なお、耐震評価対象の抽出フローを図1に示す。</p>  <p>※1 原子炉建屋原子炉棟、原子炉建屋付属棟、原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（非管理区域）、制御建屋、復水貯蔵タンク（CST）エリア、軽油タンク（LOT）エリア及び海水ポンプ室</p> <p>※2 耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る場合は、補強工事を行い、基準地震動 S_s による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p> <p>※3 地震に起因する溢水源リスト</p> <p>図1 耐震評価対象の抽出フロー</p>	<p>2. 耐震評価対象の考え方</p> <p>添付資料2で抽出された溢水源となりうる機器について、溢水影響の観点から、以下の考え方に基づき耐震評価対象を抽出する。なお、耐震評価対象の抽出フローを図1に示す。</p>  <p>※1 原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、及び取水ピットポンプ室</p> <p>※2 耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る場合は、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する</p> <p>※3 地震に起因する溢水源リスト</p> <p>※4 電気建屋内に敷設される配管の耐震評価については別紙2による</p> <p>図1 耐震評価対象の抽出フロー</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋の違いによる ・ 電気建屋内に敷設されている原子炉補機冷却海水系統の配管に対する耐震評価について別紙2にて記載する。
<p>(3) 機器の耐震強度評価</p> <p>a. 評価の考え方</p> <p>通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に生じるそれぞれの荷重と基準地震動 S_s による地震力を組合せた荷重条件に対して、耐震強度評価を実施し、日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1991 追補版)の許容応力状態IVASにおける許容応力（以下、評価基準値（IVAS））を満足することを確認する。</p>	<p>3. 機器の耐震評価</p> <p>(1) 評価の考え方</p> <p>耐震B、Cクラス機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動 S_s による地震力に対して、耐震評価対象となる耐震B、Cクラス機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されていることを確認する。</p>	<p>3. 機器の耐震評価</p> <p>(1) 評価の考え方</p> <p>耐震B、Cクラス機器の破損による溢水防止の観点から、基準地震動による地震力に対して、耐震評価対象となる耐震B、Cクラス機器の構造強度評価を実施し、バウンダリ機能が確保されていることを確認する。</p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>b. 評価手法</p> <p>耐震強度評価は基準地震動 S_s を用いた動的解析によることとし、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、設計用床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析法等）を行う。その上で、当該機器の据付床の水平方向及び鉛直方向それぞれの床応答を用いて応答解析を行い、それぞれの応答解析結果を適切に組み合わせる。なお、水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せについても影響評価を行う。</p> <p>評価手法は、一般的な耐震Sクラス機器（補機類）と同様の手法とし、以下に示す規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを基本として、鉛直方向の動的解析等の評価上必要な事項を考慮する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1991 追補版 <p>応力評価は、基準地震動 S_s に対する応力発生値と評価基準値を比較することにより行い、評価基準値は「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601・補-1984」（以下、「JEAG」という。）、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007」等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p>	<p>(2) 評価手法</p> <p>構造強度評価は、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、当該据付床の床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析等）や定式化された評価式により各部の応力を算定する。</p> <p>応力算定手法としては、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」（以下、JSME という）及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」（以下、JEAG という）等の規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを用いる。</p> <p>水平方向、鉛直方向の荷重等は、絶対値和又は、SRSS 法により組み合わせる。</p> <p>評価基準値は、JSME, JEAG 等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p> <p>評価部位については、JEAG 等の評価対象部位を基に構造上適切な評価部位を選定する。</p>	<p>(2) 評価手法</p> <p>構造強度評価は、図2に示すような各機器の振動特性に応じたモデル化を行い、当該据付床の床応答スペクトル等を用いた地震応答解析（スペクトルモーダル解析等）や定式化された評価式により各部の応力を算定する。</p> <p>応力算定手法としては、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」（以下、JSME という）及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」（以下、JEAG という）等の規格基準又は試験等で妥当性が確認されたものを用いる。</p> <p>水平方向、鉛直方向の荷重等は、絶対値和又は、SRSS 法により組み合わせる。</p> <p>評価基準値は、JSME, JEAG 等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。</p> <p>評価部位については、JEAG 等の評価対象部位を基に構造上適切な評価部位を選定する。</p>	

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>地震応答解析モデル（例）</p> <p>3点支持等分布質量連続はりモデル（例）</p> <p>図2 機器の地震応答解析モデル（例）</p>	<p>【容器、ポンプの例】</p>  <p>モデル化</p> <p>【配管の例】 （スペクトルモーダル解析法）</p>  <p>（定ピッチスパン法）</p> <p>図2 地震応答解析モデル（例）</p>	<p>【容器、ポンプの例】</p>  <p>モデル化</p> <p>【配管の例】</p>  <p>3次元はりモデル</p> <p>図2 地震応答解析モデル（例）</p>	
<p>c. 容器の耐震強度評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの容器（タンク、ポンプ等）の主な解析条件を表1に示す。</p> <p>表2に示す耐震B、Cクラスの評価対象機器については、発生応力が評価基準値以内であることを評価し、基準地震動 S_s に対し耐震性を有していることを確認する。なお、評価にあたっては、規格基準と異なる評価手法及び条件を適用する場合は、その妥当性を確認した上で適用する。</p> <p>応答解析を実施せず鉛直方向を剛構造として取扱う場合は、その妥当性を確認した上で評価に反映する。</p>	<p>(3) 容器等の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラスの機器のうち耐震評価対象となる容器、ポンプ等（以下、容器等という。）の解析条件を表1に示す。</p> <p>また、評価対象とした容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表を表2-1、表2-2に示す。なお、比較のため耐震Sクラス容器等の評価手法・条件の例も併せて示す。また、以下の評価は、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、今後詳細設計等を精査するに伴い、耐震評価等の変更が生じる可能性がある。</p> <p>評価対象とした容器等の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る容器等については、補強工事を行い、基準地震動 S_s による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	<p>(3) 容器等の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラスの機器のうち耐震評価対象となる容器、ポンプ等（以下、容器等という。）の解析条件を表1に示す。</p> <p>また、評価対象とした容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表を表2-1、表2-2に示す。なお、比較のため耐震Sクラス容器等の評価手法・条件の例も併せて示す。また、以下の評価は、現状の基本設計段階にて想定しているものであり、今後詳細設計等を精査するに伴い、耐震評価等の変更が生じる可能性がある。</p> <p>評価対象とした容器等の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る容器等については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
表1 容器等の解析条件				表1 容器等の解析条件				表1 容器等の解析条件				
	耐震B、Cクラスの容器 (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの容器 (設計評価)	【参考】 建設時工事計画 耐震Bクラスの容器 ^{※1}		B、Cクラス (溢水影響評価)	【参考】 Sクラス 建設時工認 Bクラス			B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】 Sクラス 建設時工認 Bクラス		
手法	JEAGに基づく 構造強度評価	同左	同左	手法	JEAG等に基づく 構造強度評価	同左	同左	手法	JEAG等に基づく 構造強度評価	同左	同左	
評価用地震動	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	静的地震力 1.5C ₁ (Cクラス: 1.0C ₁)	地震波	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 又は静的地震力	基準地震動 S ₀ 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	
床応答曲線 (PRS)	±10%振幅	同左	—	床応答	床応答スペクトル (±10%振幅)又は 最大加速度	同左	—	床応答	床応答スペクトル (±10%振幅)又は 最大加速度	同左	—	
水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)	水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	絶対値和 又は 二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	
減衰定数	水平: 1.0% 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	減衰定数	水平: 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	減衰定数	水 ^{※2} : 1.0% ^{※2} 鉛直: 1.0% ^{※2}	同左	—	
許容応力状態	IV _A S	S _d , 静的: III _A S S ₀ : IV _A S	III _A S	評価基準	IV _A S	S ₀ : IV _A S S _d , 静的: III _A S	B _A S	評価基準	IV _A S	S ₀ : IV _A S S _d , 静的: III _A S	B _A S	
評価項目	JEAGに基づくSクラスの 容器等の評価項目 (例) 胴本体 ^{※3} 支持部 ^{※3} 基礎ボルト	同左	同左	評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左	評価項目	JEAGに基づく評価項目 ・胴本体 ^{※3} ・支持部 ^{※3} ・基礎ボルト等	同左	同左	
<p>※1 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの容器は評価対象外としている。</p> <p>※2 JEAG4001-1991及び試験等で妥当性が確認された値。</p> <p>※3 たて置円筒形容器については座屈評価を含む。</p>				<p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₀による地震力を考慮する。</p> <p>※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値を用いる。</p>				<p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₀による地震力を考慮する。</p> <p>※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値を用いる。</p> <p>※3 たて置円筒形容器については座屈評価を含む。</p>				<p>【女川】 設計方針の相違 泊と大阪では、たて置円筒形容器 については座屈評価を含んでい る。</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉

表2 耐震強度評価対象機器 (1/3)

区分	設備名称	評価部位	配力設備	評価方法		評価結果	補修計画 有無(○)	補修計画 内容(×)	工事実施 理由			
				上段：応答解析 下段：応力解析	評価理由							
B	使用済燃料 ピット駆動機	駆動機	クランク	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：4軸支持たて駆動機]	○	×	—	—			
										—	—	
	使用済燃料 ピットワイヤ	ワイヤ	—	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：スカーブ支持たて駆動機]	○	—	—	—			
					設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：4軸支持たて駆動機]					○	—	—
					設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機駆動機]							
非再生炉設備	—	—	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]	○	×	—	—				
				設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]					○	×	—	—
制御弁駆動機	—	—	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]	○	×	—	—				
				設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]					○	×	—	—
使用済燃料 ピット駆動機	—	—	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]	○	—	—	—				
				設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：駆動機]					○	—	—	—

※1 耐震評価工事を実施するもの(○)、実施しないものを「-」とする。
 ※2 表中の「J146(60)」とは、「原子力発電所耐震設計指針第146(60)～1987(表)日本電気協会」をいう。

女川原子力発電所2号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1) (1/4)

区分	設備名称	評価部位	配力設備	発生位置	評価方法	評価結果		補修計画 有無(○)	補修計画 内容(×)	工事実施 理由
						応答	応力			
B	使用済燃料 ピット駆動機	駆動機	クランク	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：4軸支持たて駆動機]	○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—

※1 同型式のうち、地震応答加速度が大きい設備を選定
 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定

泊発電所3号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1) (1/3)

区分	設備名称	評価部位	配力設備	発生位置	評価方法	評価結果		補修計画 有無(○)	補修計画 内容(×)	工事実施 理由
						応答	応力			
B	使用済燃料 ピット駆動機	駆動機	クランク	—	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 [J146(60)]：4軸支持たて駆動機]	○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—
						○	○	○	—	—

追而【地震津波側審査の反映】
 (下表の破線囲部分は、基準地震動確定後の評価結果により、見直しの要否を検討する。)

相違理由

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

大飯発電所3/4号炉

表2 耐震強度評価対象機器 (2/3)

区分	設備名称	評価項目	評価結果	評価項目		耐震対策 取組状況	耐震対策 実施状況	耐震対策 実施理由
				評価項目	評価結果			
表2-1	プロセッサ システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	保護継電器 システム	B	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	-	○	-
	出力制御 システム	C	スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	制御用電源 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	-	○	-
	出力制御 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	保護継電器 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	出力制御 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	保護継電器 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	出力制御 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	保護継電器 システム	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-

※1 耐震対策を実施するものを「○」、実施しないものを「-」とする。
 ※2 表中の「JIS C 4001」とは、「原子力発電所耐震設計技術指針 JIS C 4001:1987 (注)日本電気協会」をいう。

女川原子力発電所2号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)

(2/4)

区分	設備名称	評価項目	評価結果	評価項目		耐震対策 取組状況	耐震対策 実施状況	耐震対策 実施理由
				評価項目	評価結果			
表2-1	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-

※1 同型式のうち、地震応答加速度が大きい設備を指定
 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定

泊発電所3号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)

(2/3)

区分	設備名称	評価項目	評価結果	評価項目		耐震対策 取組状況	耐震対策 実施状況	耐震対策 実施理由
				評価項目	評価結果			
表2-1	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-
	燃料貯蔵容器	C	設備の取組等に基づき、耐震強度評価による評価 (JIS C 4001) スピードモードを保持して運行する。	評価項目	評価結果	○	○	-

※1 同型式のうち、地震応答加速度が大きい設備を指定
 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定

相違理由

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

大飯発電所3/4号炉

表2 耐震強度評価対象機器 (3/3)

区分	設備名称	耐震強度クラス	評価手法		耐震対策 有無**	耐震対策 工事 内容	耐震対策 工事 内容	耐震対策 工事 内容	工業設備 種別
			上段：応答解析 下段：応力解析	評価項目					
ボンプ	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	安全補機	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	安全補機
	安全補機	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	安全補機
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置
	蒸気冷却装置	C	設備の固有値に基づく応答加速度による評価 公式等による評価 (JEA6400)：標準ボンプ	○	○	○	○	○	蒸気冷却装置

