

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視/アラーム			警報/アラーム			代用/バックアップ			詳細
	監視 (1927AM)	アラーム (1927AM)	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	
格納容器の過圧破損防止 監視事項 (1) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (2) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (3) 格納容器の過圧破損防止 監視事項	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視
	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	0	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	原子炉格納容器本体 監視
	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	0	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	原子炉格納容器本体 監視
	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0
AMM格納容器 監視	1	1	1	0	AMM格納容器 監視	1	1	0	AMM格納容器 監視	

※ すべて0-100%の検出率を想定
A, B, C, D: 当機グループの監視

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視/アラーム			警報/アラーム			代用/バックアップ			詳細
	監視 (1927AM)	アラーム (1927AM)	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	
格納容器の過圧破損防止 監視事項 (1) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (2) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (3) 格納容器の過圧破損防止 監視事項	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視
	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	0	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	原子炉格納容器本体 監視
	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	0	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	原子炉格納容器本体 監視
	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0
AMM格納容器 監視	1	1	1	0	AMM格納容器 監視	1	1	0	AMM格納容器 監視	

※ すべて0-100%の検出率を想定
A, B, C, D: 当機グループの監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視/アラーム			警報/アラーム			代用/バックアップ			詳細
	監視 (1927AM)	アラーム (1927AM)	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	監視/アラーム アラーム	
格納容器の過圧破損防止 監視事項 (1) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (2) 格納容器の過圧破損防止 監視事項 (3) 格納容器の過圧破損防止 監視事項	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視
	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	0	原子炉格納容器本体 監視	3	3	0	原子炉格納容器本体 監視
	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	0	原子炉格納容器本体 監視	0	2	0	原子炉格納容器本体 監視
	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 監視	0	4	1	0
AMM格納容器 監視	1	1	1	0	AMM格納容器 監視	1	1	0	AMM格納容器 監視	

※ すべて0-100%の検出率を想定
A, B, C, D: 当機グループの監視

※ すべて0-100%の検出率を想定
A, B, C, D: 当機グループの監視

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.7.2 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1.7.3 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1.7.4 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1.7.5 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.7.6 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.7.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1.7.8 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.7.9 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1.7.10 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	10	10	10	10	10	10	10	10	10

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.7.2 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1.7.3 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1.7.4 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1.7.5 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.7.6 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.7.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1.7.8 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.7.9 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1.7.10 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監出事項</p> <p>1.1 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">警報項目</th> <th colspan="2">異常項目</th> <th colspan="2">異常項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>異常項目</th> <th>異常項目</th> <th>異常項目</th> <th>異常項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.1.1.2.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.1.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1.1.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.1.2.1.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.1.2.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.1.2.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		警報項目		異常項目		異常項目		備考	監視項目	警報項目	異常項目	異常項目	異常項目	異常項目	1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1.1.1.2. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.2.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1.1.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1.1.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.2.1.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1.1.2.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.2.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等
項目	内容	監視項目				警報項目		異常項目		異常項目		備考																																																		
		監視項目	警報項目	異常項目	異常項目	異常項目	異常項目																																																							
1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.1.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等																																																				
	1.1.1.2. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.2.1. 原子炉稼働時等の運転監視と関係する手順等																																																				
1.1.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1.1.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.2.1.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等																																																				
	1.1.2.2. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.2.2.1. 原子炉停止時等の運転監視と関係する手順等																																																				

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.7 原子炉降格措置の進捗状況を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

1.7 原子炉制御室の主任監視員を防止するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	目的	実施状況	設置状況		機能		動作		動作確認	監視		備考
			設置	確認	監視	動作	監視	監視				
炉心熱出力監視	炉心熱出力の異常増加を監視し、必要に応じて炉心熱出力の抑制を行うこと。	設置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	なし
炉心熱出力異常検出	炉心熱出力の異常増加を検出し、必要に応じて炉心熱出力の抑制を行うこと。	設置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	なし
炉心熱出力異常抑制	炉心熱出力の異常増加を抑制すること。	設置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	なし
炉心熱出力異常警報	炉心熱出力の異常増加を警報として知らせること。	設置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	なし

※灰色は女川2号炉固有の設備、青字は女川2号炉固有の設備との相違、赤字は女川2号炉固有の設備との相違。緑字は女川2号炉固有の設備との相違。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉降圧装置の減圧機能を停止するための手順等</p>																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">設備名称</th> <th rowspan="3">位置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">警報機能</th> <th colspan="2">停止機能</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">検出</th> <th rowspan="2">伝達</th> <th rowspan="2">検出</th> <th rowspan="2">伝達</th> <th rowspan="2">停止</th> <th rowspan="2">伝達</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>伝達</th> <th>停止</th> <th>伝達</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3. 降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4. 降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>降圧装置の停止機能</td> <td>降圧装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名称	位置	監視機能		警報機能		停止機能		備考	検出	伝達	検出	伝達	停止	伝達	検出	伝達	停止	伝達	1. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		2. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		3. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		4. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○		降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○	
項目	設備名称	位置	監視機能				警報機能		停止機能		備考																																																																																																																																																																
			検出				伝達	検出	伝達	停止		伝達																																																																																																																																																															
				検出	伝達	停止							伝達																																																																																																																																																														
1. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
2. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
3. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
4. 降圧装置の停止機能	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			
	降圧装置の停止機能	降圧装置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉											相違理由								
				表1 重大事故等対処に係る監視事項 1.7 原子炉制御室の表示消滅防止するための手順等																			
項目	内容	計装名	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	原子炉制御室の表示消滅防止のための手順等	