注1 耐震対策工事を実施するものを「○」、実施しないものを「-」とする。
 注2 表中の「JEA6400」とは、「原子力発電所耐震設計技術資料 JEA6400-1987 (社)日本電気協会」をいう。

女川原子力発電所2号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)
(3/4)

区分	設備名称	評価項目	応力 評価	応答 解析	評価 結果	JEA6400(1987)に規定された評価項目			備考
						応力	応答	評価	
容器	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心

注1 同形式及び、異種材質等が同一評価項目に規定されている場合は、適用される評価項目の大きさを考慮して代表設備を選択。
 注2 設備の構造・形状等により分類した上で、適用応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選択。

泊発電所3号炉

表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その1)
(3/3)

区分	設備名称	評価項目	応力 評価	応答 解析	評価 結果	JEA6400(1987)に規定された評価項目			備考
						応力	応答	評価	
容器	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心
	原子力発電炉	炉心	○	○	○	○	○	○	炉心

相違理由

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
	<p>表2-1 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表（その1） (4/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価部位</th> <th rowspan="2">応力分類</th> <th rowspan="2">発生値 Mts or -</th> <th rowspan="2">評価基準値 Mts or -</th> <th colspan="2">解析手法(公式等)による評価、スベクトルモデル(解析則)</th> <th colspan="2">解析モデル</th> <th rowspan="2">減衰定数</th> <th rowspan="2">この項目は、正負の両方の方向に作用する</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>応力</th> <th>変位</th> <th>応力</th> <th>変位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">普通</td> <td>LA-SA 蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>一次二次</td> <td>294</td> <td>376</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>フレーム 基礎ボルト</td> <td>一次一般機 引機</td> <td>71 85</td> <td>236 406</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>一次二次 組合せ</td> <td>303 21</td> <td>362 276</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>31</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>一次一般機 引機</td> <td>10 71</td> <td>228 307</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>○ ○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所内基本蒸気発生器(VX)</td> <td>胴部</td> <td>引機</td> <td>16</td> <td>307</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(水平)2-N (鉛直)2-N</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 同型式のうち、地震応答加速度が大きい設備を選定 ※2 設備の構造・型式等により分類した上で、地震応答加速度及び設備重量の大きさを考慮して代表設備を選定</p>	区分	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 Mts or -	評価基準値 Mts or -	解析手法(公式等)による評価、スベクトルモデル(解析則)		解析モデル		減衰定数	この項目は、正負の両方の方向に作用する	備考	応力	変位	応力	変位	普通	LA-SA 蒸気発生器(VX)	胴部	一次二次	294	376	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	フレーム 基礎ボルト	一次一般機 引機	71 85	236 406	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	一次二次 組合せ	303 21	362 276	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	31	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	一次一般機 引機	10 71	228 307	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-		所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-			
区分	設備名称							評価部位	応力分類	発生値 Mts or -	評価基準値 Mts or -				解析手法(公式等)による評価、スベクトルモデル(解析則)		解析モデル			減衰定数	この項目は、正負の両方の方向に作用する	備考																																																																																																																							
		応力	変位	応力	変位																																																																																																																																								
普通	LA-SA 蒸気発生器(VX)	胴部	一次二次	294	376	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	フレーム 基礎ボルト	一次一般機 引機	71 85	236 406	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	一次二次 組合せ	303 21	362 276	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	31	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	一次一般機 引機	10 71	228 307	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		
	所内基本蒸気発生器(VX)	胴部	引機	16	307	○	○	○	○	(水平)2-N (鉛直)2-N	-																																																																																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
	<p>表 2-2 容器等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (その 2) (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価部位</th> <th rowspan="2">応力分類</th> <th rowspan="2">発生値 MPa or -</th> <th rowspan="2">評価 基準値 MPa or -</th> <th colspan="2">解析手法(公式等)による評価、スベークルモデル 解析値</th> <th colspan="2">JSG等の規格基準の代数的な評価手法・条件との相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>○: 適合 ●: 適合外</th> <th>内容</th> <th>○: 適合 ●: 適合外</th> <th>解析モデル 内容</th> <th>適用定数 内容</th> <th>その他評価 条件(適用正 力率の範囲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉心</td> <td>所内温水系ポンプ(A) (B)</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧) -A (振動) -A</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC 燃料油ドレンポンプ(A) (B)</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧) -A (振動) -A</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>HPSDG 潤滑油補給ポンプ</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>7</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧) -A (振動) -A</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>HPSDG 燃料油ドレンポンプ</td> <td>基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>16</td> <td>207</td> <td>○</td> <td>(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価</td> <td>○</td> <td>(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル</td> <td>(水圧) -A (振動) -A</td> <td>-</td> </tr> <tr> <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> <p>※1 円形式のうち、地震応答加速度が大きい設備を選定</p>	区分	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 MPa or -	評価 基準値 MPa or -	解析手法(公式等)による評価、スベークルモデル 解析値		JSG等の規格基準の代数的な評価手法・条件との相違		備考	○: 適合 ●: 適合外	内容	○: 適合 ●: 適合外	解析モデル 内容	適用定数 内容	その他評価 条件(適用正 力率の範囲)	炉心	所内温水系ポンプ(A) (B)	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-	DC 燃料油ドレンポンプ(A) (B)	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-	HPSDG 潤滑油補給ポンプ	基礎ボルト	引張	7	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-	HPSDG 燃料油ドレンポンプ	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-														
区分	設備名称							評価部位	応力分類	発生値 MPa or -	評価 基準値 MPa or -		解析手法(公式等)による評価、スベークルモデル 解析値		JSG等の規格基準の代数的な評価手法・条件との相違		備考																																																												
		○: 適合 ●: 適合外	内容	○: 適合 ●: 適合外	解析モデル 内容	適用定数 内容	その他評価 条件(適用正 力率の範囲)																																																																						
炉心	所内温水系ポンプ(A) (B)	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-																																																																		
	DC 燃料油ドレンポンプ(A) (B)	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-																																																																		
	HPSDG 潤滑油補給ポンプ	基礎ボルト	引張	7	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-																																																																		
	HPSDG 燃料油ドレンポンプ	基礎ボルト	引張	16	207	○	(応答解析)各設備の固有周期に基づく 応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水圧) -A (振動) -A	-																																																																		

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>d. 配管の耐震強度評価</p> <p>イ. 一次応力評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの配管については、建設時に標準支持間隔法を用いて設計している。本評価では基準地震動 S_s の地震力に対して、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析にて耐震性を評価し、地震時に溢水源とならないことを確認する。解析条件を表3に示す。</p> <p>今回の標準支持間隔法に基づく評価については、ある階高に敷設された評価対象範囲の配管について評価を行うため、該当する床面は多くの場合一つであるが、その場合でも配管が敷設されている床面に応じて、上階層と下階層の支持間隔を比較し、短い方の支持間隔を適用して評価を行うことにより保守性を確保する。</p> <p>また、複数階層を跨る配管を評価する場合は、配管が跨る上階層と下階層の境界となるサポートまでを考慮し、その境界となるサポートで挟まれた範囲の支持間隔のうち短いものを適用して評価を行う。この場合、境界となるサポート近傍の配管については建屋床面のピークを避けて剛構造となるように設計している。図3に複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例を示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p>(4) 配管の耐震評価</p> <p>耐震B、Cクラス機器のうち耐震評価対象となる配管については、建設時に3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法により応答解析を行っている。</p> <p>今回の基準地震動 S_s に対する応答解析では、3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法を基本とする。ただし、建設時の応答解析が定ピッチスパン法であり、低温配管（120℃以下）かつ建屋間相対変位の影響がない場合については、定ピッチスパン法を用いる。</p> <p>また、地震起因による配管からの溢水の発生様式としては、配管にき裂若しくはそれ以上の損傷が生じる状態であり、そのようなき裂は既往の試験や研究より低サイクルラチェット疲労により発生するとの知見が得られている。したがって、今回の耐震評価においては、溢水防止（バウンダリ機能維持）の観点から、配管の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用する。</p>	<p>(4) 配管の耐震評価</p> <p>評価対象となる耐震B、Cクラスの配管については、建設時に標準支持間隔法を用いて設計している。本評価では基準地震動の地震力に対して、標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析にて耐震性を評価し、地震時に溢水源とならないことを確認する。解析条件を表3に示す。</p> <p>今回の標準支持間隔法に基づく評価については、ある階高に敷設された評価対象範囲の配管について評価を行うため、該当する床面は多くの場合一つであるが、その場合でも配管が敷設されている床面に応じて、上階層と下階層の支持間隔を比較し、短い方の支持間隔を適用して評価を行うことにより保守性を確保する。</p> <p>また、複数階層を跨る配管を評価する場合は、配管が跨る上階層と下階層の境界となるサポートまでを考慮し、その境界となるサポートで挟まれた範囲の支持間隔のうち短いものを適用して評価を行う。この場合、境界となるサポート近傍の配管については建屋床面のピークを避けて剛構造となるように設計している。図3に複数階層を跨る配管に適用する支持間隔の例を示す。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川では応答解析を行う解析法の名称が異なる。また、3次元梁モデルによるスペクトルモーダル解析法を基本とし、配管の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用する。 ・泊、大阪では標準支持間隔法を基本とし、耐震Sクラスと同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用する。（解析条件として表3に記載）

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="border: 2px solid black; height: 385px; width: 253px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> <p>評価手順は、評価フローを図3に示す。また、標準支持間隔法における標準支持間隔の算出については、別紙3に示す。</p> <p>評価の結果、標準支持間隔法（別途、建屋相対変位も評価）及び3次元はりモデル解析により発生応力が評価基準値以下になることを確認する。表4に評価対象配管を示す。</p> <p>このうち、減衰定数について、区分Ⅲ（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）を適用する場合は、評価対象配管が、解析ブロック端※から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有することを確認する。また、配管の曲がり部等で直管と同等以上の耐震性を有するように3次元はりモデル解析では応力係数を考慮しているが、標準支持間隔法では低減係数を適用し、応力係数を上回るように設計上の配慮を行う。</p>	<p>評価フローを図3に示す。</p> <p>耐震B、Cクラス機器のうち耐震評価対象となる配管の解析条件を表3、系統毎の評価手法・条件に対する整理表を表4に示す。</p> <p>評価対象とした配管の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る配管については、補強工事を行い、基準地震動S_sによる地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p>	<div style="border: 2px solid black; height: 385px; width: 253px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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> </div> <p>評価フローを図4に示す。</p> <p>評価の結果、標準支持間隔法（別途、建屋相対変位も評価）及び3次元はりモデル解析により発生応力が評価基準値以下になることを確認する。表4に評価対象配管を示す。</p> <p>評価対象とした配管の耐震評価の結果、発生値が評価基準値を上回る配管については、補強工事を行い、基準地震動による地震力に対してバウンダリ機能を確保する。</p> <p>このうち、減衰定数について、区分Ⅲ（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）を適用する場合は、評価対象配管が、解析ブロック端※から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有することを確認する。また、配管の曲がり部等で直管と同等以上の耐震性を有するように3次元はりモデル解析では応力係数を考慮しているが、標準支持間隔法では低減係数を適用し、応力係数を上回るように設計上の配慮を行う。</p>	<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映 ・大阪別紙3記載の標準支持間隔法における標準支持間隔の算出については、泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において記載する。 <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>評価フローの違いにより、表4における評価対象配管の整理結果が異なる。</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p 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。</p>	
<p>図3 配管の応力評価フロー</p>	<p>図3 配管の評価フロー</p> <p>※1 スペクトルモーダル解析法による応答解析を選択することもできる。 ※2 スペクトルモーダル解析法による応答解析を行わずに補強工事を実施する場合もある。</p>	<p>図4 配管の評価フロー</p>	<p>【女川】 <u>設計方針の相違</u> 配管の評価フローが異なり、泊、大阪では標準支持間隔法を基本とし、発生応力が評価基準値以内とならない配管部については、3次元はりモデル解析による発生応力算出を行い評価基準値以内であることを確認する。</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
<p>表3 配管の解析条件（標準支持間隔法）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>耐震B、Cクラスの配管^{※1} (溢水影響評価)</th> <th>【参考】 耐震Sクラスの配管^{※1} (設計評価)</th> <th>【参考】 耐震Bクラスの配管^{※2} (建設時工事計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価用地震動</td> <td>基準地震動 S_e</td> <td>基準地震動 S_e 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力</td> <td>基準地震動 S_eの1/2 静的地震力</td> </tr> <tr> <td>床応答曲線 (FRS)</td> <td>±10%振幅</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (鉛直地震力なし)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.5%、2.0%^{※3}、3.0%^{※3}</td> <td>同左</td> <td>0.5%、1.0%</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>S_d静的：III_sS S_e：IV_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>配管本体 (応力^{※4})</td> <td>配管本体 (応力)</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮^{※5}</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 最高使用温度が150℃を超え、かつ口径4B以上の配管は3次元はりモデル解析を適用。 ※2 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。 ※3 区分Ⅲの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有する配管系に適用。 ※4 振動数制限あり。 ※5 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない。）</p>		耐震B、Cクラスの配管 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 ^{※1} (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管 ^{※2} (建設時工事計画)	評価用地震動	基準地震動 S _e	基準地震動 S _e 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	基準地震動 S _e の1/2 静的地震力	床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)	減衰定数	0.5%、1.5%、2.0% ^{※3} 、3.0% ^{※3}	同左	0.5%、1.0%	許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S _e ：IV _s S	B _s S	評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力 ^{※4})	配管本体 (応力)	地震時の相対変位の考慮 ^{※5}	要	同左	同左	<p>表3 配管の解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>B、Cクラス評価 (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Sクラス配管</th> <th>建設時工認 Bクラス配管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 S_e</td> <td>基準地震動 S_e、 弾性設計用地震動 S_d 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※1}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.0%、1.5% 2.0%、3.0%^{※2}</td> <td>同左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s：IV_sS S_d静的：III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体^{※3}</td> <td>配管本体</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₁による地震力を考慮する。 ※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値。 ※3 既往知見により、被引に着目した評価手法及び評価基準値を適用。</p>		B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】			Sクラス配管	建設時工認 Bクラス配管	手法	スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法	同左	同左	地震波	基準地震動 S _e	基準地震動 S _e 、 弾性設計用地震動 S _d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}	床応答	床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	0.5%、1.0%、1.5% 2.0%、3.0% ^{※2}	同左	—	評価基準	IV _s S	S _s ：IV _s S S _d 静的：III _s S	B _s S	評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体	同左	地震時の相対変位の考慮	要	同左	同左	<p>表3 配管の解析条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>B、Cクラス評価^{※1} (溢水影響評価)</th> <th colspan="2">【参考】</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Sクラス配管^{※2}</th> <th>建設時工認 Bクラス配管^{※3}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動</td> <td>基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力</td> <td>静的地震力^{※4}</td> </tr> <tr> <td>床応答</td> <td>床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td>— (水平地震力のみ)</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.0%、1.5% 2.0%^{※5}、3.0%^{※5※6}</td> <td>同左</td> <td>0.5%、1.0%</td> </tr> <tr> <td>評価基準</td> <td>IV_sS</td> <td>S_s：IV_sS S_d静的：III_sS</td> <td>B_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体^{※7}</td> <td>配管本体^{※7}</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮^{※8}</td> <td>要</td> <td>同左</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 共振のおそれのあるものについては、1/2 S₁による地震力を考慮する。 ※2 JEAG及び試験等で妥当性が確認された値。 ※3 耐震Sクラス評価と同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用。 ※4 最高使用温度が150℃を超え、かつ口径4B以上の配管は3次元はりモデル解析を適用。 ※5 建設時工事計画においては、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。 ※6 区分Ⅲの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるUボルト支持具を4個以上有する配管系に適用。 ※7 振動数制限あり。（標準支持間隔法） ※8 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない）</p>		B、Cクラス評価 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】			Sクラス配管 ^{※2}	建設時工認 Bクラス配管 ^{※3}	手法	3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法	同左	同左	地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※4}	床応答	床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度	同左	同左	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)	減衰定数	0.5%、1.0%、1.5% 2.0% ^{※5} 、3.0% ^{※5※6}	同左	0.5%、1.0%	評価基準	IV _s S	S _s ：IV _s S S _d 静的：III _s S	B _s S	評価項目	配管本体 ^{※7}	配管本体 ^{※7}	同左	地震時の相対変位の考慮 ^{※8}	要	同左	同左	<p>【大阪】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映 ・大阪では標準支持間隔法と3次元はりモデル解析それぞれの表構成としている。</p> <p>【女川】 記載表現の相違 応答解析を行う解析の名称が異なるが、実質的な相違なし。</p> <p>設計方針の相違 泊、大阪では耐震Sクラスと同様、「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用する。</p>
		耐震B、Cクラスの配管 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 ^{※1} (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管 ^{※2} (建設時工事計画)																																																																																																													
	評価用地震動	基準地震動 S _e	基準地震動 S _e 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	基準地震動 S _e の1/2 静的地震力																																																																																																													
床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (鉛直地震力なし)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.5%、2.0% ^{※3} 、3.0% ^{※3}	同左	0.5%、1.0%																																																																																																														
許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S _e ：IV _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力 ^{※4})	配管本体 (応力)																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮 ^{※5}	要	同左	同左																																																																																																														
	B、Cクラス評価 (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																															
		Sクラス配管	建設時工認 Bクラス配管																																																																																																														
手法	スペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法	同左	同左																																																																																																														
地震波	基準地震動 S _e	基準地震動 S _e 、 弾性設計用地震動 S _d 又は静的地震力	静的地震力 ^{※1}																																																																																																														
床応答	床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.0%、1.5% 2.0%、3.0% ^{※2}	同左	—																																																																																																														
評価基準	IV _s S	S _s ：IV _s S S _d 静的：III _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 ^{※3}	配管本体	同左																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮	要	同左	同左																																																																																																														
	B、Cクラス評価 ^{※1} (溢水影響評価)	【参考】																																																																																																															
		Sクラス配管 ^{※2}	建設時工認 Bクラス配管 ^{※3}																																																																																																														
手法	3次元はりモデル解析又は標準支持間隔法	同左	同左																																																																																																														
地震波	基準地震動	基準地震動、 弾性設計用地震動 又は静的地震力	静的地震力 ^{※4}																																																																																																														
床応答	床応答曲線 (±10%振幅) 又は最大加速度	同左	同左																																																																																																														
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左	— (水平地震力のみ)																																																																																																														
減衰定数	0.5%、1.0%、1.5% 2.0% ^{※5} 、3.0% ^{※5※6}	同左	0.5%、1.0%																																																																																																														
評価基準	IV _s S	S _s ：IV _s S S _d 静的：III _s S	B _s S																																																																																																														
評価項目	配管本体 ^{※7}	配管本体 ^{※7}	同左																																																																																																														
地震時の相対変位の考慮 ^{※8}	要	同左	同左																																																																																																														

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>表3 配管の解析条件（3次元はりモデル解析）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)</th> <th>【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)</th> <th>【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 S₀</td> <td>基準地震動 S₀ 弾性設計用地震動 S_d 静的地震力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>床応答曲線 (FRS)</td> <td>±10%振幅</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直地震力による荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>S_d静的：III_sS S₀：IV_sS</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>配管本体 (応力)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>地震時の相対変位の考慮*3</td> <td>要</td> <td>同 左</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 建設時工事計画においては、耐震Bクラスの配管は標準支持間隔法で評価を行い、耐震Cクラスの配管は評価対象外としている。</p> <p>*2 区分IIIの減衰定数（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）は、水平配管の自重を架構で受けるリポルト支持具が4個以上有する配管系に適用。</p> <p>*3 熱応力については建設時の条件を確認。 （熱応力は、建設時に評価済みであり、建設時の条件から変更はないため今回は評価を実施しない。）</p>					耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)	地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	—	床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同 左	—	水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同 左	—	減衰定数	0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2	同 左	—	許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S ₀ ：IV _s S	—	評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力)	—	地震時の相対変位の考慮*3	要	同 左	—			
	耐震B、Cクラスの配管 (溢水影響評価)	【参考】 耐震Sクラスの配管 (設計評価)	【参考】 耐震Bクラスの配管*1 (建設時工事計画)																																			
地震波	基準地震動 S ₀	基準地震動 S ₀ 弾性設計用地震動 S _d 静的地震力	—																																			
床応答曲線 (FRS)	±10%振幅	同 左	—																																			
水平と鉛直地震力による荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同 左	—																																			
減衰定数	0.5%、1.5%、2.0%*2、3.0%*2	同 左	—																																			
許容応力状態	IV _s S	S _d 静的：III _s S S ₀ ：IV _s S	—																																			
評価項目	配管本体 (応力)	配管本体 (応力)	—																																			
地震時の相対変位の考慮*3	要	同 左	—																																			