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR固有の設備や対応手段であり, 泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の水位監視を防止するための手順等</p> <p>表 1.7.1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号 (7桁ID)</th> <th>項目名 (日本語)</th> <th>監視項目 (日本語)</th> <th>監視項目 (英語)</th> <th>項目番号 (7桁ID)</th> <th>項目名 (日本語)</th> <th>監視項目 (日本語)</th> <th>監視項目 (英語)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視</td> <td>炉内水位監視 (1.7.1.1)</td> <td>2</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.2)</td> <td>3</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.3)</td> <td>4</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.4)</td> <td>5</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.5)</td> <td>6</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>炉内水位監視 (1.7.1.6)</td> <td>7</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.7)</td> <td>8</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.8)</td> <td>9</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (1.7.1.9)</td> <td>10</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。2. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。3. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。4. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。5. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。6. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。7. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。8. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。9. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。10. 本表は, 重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を示している。</p>		項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	項目番号 (7桁ID)	項目名 (日本語)	監視項目 (日本語)	監視項目 (英語)	項目番号 (7桁ID)	項目名 (日本語)	監視項目 (日本語)	監視項目 (英語)	監視	炉内水位監視 (1.7.1.1)	2	炉内水位監視	0	0	2	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.2)	3	炉内水位監視	0	0	3	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.3)	4	炉内水位監視	0	0	4	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.4)	5	炉内水位監視	0	0	5	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.5)	6	炉内水位監視	0	0	6	炉内水位監視	0	0		監視	炉内水位監視 (1.7.1.6)	7	炉内水位監視	0	0	7	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.7)	8	炉内水位監視	0	0	8	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.8)	9	炉内水位監視	0	0	9	炉内水位監視	0	0		炉内水位監視 (1.7.1.9)	10	炉内水位監視	0	0	10	炉内水位監視	0	0	
項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																																								
		項目番号 (7桁ID)	項目名 (日本語)	監視項目 (日本語)	監視項目 (英語)	項目番号 (7桁ID)	項目名 (日本語)	監視項目 (日本語)	監視項目 (英語)																																																																																																									
監視	炉内水位監視 (1.7.1.1)	2	炉内水位監視	0	0	2	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.2)	3	炉内水位監視	0	0	3	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.3)	4	炉内水位監視	0	0	4	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.4)	5	炉内水位監視	0	0	5	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.5)	6	炉内水位監視	0	0	6	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
監視	炉内水位監視 (1.7.1.6)	7	炉内水位監視	0	0	7	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.7)	8	炉内水位監視	0	0	8	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.8)	9	炉内水位監視	0	0	9	炉内水位監視	0	0																																																																																																									
	炉内水位監視 (1.7.1.9)	10	炉内水位監視	0	0	10	炉内水位監視	0	0																																																																																																									

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上1 原子炉熱中性子の濃度変動を抑制するための手順等</p>																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 炉内</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 炉外</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 炉内</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 炉外</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>1</td> <td>1.0%</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子濃度</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)</td> <td>炉外中性子濃度</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉外中性子濃度</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子濃度</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)</td> <td>炉外中性子濃度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉外中性子濃度</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子濃度</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)</td> <td>炉外中性子濃度</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>炉外中性子濃度</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目 (1) 炉内		監視項目 (2) 炉外		監視項目 (3) 炉内		監視項目 (4) 炉外		備考	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	1	1.0%	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉内中性子濃度	2	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	3	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外中性子濃度	4	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	5	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉内中性子濃度	6	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	7	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外中性子濃度	8	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	9	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉内中性子濃度	10	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	11	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。	炉外中性子濃度	12	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。
項目	内容	監視項目 (1) 炉内				監視項目 (2) 炉外		監視項目 (3) 炉内		監視項目 (4) 炉外		備考																																																																																																																																														
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																																																																	
炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	1	1.0%	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉内中性子濃度	2	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	3	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉外中性子濃度	4	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	5	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉内中性子濃度	6	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	7	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉外中性子濃度	8	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
炉内監視	炉内中性子濃度 (炉内中性子濃度計)	炉内中性子濃度	9	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉内中性子濃度	10	1	0	0	0	0	0	0	炉内中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉内中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
炉外監視	炉外中性子濃度 (炉外中性子濃度計)	炉外中性子濃度	11	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															
		炉外中性子濃度	12	1	0	0	0	0	0	0	炉外中性子濃度の異常増大を検出する。異常増大が生じた場合は、炉外中性子濃度を抑制するための措置を講ずる。																																																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.1 原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等