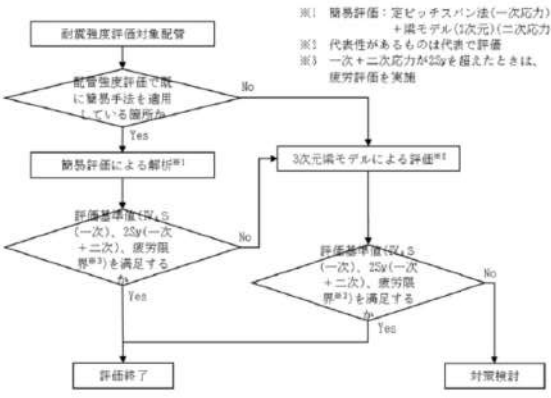
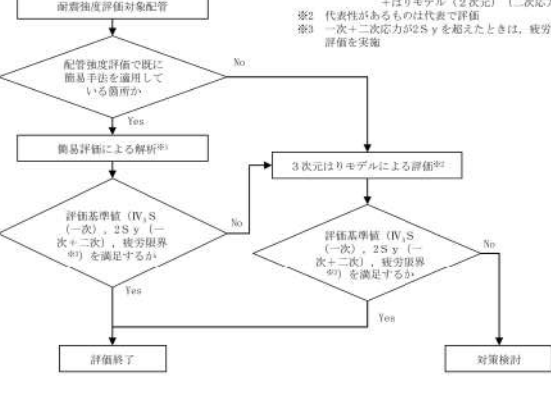
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>表4 評価対象配管</p>	<p>表4 評価対象配管の評価手法・条件の整理表</p>	<p>表4 評価対象配管</p>	<p>【女川】 記載方針の相違</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="2">配管の条件</th> </tr> <tr> <th>温度150℃超 口径4B以上</th> <th>建屋相対変位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助給水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>補助蒸気系</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却系</td><td>CS, SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>化学体積制御系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>冷水系</td><td>CS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系洗浄水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系（機器ドレン）</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次系放射性ドレン系（床ドレン）</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>原水消火水系</td><td>CS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>主蒸気・主給水系</td><td>CS</td><td>○※1</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次系補給水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>燃料取替用水系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>燃料ピット冷却浄化系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系</td><td>CS, SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>安全注入系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系試料採取系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>液体廃棄物処理系</td><td>SUS</td><td>—</td><td>○※2</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 建設時、熱の影響が大きい配管は、標準支持間隔法にて耐震設計を行い、3次元はモデル解析にて熱影響評価を実施する。 ※2 建屋相対変位の影響評価を実施する。</p>	系統名	材質	配管の条件		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位	補助給水系	SUS	—	—	補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2	原子炉補機冷却系	CS, SUS	—	○※2	化学体積制御系	SUS	—	○※2	冷水系	CS	—	○※2	1次系洗浄水系	SUS	—	○※2	1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	SUS	—	—	1次系放射性ドレン系（床ドレン）	SUS	—	—	原水消火水系	CS	—	○※2	主蒸気・主給水系	CS	○※1	—	1次系補給水系	SUS	—	○※2	燃料取替用水系	SUS	—	○※2	燃料ピット冷却浄化系	SUS	—	—	蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	—	○※2	安全注入系	SUS	—	○※2	1次系試料採取系	SUS	—	○※2	液体廃棄物処理系	SUS	—	○※2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">サブモデル コード 解析法</th> <th colspan="2">建設時設計手法 定ピッチスプレッド</th> <th colspan="2">今回評価手法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>温度配管 (120℃以下)</th> <th>建屋相対 変位の考慮 が不要</th> <th>サブモデル コード 解析法</th> <th>定ピッチ スプレッド ※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉再循環系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>PL配管（プレールバー）系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>加圧軽金属水圧系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>蒸気発生器系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレッド系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>放射性廃棄物処理設備</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>純水補給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>ろ過水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>熱気空調機用冷却水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>高圧炉心スプレッド補機冷却水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>タービン補機冷却水系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>加熱蒸気及び復水戻り系</td><td>○</td><td>/</td><td>/</td><td>○</td><td>/</td><td></td></tr> <tr><td>所内風水系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電設備</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>HPCS系ディーゼル発電設備</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>消火系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>非放射性ドレン移送系</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td>※2</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1 スペクトルモデル解析法による応答解析を選択することもできる。 ※2 設計疲労降因が発電用原子力設備規格 設計・建設規格(JSME S NCI-2005/2007)に定義されていない配管の場合(FRP)は、応力の評価基準値(IVaS)にて評価する。</p>	系統名	サブモデル コード 解析法	建設時設計手法 定ピッチスプレッド		今回評価手法		備考	温度配管 (120℃以下)	建屋相対 変位の考慮 が不要	サブモデル コード 解析法	定ピッチ スプレッド ※1	原子炉給水系	○	/	/	○	/		原子炉再循環系	○	/	/	○	/		PL配管（プレールバー）系	○	○	○	—	○		加圧軽金属水圧系	○	/	/	○	/		蒸気発生器系	○	/	/	○	/		高圧炉心スプレッド系	○	/	/	○	/		原子炉隔離時冷却系	○	/	/	○	/		原子炉冷却材浄化系	○	/	/	○	/		燃料プール冷却浄化系	○	/	/	○	/		放射性廃棄物処理設備	○	/	/	○	/		純水補給水系	○	/	/	○	/		復水補給水系	○	/	/	○	/		ろ過水系	○	○	○	—	○	※2	熱気空調機用冷却水系	○	○	○	—	○	※2	原子炉補機冷却水系	○	/	/	○	/		高圧炉心スプレッド補機冷却水系	○	/	/	○	/		タービン補機冷却水系	○	/	/	○	/		加熱蒸気及び復水戻り系	○	/	/	○	/		所内風水系	○	○	○	—	○		非常用ディーゼル発電設備	○	○	○	—	○		HPCS系ディーゼル発電設備	○	○	○	—	○		消火系	○	○	○	—	○		非放射性ドレン移送系	○	○	○	—	○	※2	衛生配管	○	○	○	—	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名</th> <th rowspan="2">材質</th> <th colspan="2">配管の条件</th> </tr> <tr> <th>温度150℃超 口径4B以上</th> <th>建屋相対変位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>補助蒸気系統</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉格納容器スプレッド系</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>化学体積制御系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>空調用冷水系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>地下水排水系統</td><td>CS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>飲料水系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>原子炉補給水系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>1次系建屋 水消火系統</td><td>CS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>主蒸気および給水系統</td><td>CS, SUS</td><td>○※1</td><td>—</td></tr> <tr><td>1次冷却系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>余熱除去系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>燃料取替用水系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>使用済燃料ピット水浄化冷却系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>蒸気発生器ブローダウン系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>安全注入系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>試料採取系統</td><td>SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>所内用空気系統</td><td>CS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却海水系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>—</td></tr> <tr><td>廃棄物処理系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> <tr><td>ドレン系統</td><td>CS, SUS</td><td>/</td><td>○※2</td></tr> </tbody> </table> <p>※1：建設時、熱の影響が大きい配管は、標準支持間隔法にて耐震設計を行い、3次元はモデル解析にて熱影響評価を実施する。 ※2：建屋相対変位の影響評価を実施する。</p>	系統名	材質	配管の条件		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位	補助蒸気系統	CS, SUS	○※1	○※2	原子炉補機冷却水系統	CS, SUS	/	○※2	原子炉格納容器スプレッド系	SUS	/	—	化学体積制御系統	SUS	/	○※2	空調用冷水系統	CS, SUS	/	○※2	地下水排水系統	CS	/	○※2	飲料水系統	CS, SUS	/	○※2	原子炉補給水系統	SUS	/	○※2	1次系建屋 水消火系統	CS	/	○※2	主蒸気および給水系統	CS, SUS	○※1	—	1次冷却系統	SUS	/	—	余熱除去系統	SUS	/	—	燃料取替用水系統	SUS	/	—	使用済燃料ピット水浄化冷却系統	SUS	/	○※2	蒸気発生器ブローダウン系統	CS, SUS	/	—	安全注入系統	SUS	/	○※2	試料採取系統	SUS	/	○※2	所内用空気系統	CS	/	—	原子炉補機冷却海水系統	CS, SUS	/	—	廃棄物処理系統	CS, SUS	/	○※2	ドレン系統	CS, SUS	/	○※2	<p>【女川】 記載方針の相違 評価フローの違いにより、表4における評価対象配管の整理結果が異なる。</p>
系統名			材質	配管の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
補助給水系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補助蒸気系	CS, SUS	○※1	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補機冷却系	CS, SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
化学体積制御系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
冷水系	CS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系洗浄水系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系放射性ドレン系（機器ドレン）	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系放射性ドレン系（床ドレン）	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原水消火水系	CS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主蒸気・主給水系	CS	○※1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系補給水系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
燃料取替用水系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
燃料ピット冷却浄化系	SUS	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
蒸気発生器ブローダウン系	CS, SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
安全注入系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系試料採取系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
液体廃棄物処理系	SUS	—	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
系統名	サブモデル コード 解析法	建設時設計手法 定ピッチスプレッド		今回評価手法		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		温度配管 (120℃以下)	建屋相対 変位の考慮 が不要	サブモデル コード 解析法	定ピッチ スプレッド ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉再循環系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
PL配管（プレールバー）系	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
加圧軽金属水圧系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
蒸気発生器系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
高圧炉心スプレッド系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉隔離時冷却系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉冷却材浄化系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
燃料プール冷却浄化系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
放射性廃棄物処理設備	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
純水補給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
復水補給水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ろ過水系	○	○	○	—	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
熱気空調機用冷却水系	○	○	○	—	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉補機冷却水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
高圧炉心スプレッド補機冷却水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
タービン補機冷却水系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
加熱蒸気及び復水戻り系	○	/	/	○	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
所内風水系	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
非常用ディーゼル発電設備	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HPCS系ディーゼル発電設備	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
消火系	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
非放射性ドレン移送系	○	○	○	—	○	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	○	○	○	—	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
系統名	材質	配管の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		温度150℃超 口径4B以上	建屋相対変位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
補助蒸気系統	CS, SUS	○※1	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補機冷却水系統	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉格納容器スプレッド系	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
化学体積制御系統	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
空調用冷水系統	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
地下水排水系統	CS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
飲料水系統	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給水系統	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次系建屋 水消火系統	CS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主蒸気および給水系統	CS, SUS	○※1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1次冷却系統	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
余熱除去系統	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
燃料取替用水系統	SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
使用済燃料ピット水浄化冷却系統	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
蒸気発生器ブローダウン系統	CS, SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
安全注入系統	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
試料採取系統	SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
所内用空気系統	CS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補機冷却海水系統	CS, SUS	/	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
廃棄物処理系統	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ドレン系統	CS, SUS	/	○※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>ロ. 一次+二次応力評価</p> <p>建屋間にわたり敷設される配管については、地震による建屋相対変位の影響により二次応力が発生するため、一次+二次応力について評価を行う。</p> <p>評価手順は、評価フローを図4に示す。なお、JEAG4601により一次+二次応力評価については、地震動のみによる評価を行うことが規定されていることから、地震に起因する建屋相対変位の影響について評価を実施する。また、建屋間相対変位による影響評価については別紙4に示す。</p>		<p>建屋間にわたり敷設される配管については、地震による建屋相対変位の影響により二次応力が発生するため、一次+二次応力について評価を行う。</p> <p>評価手順は、評価フローを図5に示す。なお、JEAG4601により一次+二次応力評価については、地震動のみによる評価を行うことが規定されていることから、地震に起因する建屋相対変位の影響について評価を実施する。また、建屋間相対変位による影響評価については別紙1に示す。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図4 配管の一次+二次応力評価フロー</p> <p>各作業ステップについて以下に示す。</p> <p>① 溢水対象配管の建屋わたり配管を抽出する。原子炉格納容器と原子炉周辺建屋間、制御建屋と廃棄物処理建屋間、原子炉周辺建屋と廃棄物処理建屋間、制御建屋と原子炉周辺建屋間である。</p> <p>② 対象となる配管について、実スパンに基づく標準支持間隔法で算出した応力と建屋間相対変位による応力を足し合わせ、発生応力が評価基準値以下であることを確認する。シェークダウン限界以内であることを確認する。評価結果に応じ、3次元はりモデル解析により確認を行う。</p> <p>③ 前項②で発生値がシェークダウン限界を超過したブロックについて、累積係数が許容値以下であることを確認する。</p> <p>溢水評価対象の建屋わたり配管の地震に起因する建屋相対変位の影響を考慮した一次+二次応力評価を行い、発生応力が評価基準値以下もしくは累積係数が許容値以下になることを確認する。</p> <p>以上のとおり、評価対象となる耐震B、Cクラスの配管が基準地震動 S_s に対し、耐震性を有していることを確認する。</p>		 <p>図5 配管の一次+二次応力評価フロー</p> <p>各作業ステップについて以下に示す。</p> <p>① 溢水対象配管の建屋わたり配管を抽出する。原子炉格納容器と周辺補機棟間、原子炉補助建屋と電気建屋間、ディーゼル発電機建屋と周辺補機棟間である。</p> <p>② 対象となる配管について、実スパンに基づく標準支持間隔法で算出した応力と建屋間相対変位による応力を足し合わせ、発生応力が評価基準値以下であることを確認する。シェークダウン限界以内であることを確認する。評価結果に応じ、3次元はりモデル解析により確認を行う。</p> <p>③ 前項②で発生値がシェークダウン限界を超過したブロックについて、累積係数が許容値以下であることを確認する。</p> <p>溢水評価対象の建屋わたり配管の地震に起因する建屋相対変位の影響を考慮した一次+二次応力評価を行い、発生応力が評価基準値以下若しくは累積係数が許容値以下になることを確認する。</p> <p>以上のとおり、評価対象となる耐震B、Cクラスの配管が基準地震動に対し、耐震性を有していることを確認する。</p>	<p>【大阪】</p> <p>設計方針の相違 建屋構成の違いによる</p>

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">別紙3</p> <p style="text-align: center;">標準支持間隔法による配管評価</p> <p>1. 基本方針</p> <p>溢水影響評価において溢水源の対象配管は耐震B、Cクラスであるが、基準地震動S_sによる地震力が作用した場合でも耐震性を有することを、標準支持間隔法等を用いて確認する。標準支持間隔法は、標準支持間隔以下で配管サポートを敷設すれば、標準支持間隔で算出した一次応力以下に抑えることができるものである。</p> <p>標準支持間隔の算出は以下の規準及び規格に基づき実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1987) ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編」(JEAG4601・補-1984) ・日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601-1991 追補版) ・日本機械学会「発電用原子力設備規格 設計・建設規格」(JSME S NCI-2005/2007) <p>評価に用いる基準地震動S_sに基づく床応答曲線は、耐震設計で用いるものと同じである。</p> <p>2. 支持間隔算出の方法</p> <p>2.1 概要</p> <p>標準支持間隔は、各床区分における配管系の内圧、質量部及び地震応力に基づき、一次応力評価基準値内となる最大の支持間隔を算出する。</p> <p>なお、地震応力の算出に当たっては、耐震設計で用いる基準地震動S_sによる床応答曲線と同じものを用いる。</p> <p>2.2 支持間隔</p> <p>2.2.1 解析モデル</p> <p>各種配管を図1のように支持間隔Lで3点支持した等分布質量の連続はりにモデル化する。この場合、支持点の拘束方向は軸直角方向のみとし、軸方向及び回転に対しては自由とする。</p>			<p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川審査実績の反映 ・泊では、補足説明資料30「標準支持間隔法に基づく配管の耐震評価」において、標準支持間隔法による配管評価について記載する。

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

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div> </div> <div> <p>図1 標準支持間隔法の解析モデル</p> </div> <div> <p>2.2.2 解析条件及び解析方法</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ① 各種配管について、設計用地震力による応力を算定するとともに、内圧及び自重の影響を考慮して一次応力の最大支持間隔を求める。 ② 配管の自重は、配管自体の重量と内部流体の重量とを合計した値とする。さらに、保温材ありの配管についてはその重量を考慮する。 </div> <div> <p>3. 設計用地震力</p> </div> <div> <p>解析に使用する設計用地震力の種類及び設計用減衰定数は表1のとおりである。また、標準支持間隔の計算に用いる配管系の設計用減衰定数については、「5. 参考文献」に示す既往研究等において試験等により妥当性が確認され、高浜3号機の工事計画において標準支持間隔法での適用について認可実績（平成27年8月4日付 原規規発第1508041号）のある区分Ⅲの値（保温材無：2.0%、保温材有：3.0%）を適用する。</p> </div> <div> <p>なお、区分Ⅲの減衰定数の適用にあたっては、評価対象配管が、解析ブロック端※から解析ブロック端までの間に、水平配管の自重を架構で受けるリボルト支持具を4個以上有することを確認する。</p> </div> <div> <p>※6軸拘束のアンカ（機器管台との接続、建屋貫通部、アンカサポート等）またはx,y,zの各方向をそれぞれ2回ずつ拘束するサポート群（アンカ点とみなす）をいう。</p> </div> <div> <p>また、減衰定数の設定において、保温材の効果は考慮する。</p> </div>			

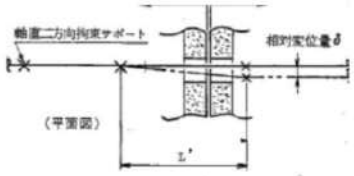
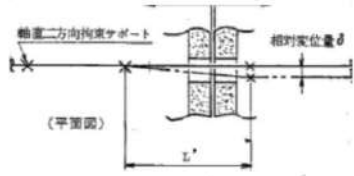
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