項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の異常		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	
		監視項目の検出	監視項目の異常	監視項目の発生	監視項目の発生														
原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉核種劣化の運転期間を停止するための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉格納容器の過圧状態を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目A (1) 圧力</th> <th colspan="3">監視項目B (2) 温度</th> <th colspan="3">監視項目C (3) 水位</th> <th colspan="3">監視項目D (4) 流量</th> <th colspan="3">監視項目E (5) 振動</th> <th colspan="3">監視項目F (6) その他</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。</td> <td>格納容器の圧力</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>格納容器の温度</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>格納容器の水位</td> <td>3</td> <td>m</td> <td>格納容器の流量</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>格納容器の振動</td> <td>3</td> <td>mm/s</td> <td>格納容器のその他</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の圧力</td> <td>4</td> <td>MPa</td> <td>格納容器の温度</td> <td>4</td> <td>℃</td> <td>格納容器の水位</td> <td>4</td> <td>m</td> <td>格納容器の流量</td> <td>4</td> <td>m³/min</td> <td>格納容器の振動</td> <td>4</td> <td>mm/s</td> <td>格納容器のその他</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。</td> <td>格納容器の圧力</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>格納容器の温度</td> <td>3</td> <td>℃</td> <td>格納容器の水位</td> <td>3</td> <td>m</td> <td>格納容器の流量</td> <td>3</td> <td>m³/min</td> <td>格納容器の振動</td> <td>3</td> <td>mm/s</td> <td>格納容器のその他</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の圧力</td> <td>4</td> <td>MPa</td> <td>格納容器の温度</td> <td>4</td> <td>℃</td> <td>格納容器の水位</td> <td>4</td> <td>m</td> <td>格納容器の流量</td> <td>4</td> <td>m³/min</td> <td>格納容器の振動</td> <td>4</td> <td>mm/s</td> <td>格納容器のその他</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (1) 圧力			監視項目B (2) 温度			監視項目C (3) 水位			監視項目D (4) 流量			監視項目E (5) 振動			監視項目F (6) その他			項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	1. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等	格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。	格納容器の圧力	3	MPa	格納容器の温度	3	℃	格納容器の水位	3	m	格納容器の流量	3	m³/min	格納容器の振動	3	mm/s	格納容器のその他	3		格納容器の圧力	4	MPa	格納容器の温度	4	℃	格納容器の水位	4	m	格納容器の流量	4	m³/min	格納容器の振動	4	mm/s	格納容器のその他	4		2. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等	格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。	格納容器の圧力	3	MPa	格納容器の温度	3	℃	格納容器の水位	3	m	格納容器の流量	3	m³/min	格納容器の振動	3	mm/s	格納容器のその他	3		格納容器の圧力	4	MPa	格納容器の温度	4	℃	格納容器の水位	4	m	格納容器の流量	4	m³/min	格納容器の振動	4	mm/s	格納容器のその他	4		
項目	内容	監視項目A (1) 圧力			監視項目B (2) 温度			監視項目C (3) 水位			監視項目D (4) 流量			監視項目E (5) 振動			監視項目F (6) その他																																																																																																				
		項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位	項目	数値	単位																																																																																																		
1. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等	格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。	格納容器の圧力	3	MPa	格納容器の温度	3	℃	格納容器の水位	3	m	格納容器の流量	3	m³/min	格納容器の振動	3	mm/s	格納容器のその他	3																																																																																																			
		格納容器の圧力	4	MPa	格納容器の温度	4	℃	格納容器の水位	4	m	格納容器の流量	4	m³/min	格納容器の振動	4	mm/s	格納容器のその他	4																																																																																																			
2. 過圧状態の監視及び過圧防止のための手順等	格納容器の過圧状態を監視し、過圧防止のための手順等を実施する。	格納容器の圧力	3	MPa	格納容器の温度	3	℃	格納容器の水位	3	m	格納容器の流量	3	m³/min	格納容器の振動	3	mm/s	格納容器のその他	3																																																																																																			
		格納容器の圧力	4	MPa	格納容器の温度	4	℃	格納容器の水位	4	m	格納容器の流量	4	m³/min	格納容器の振動	4	mm/s	格納容器のその他	4																																																																																																			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</p>																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td>原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	監視事項	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	
項目	内容	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																																																																																							
		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容																																																																																										
監視事項	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
		原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																										
原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等	原子炉始動装置の運転項目を列挙するための手順等																																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			対応のコンポーネント			評価
	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	監視のコンポーネント 名称	監視のコンポーネント 位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	名称	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	1
	交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	1

※1. 本表は、格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等
 に関する監視事項を示している。

女川原子力発電所2号炉

項目	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			対応のコンポーネント			評価
	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	監視のコンポーネント 名称	監視のコンポーネント 位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	名称	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	1
	交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

項目	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			対応のコンポーネント			評価
	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	監視のコンポーネント 名称	監視のコンポーネント 位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	名称	位置	SIS/保護等 A、B/保護層 設計/機能/系	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	格納容器下部温度	格納容器下部	格納容器下部冷却システム	1
	交部動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応事項	項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		評価
		電源 (主電源AM)	SIC保護 装置	電源 (内蔵AM)	SIC保護 装置			電源 (主電源AM)	電源 (内蔵AM)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	冷却水供給	1	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の運転	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5B
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	1	0	0	②	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5C
	格納容器下部冷却水供給装置の監視	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	2	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	4D	4	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	5	6	カ-5A

注：主電源AMの故障時の対応
 AM、C、Dの故障時の対応

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応事項	項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		評価
		電源 (主電源AM)	SIC保護 装置	電源 (内蔵AM)	SIC保護 装置			電源 (主電源AM)	電源 (内蔵AM)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	冷却水供給	1	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の運転	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5B
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	1	0	0	②	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5C
	格納容器下部冷却水供給装置の監視	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	2	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	4D	4	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	5	6	カ-5A

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応事項	項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		評価
		電源 (主電源AM)	SIC保護 装置	電源 (内蔵AM)	SIC保護 装置			電源 (主電源AM)	電源 (内蔵AM)	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	冷却水供給	1	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の運転	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5B
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	1	0	0	②	—	格納容器下部冷却水供給装置	4	1	カ-5C
	格納容器下部冷却水供給装置の監視	2D	1	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	2	1	カ-5A
	格納容器下部冷却水供給装置の停止	4D	4	1	①	—	格納容器下部冷却水供給装置	5	6	カ-5A

注：主電源AMの故障時の対応
 AM、C、Dの故障時の対応

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能を時の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
監視項目 監視内容 監視手段 監視装置 監視装置の性能 監視装置の信頼性 監視装置の保守 監視装置の点検 監視装置の修理	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※ 監視装置の保守・点検・修理に関する事項は、別添付資料を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
監視項目 監視内容 監視手段 監視装置 監視装置の性能 監視装置の信頼性 監視装置の保守 監視装置の点検 監視装置の修理	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
監視項目 監視内容 監視手段 監視装置 監視装置の性能 監視装置の信頼性 監視装置の保守 監視装置の点検 監視装置の修理	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

B. BWR固有の設備や対応手段
 A.B, C, D: 共通の設備

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

女川原子力発電所2号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

B. BWR固有の設備や対応手段
 A.B, C, D: 共通の設備

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器機能健全時の手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム

※、1～5のラダーは、炉心溶融監視システム
 ※6、7は、炉心溶融監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のラダー		監視のラダー		監視のラダー		備考
	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	名称 (AVT/DAI)	構成 (OR/AND)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム
	炉心溶融監視システム	OR	OR	OR	OR	OR	炉心溶融監視システム

※、1～5のラダーは、炉心溶融監視システム
 ※6、7は、炉心溶融監視システム

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器下部の冷却

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1：すべてBWRの標準仕様
 ※2：C、D 追加の仕様

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1：すべてBWRの標準仕様
 ※2：C、D 追加の仕様

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却線路健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、PCC(POWER)は電源の名称
 ※、C、Dは電源の名称
 ※、Rは電源の名称

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、PCC(POWER)は電源の名称
 ※、C、Dは電源の名称
 ※、Rは電源の名称

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	

全：すべて06-グループの計装
 AB、C、D：5階ケーブル計装

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	名称 (I/P)PTAM	設定 A、L、Dは適用 監視範囲は	監視 範囲	監視 範囲	

全：すべて06-グループの計装
 AB、C、D：5階ケーブル計装

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等

項目	主要のフェーズ		監視フェーズ		備考
	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	
冷却水供給設備の停止	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下した際の対応	0	0	0	0	
	0	0	0	0	

注：0：フェーズ間の移行が自動的に行われる
 注：1：フェーズ間の移行が手動で行われる

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のフェーズ		監視フェーズ		備考
	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	
冷却水供給設備の停止	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下した際の対応	0	0	0	0	
	0	0	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のフェーズ		監視フェーズ		備考
	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	検出 (PWR/FAM)	発生 (PWR/FAM)	
冷却水供給設備の停止	0	0	0	0	
	0	0	0	0	
原子炉格納容器下部に溶融炉心が落下した際の対応	0	0	0	0	
	0	0	0	0	

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のフェーズ			代管のフェーズ			措置
	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	
冷却水循環ポンプ 運転	1	1	①	430	4	1	ターボ
	1	1	①	230	2	1	ターボ
1	1	①	430	4	1	ターボ	
1	1	①	230	2	1	ターボ	
1	1	①	300	2	1	ターボ	

※1:すべてフェーズの計装の仕様書
 ※2: A, B, C, Dは冷却ポンプの運転状態

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			代管のフェーズ			措置
	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	
冷却水循環ポンプ 運転	1	1	①	430	4	1	ターボ
	1	1	①	230	2	1	ターボ
1	1	①	430	4	1	ターボ	
1	1	①	230	2	1	ターボ	
1	1	①	300	2	1	ターボ	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			代管のフェーズ			措置
	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	名称 (JPELTAM)	機能 A、Dが使用 電源の種別、量	発生 の 時間 範囲	
冷却水循環ポンプ 運転	1	1	①	430	4	1	ターボ
	1	1	①	230	2	1	ターボ
1	1	①	430	4	1	ターボ	
1	1	①	230	2	1	ターボ	
1	1	①	300	2	1	ターボ	

※1:すべてフェーズの計装の仕様書
 ※2: A, B, C, Dは冷却ポンプの運転状態

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電源及び原子炉機能全停時の手順等

項目	監視センター				監視センター				監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 監視センター監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視センター				監視センター				監視
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視センター				監視センター				監視
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
監視項目 （注）監視項目は、監視センターに設置されている監視装置（監視装置）の監視項目を指す。	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心落下監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1

女川原子力発電所2号炉
 監視センター監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目						
冷却機運転時 運転員が監視する項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ すべてPWRの対応内容

※ BWR固有の対応内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目						
冷却機運転時 運転員が監視する項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目						
冷却機運転時 運転員が監視する項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ BWR固有の対応内容

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉

項目	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段
炉心温度	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心温度(炉心温度計)	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

女川原子力発電所 2号炉

項目	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段
炉心温度	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心温度(炉心温度計)	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段
炉心温度	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉心温度(炉心温度計)	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心温度(炉心温度計)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手続等

項目	規格	モニタリング		監視用アラーム	監視用アラーム		監視用アラーム	注
		検出	警報		発生	停止		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視用アラームの検出							
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手続等	監視用アラームの警報							
	監視用アラームの発生							
	監視用アラームの停止							

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	規格	モニタリング		監視用アラーム	監視用アラーム		監視用アラーム	注
		検出	警報		発生	停止		
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視用アラームの検出							
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手続等	監視用アラームの警報							
	監視用アラームの発生							
	監視用アラームの停止							

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	規格	モニタリング		監視用アラーム	監視用アラーム		監視用アラーム	注
		検出	警報		発生	停止		
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視用アラームの検出							
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手続等	監視用アラームの警報							
	監視用アラームの発生							
	監視用アラームの停止							

モニタリングアラームの注記
 ALCO: 監視アラームの注記

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給水機健全時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		詳細
	初期 （炉心の冷却）	中期 （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	
監視事項 （炉心の冷却）	監視項目	2	3	4	5	6	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	4	4	4	4	4	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目

上から下へフェーズが異なる項目は、
 A: C, D: 当該フェーズの監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		詳細
	初期 （炉心の冷却）	中期 （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	
監視事項 （炉心の冷却）	監視項目	2	3	4	5	6	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	4	4	4	4	4	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		詳細
	初期 （炉心の冷却）	中期 （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	監視のフェーズ （炉心の冷却）	
監視事項 （炉心の冷却）	監視項目	2	3	4	5	6	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	4	4	4	4	4	監視項目
	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目
	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉補機冷源設備全停の事態等