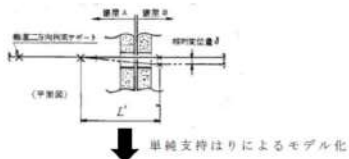
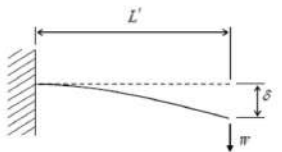
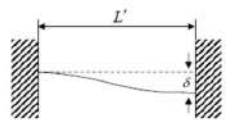
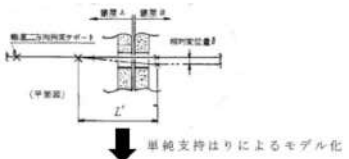
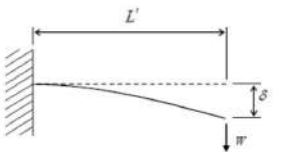
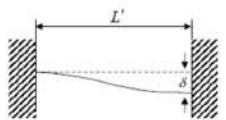
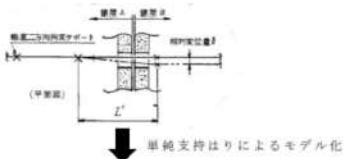
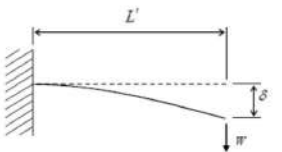
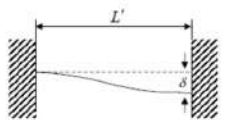
第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>表1 設計用地震力の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>床応答曲線高さ例 E.L. + (m)</th> <th>減衰定数(%) (参考文献参照)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉周辺建屋 (E/B)</td> <td>17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> <tr> <td>制御建屋 (C/B)</td> <td>11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理建屋 (W/B)</td> <td>17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0</td> <td>0.5、1.5、 2.0、3.0</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	床応答曲線高さ例 E.L. + (m)	減衰定数(%) (参考文献参照)	原子炉周辺建屋 (E/B)	17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8	0.5、1.5、 2.0、3.0	制御建屋 (C/B)	11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6	0.5、1.5、 2.0、3.0	廃棄物処理建屋 (W/B)	17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0	0.5、1.5、 2.0、3.0			
建屋	床応答曲線高さ例 E.L. + (m)	減衰定数(%) (参考文献参照)													
原子炉周辺建屋 (E/B)	17.1、26.0、 33.6、42.4、 42.6、47.3、55.8	0.5、1.5、 2.0、3.0													
制御建屋 (C/B)	11.5、15.8、 21.3、26.1、33.6	0.5、1.5、 2.0、3.0													
廃棄物処理建屋 (W/B)	17.5、26.0、 33.6、42.6、47.0	0.5、1.5、 2.0、3.0													
<p>4. 具体的な評価手順</p> <p>一次応力のうち標準支持間隔法を用いた具体的な評価手順を図2に示す。</p> <p>図2 標準支持間隔法を用いた評価手順の例</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）

第9条 溢水による損傷の防止等（別添1添付資料25）

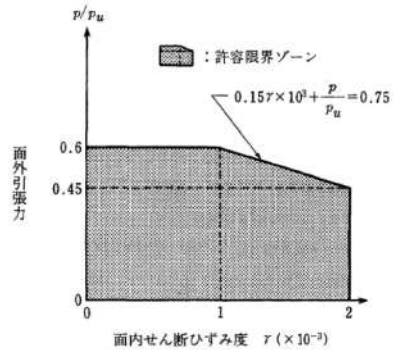
大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5. 参考文献</p> <p>原子力規制委員会ホームページ「電源開発株式会社大間原子力発電所第1号機の工事計画認可申請に係る意見聴取会（機器・配管系）（第2回）意見反映版 資料4 機器・配管系の設計用減衰定数について」 http://www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/800/6/002/4.pdf</p> <p style="text-align: right;">別紙4</p> <p style="text-align: center;">建屋間相対変位による影響評価</p> <p>1. 概要</p> <p>配管が異なる建物、構築物間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位を考慮する設計を行っている。この建屋間相対変位の影響評価は、以下に示す方法にて建屋間相対変位により発生する二次応力を算出し、一次応力と組み合わせることで、問題ないことを確認する。</p> <p>2. 相対変位の影響評価方法</p> <p>(1) 相対変位による発生応力</p> <p>配管が異なる建屋間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位（δ）による発生応力を算出する。（図1）</p>  <p style="text-align: center;">図1 建屋間の相対変位 δ</p>		<p style="text-align: right;">別紙1</p> <p style="text-align: center;">建屋間相対変位による影響評価</p> <p>1. 概要</p> <p>配管が異なる建物、構築物間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位を考慮する設計を行っている。この建屋間相対変位の影響評価は、以下に示す方法にて建屋間相対変位により発生する二次応力を算出し、一次応力と組み合わせることで、問題ないことを確認する。</p> <p>2. 相対変位の影響評価方法</p> <p>(1) 相対変位による発生応力</p> <p>配管が異なる建屋間にわたって施工される部分については、建物、構築物間の相対変位（δ）による発生応力を算出する。（図1）</p>  <p style="text-align: center;">図1 建屋間の相対変位 δ</p>	<p style="text-align: center;">記載表現の相違</p>

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 発生応力の算出</p> <p>発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p style="text-align: center;">単純支持はりによるモデル化</p>  <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p>  <p style="text-align: center;">両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較</p> <p>相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>(2) 発生応力の算出</p> <p>発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p style="text-align: center;">単純支持はりによるモデル化</p>  <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p>  <p style="text-align: center;">両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較</p> <p>相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>(2) 発生応力の算出</p> <p>発生応力は以下の単純支持はりのモデルにて算出する。</p>  <p style="text-align: center;">単純支持はりによるモデル化</p>  <p>L' : 建屋間をわたる配管の支持間隔 δ : 建屋間相対変位 $W = \frac{3EI\delta}{L^3}$: 建屋間相対変位δにより生じる荷重 $M = WL'$: 建屋間相対変位δにより生じるモーメント $\sigma = \frac{M}{Z}$: 二次応力</p>  <p style="text-align: center;">両端固定の例</p> <p>図2 単純支持はりのモデルによる発生応力の算出</p> <p>(3) 評価基準値との比較</p> <p>相対変位による発生応力と地震による発生応力を足し合わせたものについて、評価基準値との比較を行い、評価基準値を超えるものは疲労評価を行う。</p> <p>【一次+二次応力評価、疲労評価】 (JEAGにおける要求) 一次+二次応力がシェークダウン限界（クラス1設備以外は、2Sy）を超えないこと。 シェークダウン限界を超える場合は簡易弾塑性解析を行い、その結果に基づき、疲労評価を行う。 なお、必要に応じて、3次元はりモデル解析による詳細評価を行う。</p>	<p>相違理由</p>

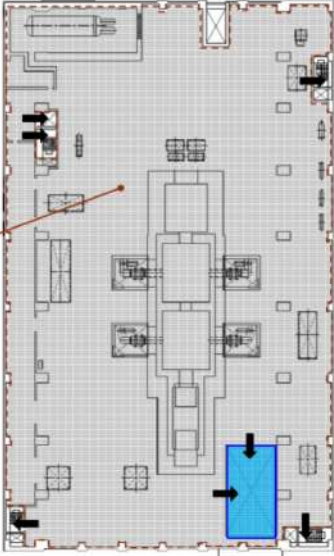
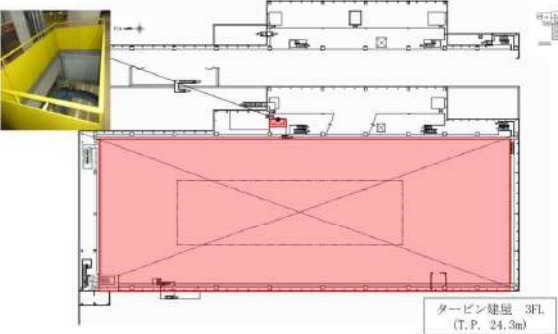
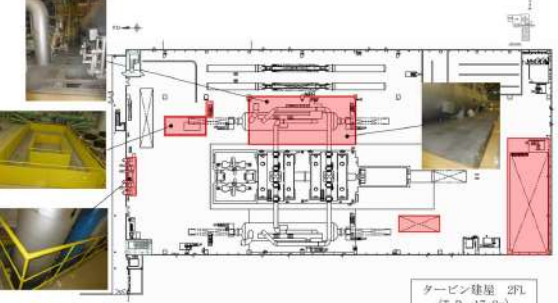
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: right;">別紙2</p> <p style="text-align: center;">原子炉補機冷却海水排水配管の耐震評価方針</p> <p>1. はじめに</p> <p>原子炉補機冷却海水排水配管について、排水機能維持の確認のための耐震評価の考え方及び評価方針を下記に示す。</p> <p>2. 耐震評価の考え方及び評価方針</p> <p>原子炉補機冷却海水排水配管については、耐震設計上の分類としてはCクラスとなる。また、当該配管が設置される建屋である電気建屋は耐震Cクラスの間接支持構造物であることから、基準地震動に対して当該配管が閉塞せずに排水機能が維持されることを評価する際の考え方及び評価方針を以下に示す。</p> <p>(1) 原子炉補機冷却海水排水配管の間接支持構造物の評価</p> <p>原子炉補機冷却海水排水配管の間接支持構造物である電気建屋については、従来からCクラスの間接支持構造物の評価しか要求事項がなかったことから、基準地震動に対する評価についての検討が必要となる。</p> <p>間接支持構造物は機器・配管系を支持する機能が要求されるが、基準地震動による鉄筋コンクリート造の耐震壁の最大せん断ひずみが許容限界を満足していれば、直接支持構造物であるアンカー部の支持機能が保持される。(アンカー部の評価法は、(3)項参照)</p> <p>そのため、原子炉補機冷却海水排水配管の間接支持機能が要求される当該層についての最大せん断ひずみが、Sクラスの間接支持構造物に要求される許容限界以下であることを確認する。</p> <p>なお、原子炉建屋及び原子炉補助建屋への波及的影響の観点で、基準地震動に対して上位クラス施設との相対変位に加え、耐震壁のせん断ひずみを評価し、建屋全体としてのせん断ひずみは終局点以下であることを確認する。</p> <p>(2) 原子炉補機冷却海水排水配管の耐震評価</p> <p>原子炉補機冷却海水排水配管の耐震評価は、電気建屋の当該配管が設置されるレベルの基準地震動による床応答を用いて標準支持間隔法又は3次元はりモデル解析により評価を実施し、許容応力状態(IV_s)以下となることを確認する。</p> <p>なお、原子炉建屋に設置された原子炉補機冷却海水配管と電気建屋に設置された原子炉補機冷却海水排水配管は周辺補</p>	<p>設計方針の相違</p> <p>電気建屋内に敷設されている原子炉補機冷却海水系統の配管について、地震時においても閉塞せず通水機能維持ができるよう配管の耐震評価方針について記載する。</p>