監視事項	項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考
		種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	
溶融炉心落下監視 監視項目 監視項目	監視項目	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	
溶融炉心落下監視 監視項目 監視項目	監視項目	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	種別 (監視システム)	監視 内容	
溶融炉心落下監視 監視項目 監視項目	監視項目	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
		溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却、交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容

※：BWR固有の設備や対応手段あり

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容
	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	監視時間	監視範囲	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容

※：BWR固有の設備や対応手段あり

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3/4号炉

Table with columns: 項目, 仕様, 主要のワンオーダー, 監視のワンオーダー, 監視のワンオーダー/分類, 測定電圧, 名称, 監視のワンオーダー/監視, SIBの装置, 仕様. Includes rows for A格納容器クレーン, 格納容器クレーン, and 格納容器注水.

※:すべてモニターの種類の計装
A(B, C, D):監視レブの外装

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

Table with columns: 項目, 仕様, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視. Includes rows for 格納容器注水, 格納容器注水, and 格納容器注水.

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

Table with columns: 項目, 仕様, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視, 監視のワンオーダー/監視. Includes rows for 格納容器注水, 格納容器注水, and 格納容器注水.

※:すべてモニターの種類の計装
A(B, C, D):監視レブの外装

灰色:女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大飯発電所3/4号炉

監視事項	監視項目	監視の概要		監視の概要		監視の概要	監視の概要	監視の概要	監視の概要		監視の概要
		監視項目	監視の概要	監視項目	監視の概要				監視項目	監視の概要	
溶融炉心落下監視 （燃料格納容器下部）	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

※ 女川2号炉との相違は、A、C、D、E、Fの項目に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視事項	監視項目	監視の概要		監視の概要		監視の概要	監視の概要	監視の概要	監視の概要		監視の概要
		監視項目	監視の概要	監視項目	監視の概要				監視項目	監視の概要	
溶融炉心落下監視 （燃料格納容器下部）	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視の概要		監視の概要		監視の概要	監視の概要	監視の概要	監視の概要		監視の概要
		監視項目	監視の概要	監視項目	監視の概要				監視項目	監視の概要	
溶融炉心落下監視 （燃料格納容器下部）	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視
	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視	溶融炉心落下監視

※ 女川2号炉との相違は、A、C、D、E、Fの項目に示す通りである。

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主要のウナターフ				監視ウナターフ				冗量のウナターフ				機能
	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 注: 1. 本表は、本所において、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等 に関する監視事項を示している。	炉心出口流量計	1	0	②	—	②	—	4(6)	4 (5B)	0	4 (5B)	0	4 (5A)
	格納容器内温度計 (注)はPAM	2(3)	1	①	—	①	—	2(3)	2(3)	1	2(3)	1	4 (5A)
	原子炉格納容器内温度計 (注)はPAM	3	0	③	原子炉格納容器内温度計の異常は、格納容器内温度計の異常により発生し得る。	③	—	3	4	4	4	4	—
	燃料冷却器出口温度計 (注)はPAM	4(5)	1	③	—	③	—	4(5)	—	—	—	—	—

注: ①: 0は監視ウナターフの設置が不要
 ②: 1は監視ウナターフの設置が不要

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のウナターフ				監視ウナターフ				冗量のウナターフ				機能
	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	1	0	②	—	②	—	4(6)	4 (5B)	0	4 (5B)	0	4 (5A)
格納容器内温度計 (注)はPAM	2(3)	1	①	—	①	—	2(3)	2(3)	1	2(3)	1	4 (5A)	
原子炉格納容器内温度計 (注)はPAM	3	0	③	原子炉格納容器内温度計の異常は、格納容器内温度計の異常により発生し得る。	③	—	3	4	4	4	4	4	—
燃料冷却器出口温度計 (注)はPAM	4(5)	1	③	—	③	—	4(5)	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要のウナターフ				監視ウナターフ				冗量のウナターフ				機能
	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	名称 (注)はPAM	設置 SHO実装 A、D/FH適用 電圧の種別	監視のウナターフ 分類	選定理由	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	1	0	②	—	②	—	4(6)	4 (5B)	0	4 (5B)	0	4 (5A)
格納容器内温度計 (注)はPAM	2(3)	1	①	—	①	—	2(3)	2(3)	1	2(3)	1	4 (5A)	
原子炉格納容器内温度計 (注)はPAM	3	0	③	原子炉格納容器内温度計の異常は、格納容器内温度計の異常により発生し得る。	③	—	3	4	4	4	4	4	—
燃料冷却器出口温度計 (注)はPAM	4(5)	1	③	—	③	—	4(5)	—	—	—	—	—	—

注: ①: 0は監視ウナターフの設置が不要
 ②: 1は監視ウナターフの設置が不要

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄した溶融炉心の冷却
交差動力重厚又は炉心の剛体炉心融融炉心の手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			備考
	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	
炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	2	2	2	2	2	2	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	3	3	3	3	3	3	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	4	4	4	4	4	4	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	5	5	5	5	5	5	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	6	6	6	6	6	6	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	7	7	7	7	7	7	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	8	8	8	8	8	8	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	9	9	9	9	9	9	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	10	10	10	10	10	10	監視項目 監視項目 監視項目