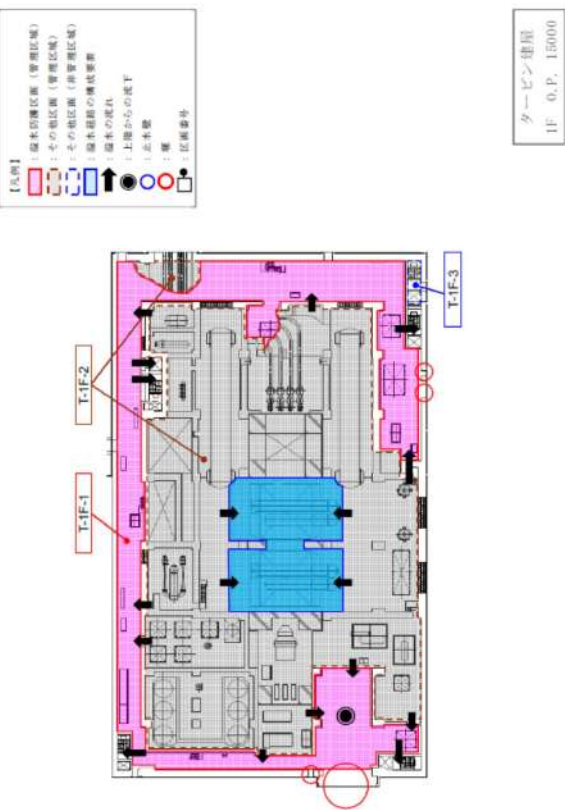
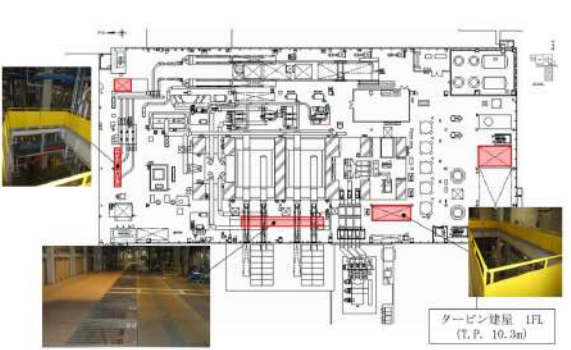
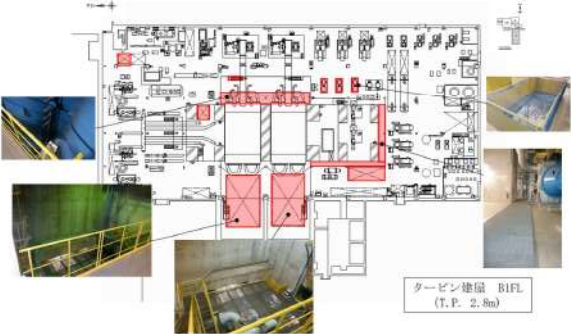
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>機棟と電気建屋境界で接続されていることから、建屋間相対変位も考慮した評価を実施する。</p> <p>(3) 原子炉補機冷却海水排水配管支持構造物のアンカー部評価 原子炉補機冷却海水排水配管支持構造物のアンカー部の評価については、JEG4601-1991 追補版に記載の「2. 機器・配管系のアンカー部評価法」に基づき、評価を実施する。鉄筋コンクリート造の耐震壁における配管に対する支持機能の評価として、耐震壁の面内せん断ひずみ度と基礎ボルトの面外引張力に関する以下の許容限界を用いることとする。</p> <p>【許容限界の目安値】</p> <p>地震力による当該層のせん断ひずみ度 γ と機器・配管系のアンカー部に作用する面外の引張力 p を p_u で除した値 p/p_u が、下図の網掛け部の許容限界ゾーン内にあることを確認する。</p> <p>ここで、p_u は定着部のコンクリートのコーン状破壊耐力で、下記の式による。また、面内ひずみ度 γ は、電気建屋の地震応答解析結果に基づく値とする。</p> $p_u = A_c \sqrt{E_c}$ <p>p_u：定着部のコンクリートのコーン状破壊耐力 A_c：有効投影面積 E_c：コンクリートの設計基準強度</p>  <p>別紙2-図1 面内せん断ひずみ度と面外引張力に関する許容限界ゾーン</p> <p>(出典) 原子力発電所耐震設計技術指針 JEG 4601-1991 追補版 (社) 日本電気協会 電気技術基準調査委員会</p>	

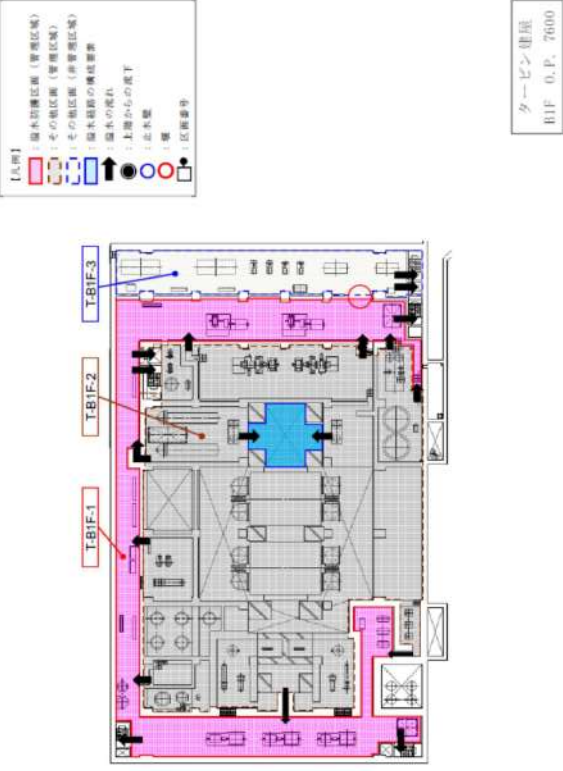
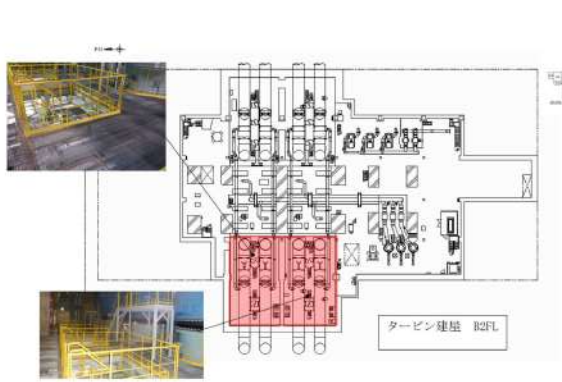
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>添付資料 30</p> <p>タービン建屋における溢水経路図</p> <div> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■：溢水の発生区域（管理区域） ■：その他の区域（管理区域） ■：その他の区域（非管理区域） ■：溢水経路の構成要素 ↑：溢水の流れ ↑：上層からの落下 ○：排水機 ○：壁 ○：区画番号 </div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> タービン建屋 2F 0. P. 24800 </div>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>添付資料 26</p> <p>タービン建屋における溢水経路について</p> <p>タービン建屋には機器搬入口、グレーチング開口等の開口部が多数存在することから、タービン建屋内で発生した溢水は開口部から最地下階に速やかに流入する構造となっている。</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> タービン建屋 3FL (T.P. 24.3m) </div> <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (1/5)</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> タービン建屋 2FL (T.P. 17.6m) </div> <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (2/5)</p>	<p>記載方針の相違</p> <p>泊のタービン建屋には溢水が流出する開口が多数存在し、溢水経路上に堰等は設置されていないことから、溢水は開口部から最地下階に速やかに流入する構造となっている。（大阪と同様）</p> <p>上記を踏まえ、泊ではタービン建屋内に存在する開口を図1に示している。</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>タービン建屋 1FL (T.P. 10.3m)</p> <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (3/5)</p>  <p>タービン建屋 B1FL (T.P. 2.8m)</p> <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (4/5)</p>	

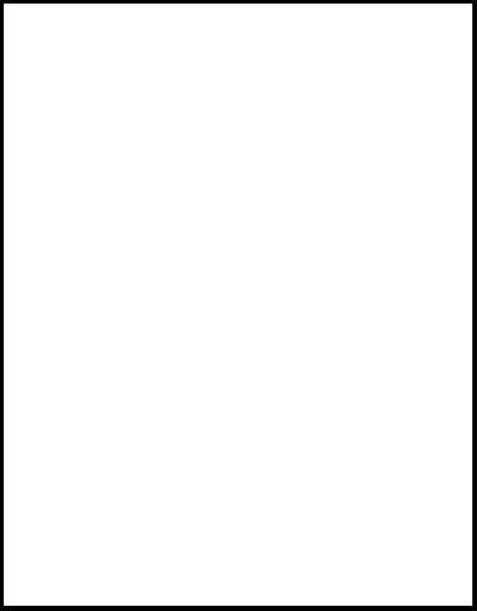
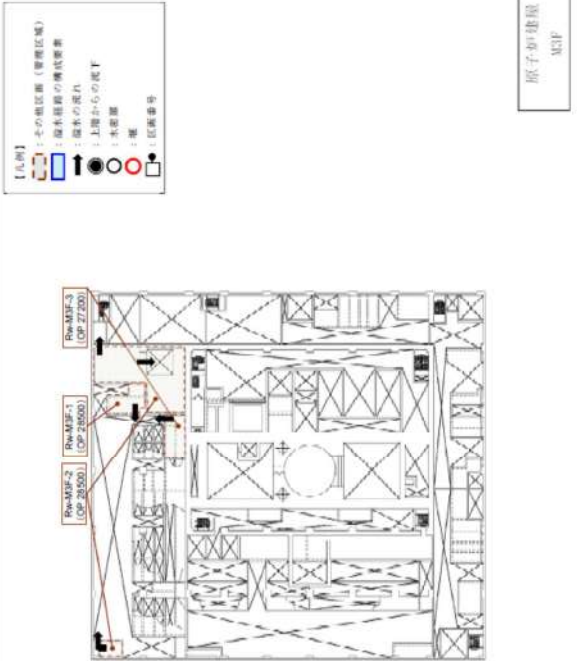
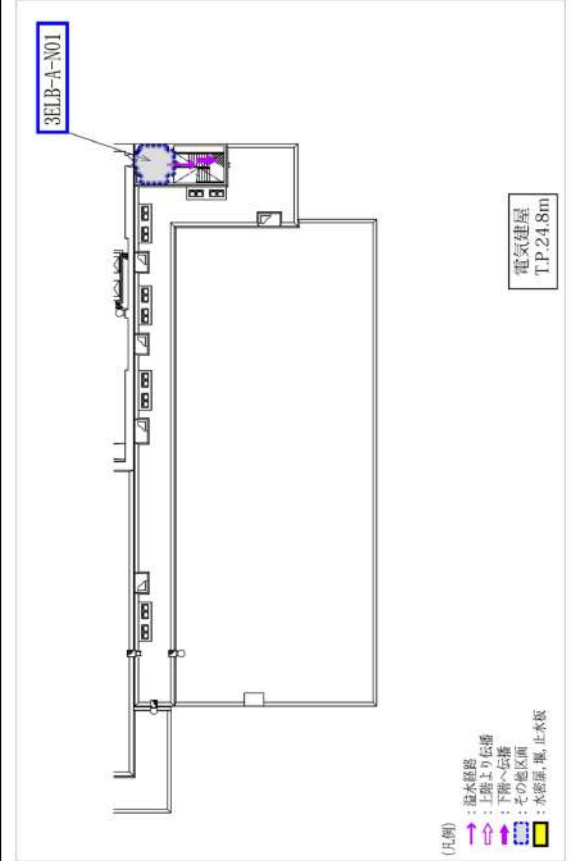
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>タービン建屋 B1F 0.F, 7600</p> 	 <p>図1 タービン建屋の溢水経路 (5/5)</p>	

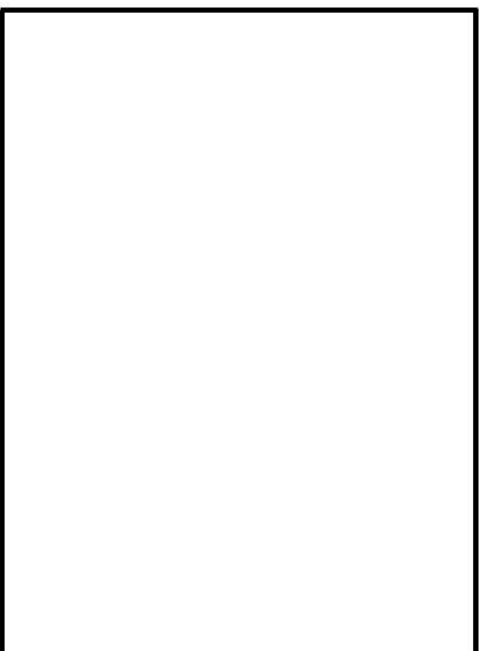
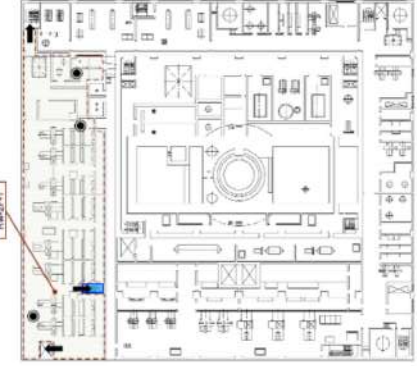
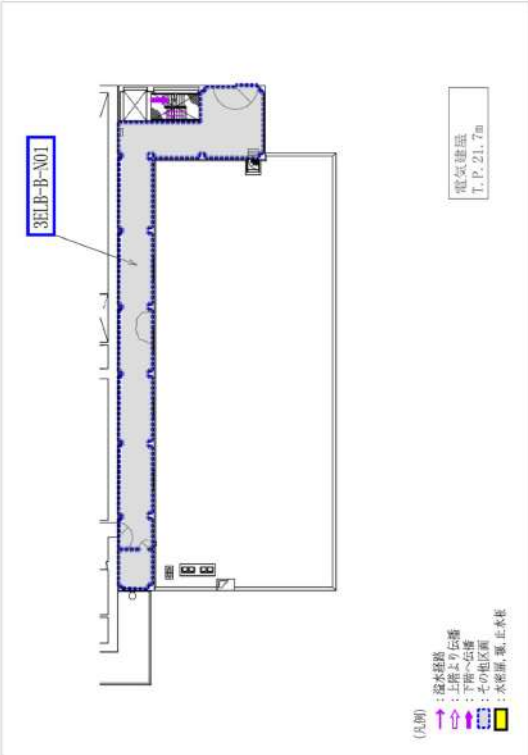
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■：基本設備区域 (管理区域) ■：その他区域 (管理区域) ■：その他区域 (非管理区域) ■：基本設備の構成要素 ↑：基本の流路 ●：上層からの流下 ○：排水 □：区画番号 </div> <div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> タービン建屋 B2F 0. P. 800 </div>		