※1：監視項目の相違
※2：監視項目の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			備考
	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	
炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	2	2	2	2	2	2	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	3	3	3	3	3	3	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	4	4	4	4	4	4	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	5	5	5	5	5	5	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	6	6	6	6	6	6	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	7	7	7	7	7	7	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	8	8	8	8	8	8	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	9	9	9	9	9	9	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	10	10	10	10	10	10	監視項目 監視項目 監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			備考
	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	初期 (1)炉心温度 監視	中間 (2)炉心温度 監視	後期 (3)炉心温度 監視	
炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	2	2	2	2	2	2	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	3	3	3	3	3	3	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	4	4	4	4	4	4	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	5	5	5	5	5	5	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	6	6	6	6	6	6	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	7	7	7	7	7	7	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	8	8	8	8	8	8	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	9	9	9	9	9	9	監視項目 監視項目 監視項目
炉心温度監視	10	10	10	10	10	10	監視項目 監視項目 監視項目

※1：監視項目の相違
※2：監視項目の相違

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

対応手順	項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
代替電源として、交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	燃料冷却水ポンプの監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注1：すべてカメラの故障時の対応策
AM、C、Dは監視カメラの故障時

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

注1：すべてカメラの故障時の対応策
AM、C、Dは監視カメラの故障時

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電圧又は原子炉格納容器内温度異常時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	
監視項目 交差動力電圧 原子炉格納容器内温度異常	交差動力電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉格納容器内温度異常	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※ 監視装置の保守

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	
監視項目 交差動力電圧 原子炉格納容器内温度異常	交差動力電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉格納容器内温度異常	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	
監視項目 交差動力電圧 原子炉格納容器内温度異常	交差動力電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉格納容器内温度異常	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の保守	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	監視装置の信頼性	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※ 監視装置の保守

※ 監視装置の性能

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所 3 / 4号炉

対応手順	項目	主要のグループ			監視のグループ			代表的グループ			評価			
		名称	機能 (対応シナリオ)	監視ポイント 分類	測定項目	名称	機能 (対応シナリオ)	監視ポイント 分類	監視ポイント 分類	監視ポイント 分類				
代表機 格納容器 シフト シフト シフト	溶融炉心落下時の 格納容器下部への 冷却	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1		格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		220	3	1	—	
		格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
		格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—

全、すべてのグループの計装の点検
 A/B/C/Dは当該グループの計装

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視のグループ			代表的グループ			監視					
		名称	機能 (対応シナリオ)	監視ポイント 分類	測定項目	名称	機能 (対応シナリオ)		監視ポイント 分類				
監視事項 (1.8)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1		格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		220	3	1	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視のグループ			代表的グループ			監視					
		名称	機能 (対応シナリオ)	監視ポイント 分類	測定項目	名称	機能 (対応シナリオ)		監視ポイント 分類				
監視事項 (1.8)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1		格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		220	3	1	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—
	格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	1			格納容器冷却ポンプ シフトポンプ(必要)	420	2		1	1	0	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給弁機械駆動電源の冷却等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目
	初期	中期	後期	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給弁機械駆動電源の冷却等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 予備電源の冷却等

※ 予備電源の冷却等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目
	初期	中期	後期	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ		監視項目
	初期	中期	後期	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 予備電源の冷却等

※ 予備電源の冷却等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉増熱冷却機能喪失時の手順等

項目	監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		初期 （炉内監視）	中期 （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	
監視項目	炉内監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：モニタリングの対応の相違
 NE、C、D：監視フェーズの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		初期 （炉内監視）	中期 （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	
監視項目	炉内監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		初期 （炉内監視）	中期 （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	監視のフェーズ （炉内監視）	
監視項目	炉内監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 交差動力電源又は原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却

電力系統	項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		種別 (I/FのAM)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1	1	1

※、モニタリングの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		備考
		種別 (I/FのAM)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		備考
		種別 (I/FのAM)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1
	交差動力電源	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電圧又は原子炉側除熱設備異常の判断等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	名称	機能	名称	機能	名称	機能	名称	機能
監視項目	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
監視項目	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視
	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視

※ 監視システムは、監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	名称	機能	名称	機能	名称	機能	名称	機能
監視項目	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
監視項目	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視
	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	名称	機能	名称	機能	名称	機能	名称	機能
監視項目	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視	原子炉格納容器下部温度	監視
監視項目	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視	交差動力電圧	監視
	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視	原子炉側除熱設備異常	監視

※ 監視システムは、監視システム

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却能力喪失時の手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働
	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働

※すべてON-ブープの状態の稼働
 例外として、監視カメラ稼働

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働
	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	稼働	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働
	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働	監視カメラ稼働

※すべてON-ブープの状態の稼働
 例外として、監視カメラ稼働

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主部（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			評価				
	種別 (PSE/PAM)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)					
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	目視	音	音	目視	音	音	目視	音	音	4	4	4	1	
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	2	2	2	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0

※1:すべて0.6~1.0の範囲の合計値
※2: A, B, C, Dは監視レベルの相違数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主部（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			評価				
	種別 (PSE/PAM)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)					
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	目視	音	音	目視	音	音	目視	音	音	4	4	4	0	
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	2	2	2	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主部（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			監視（コアマー）			評価				
	種別 (PSE/PAM)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)	種別 (目視/音)	監視 (目視/音)	監視 (目視/音)					
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	目視	音	音	目視	音	音	目視	音	音	4	4	4	0	
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	2	2	2	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
炉心温度 監視 装置 冷却 システム	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0
	炉心温度計 (PSE/PAM)	目視	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	4	4	4	0

※1:すべて0.6~1.0の範囲の合計値
※2: A, B, C, Dは監視レベルの相違数

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		警戒値	代償パラメータ	警報
	名称 (Y)はPAM	SBO警報 A、L計出注 機能の健全性	名称 (Y)はPAM 元策	警戒値 設定値			
炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計	炉心入口温度計	0	⑤	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40
	炉心入口温度計	2	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40
	炉心入口温度計	4	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	200