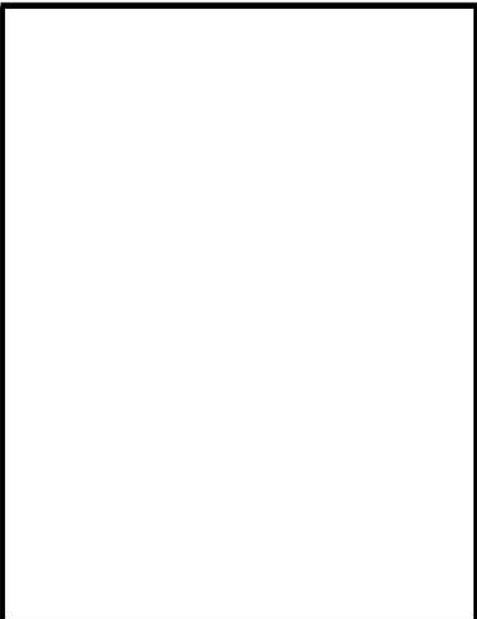
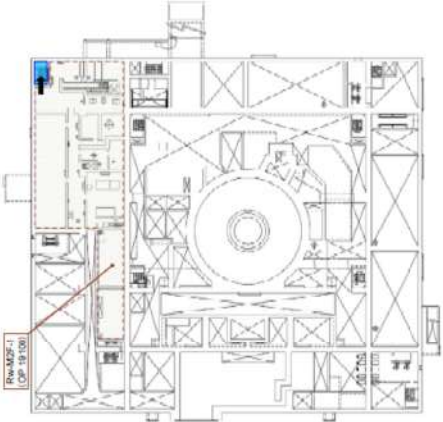
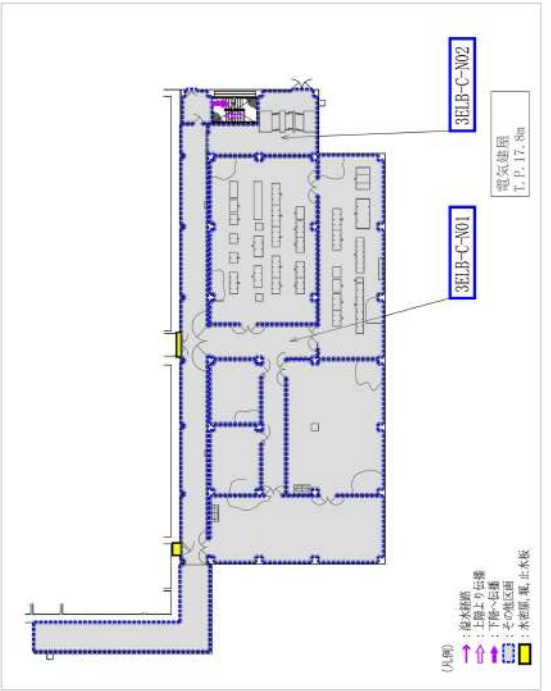
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料3</p> <p>溢水経路図</p>  <p>特記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>添付資料31</p> <p>原子炉建屋付属棟（廃棄物処理エリア（管理区域））における溢水経路図</p>  <p>原子炉建屋 MFP</p>	<p>添付資料27</p> <p>電気建屋における溢水経路図</p>  <p>電気建屋 T.P.24.8m</p>	<p>記載表現の相違</p> <p>対象建屋の相違。（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</p>

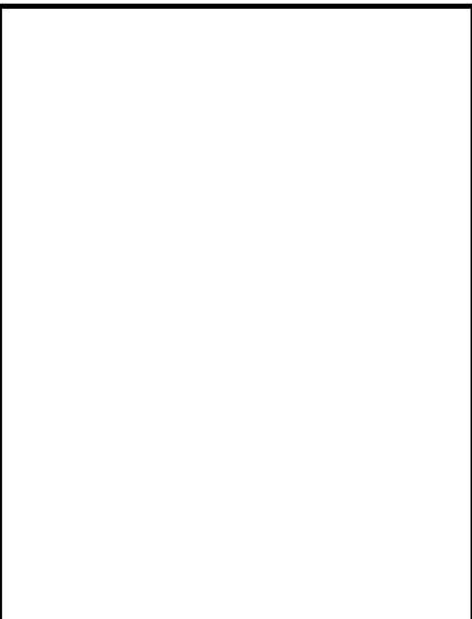
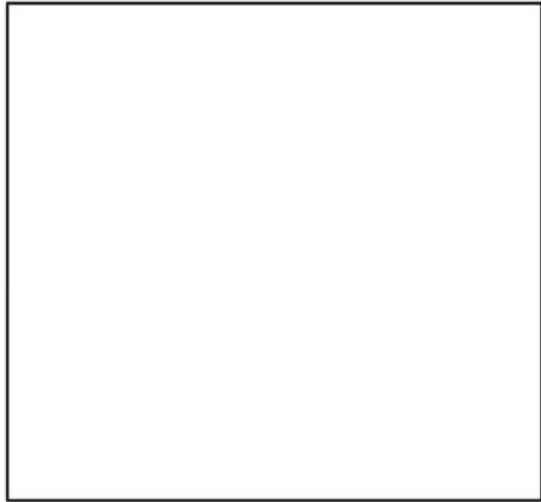
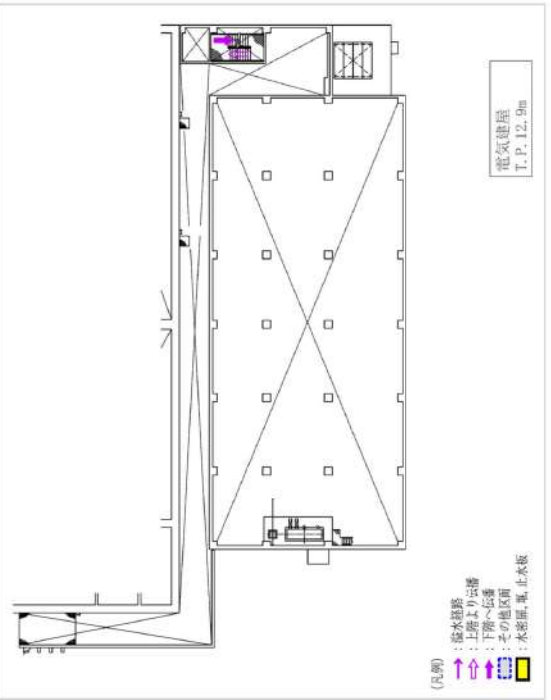
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>特記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> 【凡例】 ■：その他位置（管理位置） ■：機本経路の構成要素 ■：機本の覆れ ■：上層からの配下 ■：非機本 ■：機 ■：区画番号 </p>  <p>原子炉建屋 2F 0.F. 22500</p>	 <p>電気建屋 T.P. 21.7m</p> <p> 【凡例】 ■：機本経路 ■：上層からの配下 ■：非機本 ■：機 ■：区画番号 ■：水密扉/扉止水板 </p>	

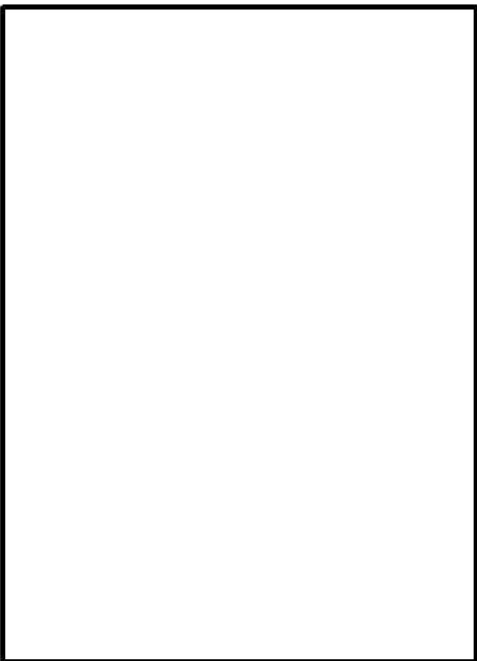
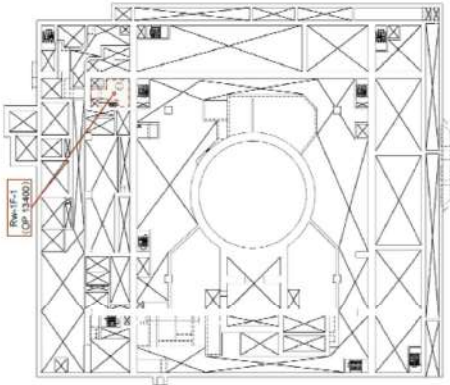
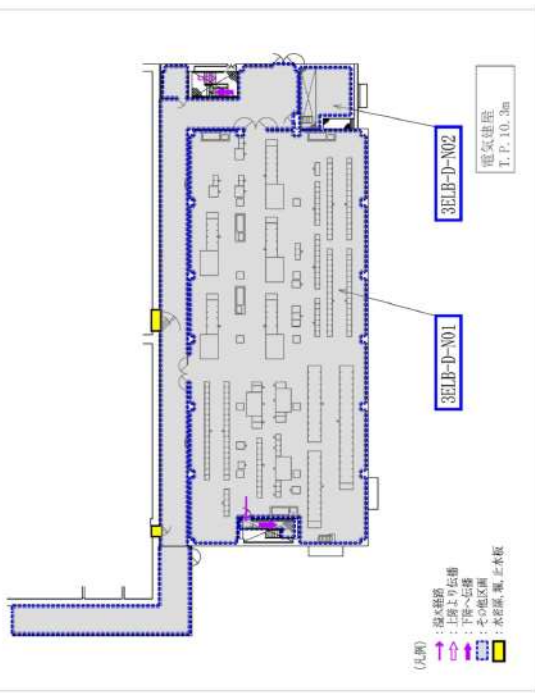
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>詳細な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>【凡例】 ■：その地区画（管理区域） ■：機内設備の構成要素 ■：機内の床板 ●：上層からの落下 ○：本装置 □：建 ○：区画番号</p> <p>原子心付建屋 M2F</p>	 <p>【凡例】 ■：池本設備 ■：池本設備に隣接 ■：本装置、区画 ■：その地区画 ■：本装置、区画、止本板</p> <p>電気建屋 T.P.17.8m</p> <p>3ELB-C-N02</p> <p>3ELB-C-N01</p>	

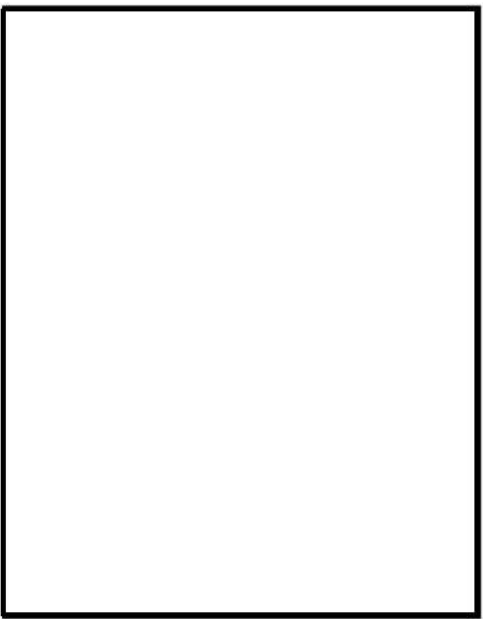
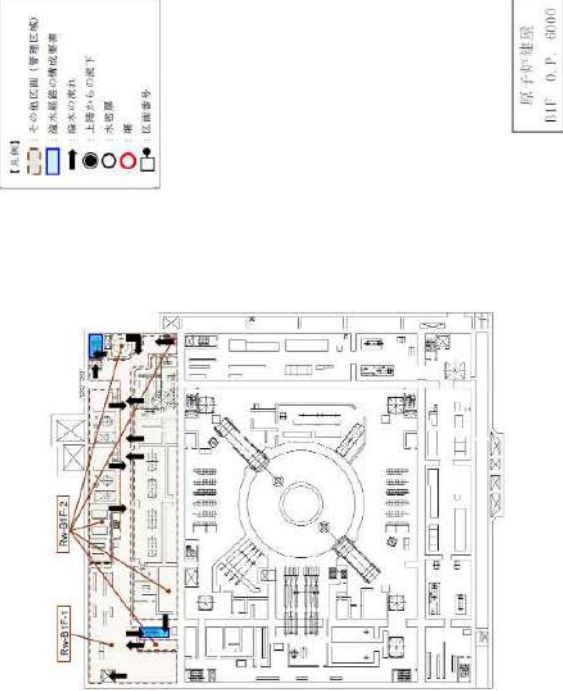
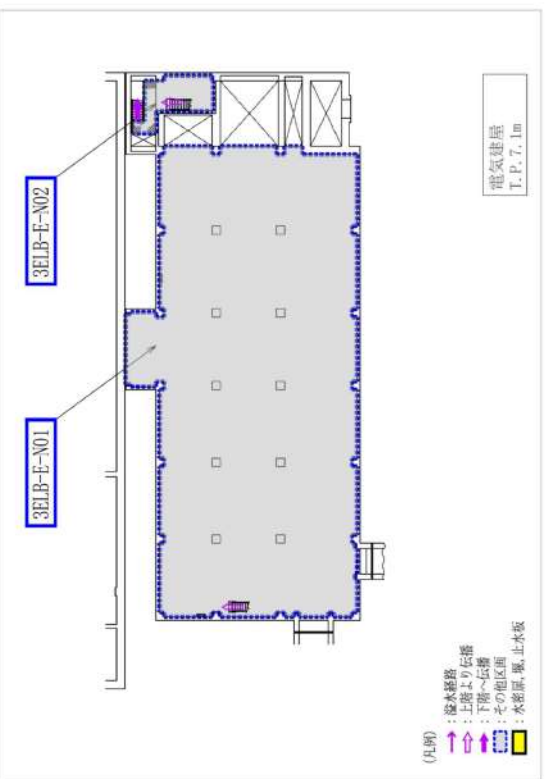
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはありません。</p>	 <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p> <div> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> その地区画（管理区域） 送水配管の始点位置 溢水の戻れ 上層からの戻り 水密扉 扉 区域番号 </div> <div> <p>原子炉建屋 1F 0.P. 15000</p> </div>	 <div> <p>（凡例）</p> <ul style="list-style-type: none"> 溢水配管 上層より伝播 下層へ伝播 その地区画 水密扉、単止水板 </div> <div> <p>電気建屋 T.P. 12.9m</p> </div>	<p>相違理由</p>

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>特記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>【凡例】 □：その他区域（管理区域） □：機舎屋敷の構造要素 □：屋本の表れ ○：上層からの配下 ○：水塔部 ○：煙囪 ○：区域番号</p> <p>原子炉建屋 2B1F</p>	 <p>【凡例】 〓：強水配路 〓：工機より配管 〓：上層へ配管 〓：その他区域 〓：水塔部、集水水板</p> <p>3B1F-D-N02 電気建屋 T.P. 10.3m</p> <p>3B1F-D-N01</p>	

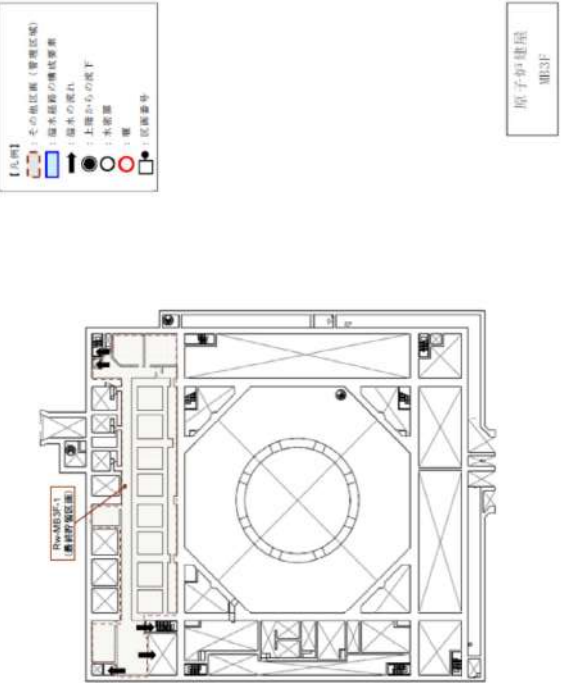
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>詳細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>【注】 その他記号（管理記号） 溢水経路の単位番号 溢水の発生：上層からの落下 水密扉 水 区画番号</p> <p>原子炉建屋 B1F 0.P. 8000</p>	 <p>(注例) 溢水経路 上層より伝播 下層へ伝播 その他区画 水密扉、堰、止水板</p> <p>電気建屋 T.P. 7. 1m</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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

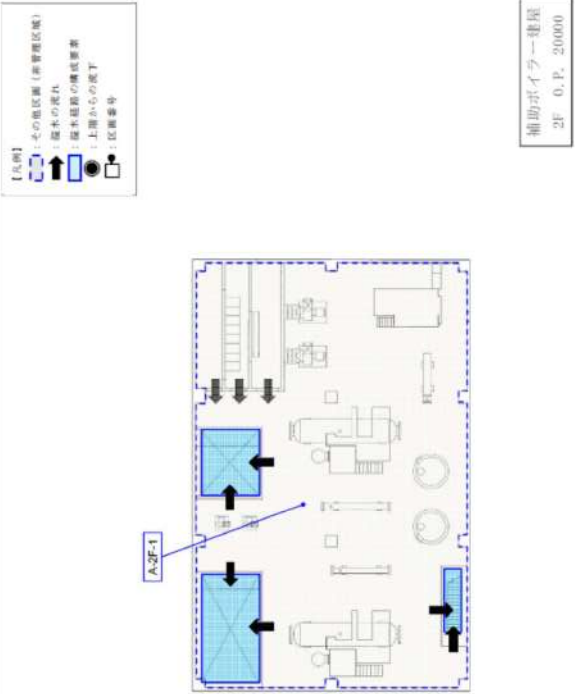
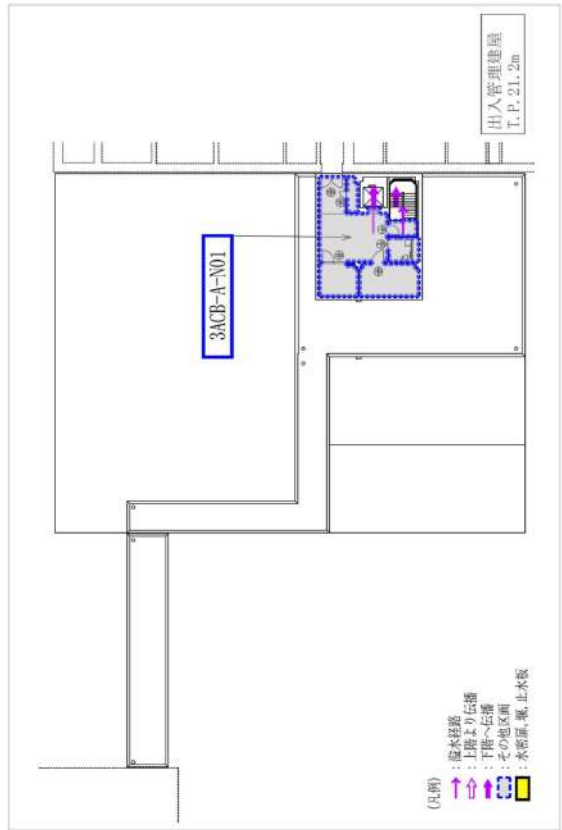
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<div> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : その他区域 (管理区域) □ : 過水保護の構成要素 ↑ : 溢水の発生 ● : 上部からの落下 ○ : 液漏 ○ : 漏 □ : 区域番号 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 原子炉建屋 B3F O.P. -8100 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; margin-top: 20px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> 枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。 </div>		

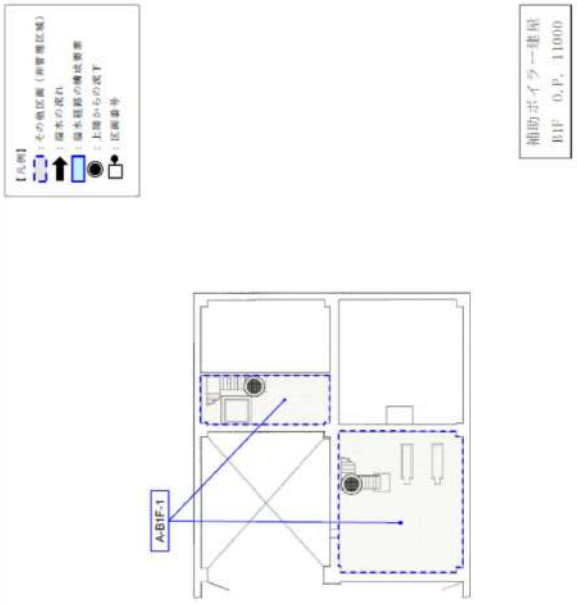

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>添付資料 32 補助ボイラー建屋における溢水経路図</p> 	<p>添付資料 28 出入管理建屋における溢水経路図</p> 	<p>記載表現の相違</p> <p>対象建屋の相違。（防護対象設備が設置される建屋への伝播防止に係る溢水経路図であることは同じ）</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）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>【凡例】 □：その他区域（非管理区域） ↑：機室の覆い □：主建屋の構成要素 ○：上層からの配下 ●：区域番号</p> <p>補助ボイラー建屋 BIF O.P. 11000</p> <p>ABIF-1</p>	 <p>出入管理建屋 T.P. 14.3m</p> <p>3ACB-C-N01</p> <p>（凡例） ○：配水経路 ↑：上層より伝播 ↓：下層へ伝播 □：その他区域 □：水密扉、集上水板</p>	

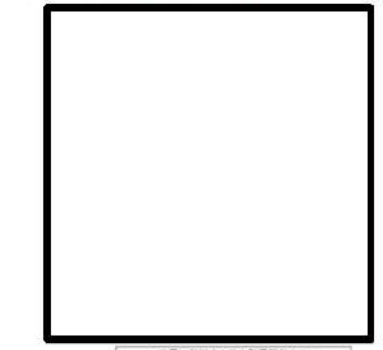
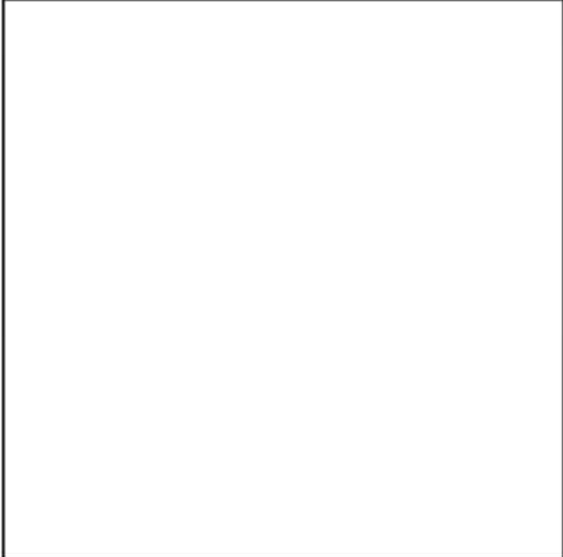
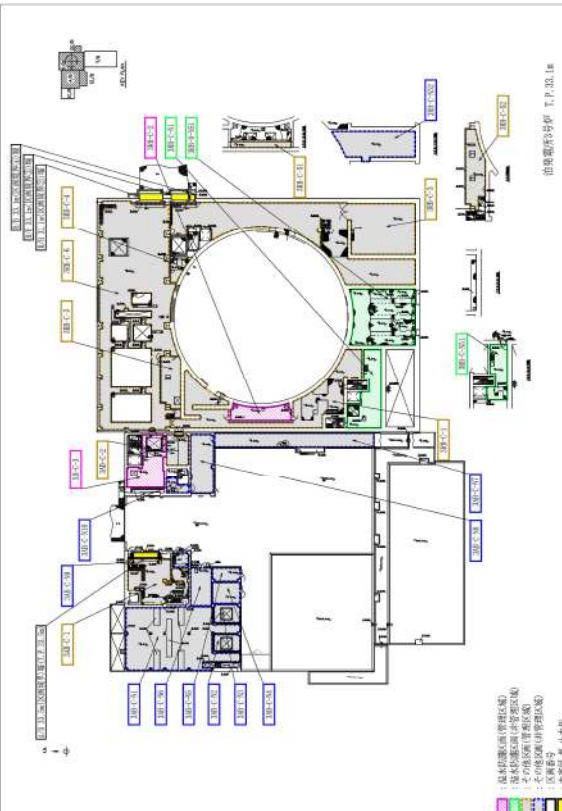
赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>補足資料</p> <p>1.6 放射性物質が建屋外へ漏えいしないことについて</p> <p>3号炉原子炉周辺建屋 E.L. +39.0mの詳細</p>  <p>（建屋に起因する風圧影響距離より）</p> <p>管理区域と非管理区域との境界 境界線の番号 滞留エリア</p> <p>滞留エリアには管理区域との境界に隙がなく、非管理区域へ漏えいしない。</p> <p>建屋外へ漏えいしないことを確認した。</p> <p>滞留みの範囲は構築に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>添付資料 33</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して、止水を期待する設備の設置場所</p> <p>原子炉建屋 1F 0. P. 15000</p>  <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>	<p>添付資料 29</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して、止水を期待する設備の設置場所</p> 	<p>記載表現の相違</p> <p>【大阪】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント構成及び機器配置が異なる。</p>