①、②、③、④、⑤は、当炉グループの仕様書
 A、B、C、Dは、当炉グループの仕様書

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	名称 (Y)はPAM	SBO警報 A、L計出注 機能の健全性	名称 (Y)はPAM	警戒値 設定値					
炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計	炉心入口温度計	0	⑤	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40	—	—
	炉心入口温度計	2	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40	—	—
	炉心入口温度計	4	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	200	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	名称 (Y)はPAM	SBO警報 A、L計出注 機能の健全性	名称 (Y)はPAM	警戒値 設定値					
炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計 炉心入口温度計	炉心入口温度計	0	⑤	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40	—	—
	炉心入口温度計	2	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	40	—	—
	炉心入口温度計	4	①	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	200	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—
	炉心入口温度計	—	—	—	—	名称 炉心入口温度計 機能 A、L計出注機能の健全性	—	—	—

①、②、③、④、⑤は、当炉グループの仕様書

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却用電源失時の手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1. 監視項目の相違は、女川2号炉の記載内容と異なる場合、女川2号炉の記載内容に準ずる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	項目		項目		項目		項目		備考
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	項目		項目		項目		項目		備考
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1. 監視項目の相違は、女川2号炉の記載内容と異なる場合、女川2号炉の記載内容に準ずる。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機稼働全時の手順等

項目	五原発電所		飯田発電所		大飯発電所		注
	名称	設置位置	名称	設置位置	名称	設置位置	
① 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	131	交流動力電源	1	交流動力電源	1	①
② 原子炉補機冷却機稼働全時の手順等	原子炉補機冷却機	422	原子炉補機冷却機	4	原子炉補機冷却機	4	①
③ 原子炉補機冷却機稼働全時の手順等	原子炉補機冷却機	422	原子炉補機冷却機	4	原子炉補機冷却機	4	①
④ 原子炉補機冷却機稼働全時の手順等	原子炉補機冷却機	422	原子炉補機冷却機	4	原子炉補機冷却機	4	①
⑤ 原子炉補機冷却機稼働全時の手順等	原子炉補機冷却機	422	原子炉補機冷却機	4	原子炉補機冷却機	4	①

五原発電所、飯田発電所、大飯発電所の計装
 表は、同一設備が複数ある場合、設置位置は省略する。

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	五原発電所		飯田発電所		大飯発電所		注
		名称	設置位置	名称	設置位置	名称	設置位置	
① 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	131	1	131	1	131	1	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	五原発電所		飯田発電所		大飯発電所		注
		名称	設置位置	名称	設置位置	名称	設置位置	
① 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	131	1	131	1	131	1	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①
	原子炉補機冷却機	422	4	422	4	422	4	①

五原発電所、飯田発電所、大飯発電所の計装
 表は、同一設備が複数ある場合、設置位置は省略する。

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の手順等

監視項目	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム		監視機能	監視システム		監視機能	監視システム		監視機能
		監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム		監視項目 (F/G/H/I)	監視システム		監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	
溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能
交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の監視	交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の監視	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム				監視機能	監視システム	監視機能	監視システム	監視機能
	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム					
溶融炉心の冷却	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能
交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の監視	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム		監視機能	監視システム		監視機能	監視システム		監視機能
		監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム		監視項目 (F/G/H/I)	監視システム		監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	
溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能
交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の監視	交流動力電源及び原子炉隔離容出線経路全体の監視	監視項目 (A/B/C/D/E)	監視システム	監視機能	監視項目 (F/G/H/I)	監視システム	監視機能	監視項目 (J/K/L/M)	監視システム	監視機能

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主要システム		監視システム		監視理由	役割	設備		評価	
	名称 (W/DAM)	構成	監視対象 (A/D変換機)	監視対象 監視機器			名称 (W/DAM)	構成		監視対象 (A/D変換機)
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	1	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4	1	4 1
	原子炉補機冷却機能喪失	—	—	—	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	1	1	1
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉補機冷却機能喪失	4	1	①	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	0	1	0 1
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4	0	4 0
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	①	—	—	—	格納容器用AC電源 冷却機	4	1	4 1

※原子炉補機冷却機能喪失時の格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却

※原子炉補機冷却機能喪失時の格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備	監視システム		監視システム		監視理由	役割	評価
		名称 (W/DAM)	構成	監視対象 (A/D変換機)	監視対象 監視機器			
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	1	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4
	原子炉補機冷却機能喪失	—	—	—	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	1
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉補機冷却機能喪失	4	1	①	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	0
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	①	—	—	—	格納容器用AC電源 冷却機	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備	監視システム		監視システム		監視理由	役割	評価
		名称 (W/DAM)	構成	監視対象 (A/D変換機)	監視対象 監視機器			
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	1	1	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4
	原子炉補機冷却機能喪失	—	—	—	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	1
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉補機冷却機能喪失	4	1	①	—	—	原子炉冷却機 原子炉冷却機 原子炉冷却機	0
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	格納容器用AC電源 冷却機	4
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	①	—	—	—	格納容器用AC電源 冷却機	4

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却
交換動力電源及び原子炉補給水機械駆動電源の手順等

項目	監視の観点から				対応の観点から				備考
	検出	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却	01	1	1	1	01	1	1	1	監視項目
交換動力電源	02	1	1	1	02	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	03	1	1	1	03	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却	04	1	1	1	04	1	1	1	監視項目
交換動力電源	05	1	1	1	05	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	06	1	1	1	06	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却	07	1	1	1	07	1	1	1	監視項目
交換動力電源	08	1	1	1	08	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	09	1	1	1	09	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却	10	1	1	1	10	1	1	1	監視項目
交換動力電源	11	1	1	1	11	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	12	1	1	1	12	1	1	1	監視項目

原子炉格納容器下部に低下した溶融炉心の冷却
交換動力電源及び原子炉補給水機械駆動電源の手順等

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視の観点から				対応の観点から				備考
	検出	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	01	1	1	1	01	1	1	1	監視項目
交換動力電源	02	1	1	1	02	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	03	1	1	1	03	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	04	1	1	1	04	1	1	1	監視項目
交換動力電源	05	1	1	1	05	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	06	1	1	1	06	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	07	1	1	1	07	1	1	1	監視項目
交換動力電源	08	1	1	1	08	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	09	1	1	1	09	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	10	1	1	1	10	1	1	1	監視項目
交換動力電源	11	1	1	1	11	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	12	1	1	1	12	1	1	1	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視の観点から				対応の観点から				備考
	検出	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	01	1	1	1	01	1	1	1	監視項目
交換動力電源	02	1	1	1	02	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	03	1	1	1	03	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	04	1	1	1	04	1	1	1	監視項目
交換動力電源	05	1	1	1	05	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	06	1	1	1	06	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	07	1	1	1	07	1	1	1	監視項目
交換動力電源	08	1	1	1	08	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	09	1	1	1	09	1	1	1	監視項目
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	10	1	1	1	10	1	1	1	監視項目
交換動力電源	11	1	1	1	11	1	1	1	監視項目
原子炉補給水機械駆動電源	12	1	1	1	12	1	1	1	監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

炉内機器	項目	監視システム		警報システム		保護システム		注
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内機器	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	

※：予備電源からの電源供給は、監視システム及び保護システムに供給される。

女川原子力発電所2号炉

炉内機器	項目	監視システム		警報システム		保護システム		注
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内機器	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

炉内機器	項目	監視システム		警報システム		保護システム		注
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内機器	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
	炉内機器	監視	警報	監視	警報	監視	警報	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

項目	内容	監視・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		備考
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内温度・圧力・流量・水位等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
炉内水位・流量等の計装	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内圧力・流量等の計装	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内温度・圧力・流量等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給炉昇降機電源喪失時の手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		備考
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内温度・圧力・流量・水位等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
炉内水位・流量等の計装	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内圧力・流量等の計装	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内温度・圧力・流量等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視・警報		警報発生時の対応		監視・警報の発生		備考
		監視	警報	監視	警報	監視	警報	
炉内温度・圧力・流量・水位等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
炉内水位・流量等の計装	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内水位計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内圧力・流量等の計装	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
炉内温度・圧力・流量等の計装	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内圧力計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内流量計	3	3	3	3	3	3	—
	炉内温度計	3	3	3	3	3	3	—

注：オーストラリアの計装の記載
 (注1)：炉内圧力計の設置

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の手順等

項目	主要パラメータ		主要パラメータ		発生理由	検出手段	異常パラメータ		監視項目	監視手段
	名称	単位	名称	単位			名称	単位		
1.8.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
	1.8.1.2 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
1.8.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
	1.8.2.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
1.8.3 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
1.8.4 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.4.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.4.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項

表1.15-1の注1～2の注記事項を参照してください。

MR、C、D：運転モードの付随

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ		主要パラメータ		発生理由	検出手段	異常パラメータ		監視項目	監視手段
	名称	単位	名称	単位			名称	単位		
1.8.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
	1.8.1.2 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
1.8.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
	1.8.2.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
1.8.3 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
	1.8.3.2 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.2.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.2.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		主要パラメータ		発生理由	検出手段	異常パラメータ		監視項目	監視手段
	名称	単位	名称	単位			名称	単位		
1.8.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	5	5	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.1.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
	1.8.1.2 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	3	3	溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項	1.8.1.2.1 溶融炉心の冷却機能喪失時の監視事項
1.8.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	2	2	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.1.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
	1.8.2.2 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.2.2.1 交流動力電源又は原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
1.8.3 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1	1	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.1.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項
	1.8.3.2 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.2.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	4	4	原子炉補給冷機能喪失時の監視事項	1.8.3.2.1 原子炉補給冷機能喪失時の監視事項

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機喪失時の手順等

項目	監視のターゲット				監視のターゲット				評価
	名称	機能（MIS/DIAMI）	監視のターゲット	監視のターゲット	名称	機能	監視のターゲット	監視のターゲット	
監視事項 （炉心溶融炉心の冷却）	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1. 全てのターゲットの監視の計画書
 ※2. A, C, D: 監視ターゲットの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視	監視のターゲット				監視のターゲット				評価
		名称	機能	監視のターゲット	監視のターゲット	名称	機能	監視のターゲット	監視のターゲット	
監視事項 （炉心溶融炉心の冷却）	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視	監視のターゲット				監視のターゲット				評価
		名称	機能	監視のターゲット	監視のターゲット	名称	機能	監視のターゲット	監視のターゲット	
監視事項 （炉心溶融炉心の冷却）	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1. 全てのターゲットの監視の計画書
 ※2. A, C, D: 監視ターゲットの相違

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	重要ウォッチャー		監視ウォッチャー		監視項目	大抵ウォッチャー		特記
	数値 (MULTI/FAM)	直読	数値 (MULTI/FAM)	直読		数値 (MULTI/FAM)	直読	
炉心温度 炉心温度計 (炉心温度計) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
炉心温度 炉心温度計 (炉心温度計) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1
	炉心温度計	430	1	1	炉心温度	1	1	1

※: すべてこのページの記載内容に基づく

※: すべてこのページの記載内容に基づく

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	重要ウォッチャー		監視ウォッチャー		監視項目	特記
		数値 (MULTI/FAM)	直読	数値 (MULTI/FAM)	直読		
炉心温度 炉心温度計 (炉心温度計) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	重要ウォッチャー		監視ウォッチャー		監視項目	特記
		数値 (MULTI/FAM)	直読	数値 (MULTI/FAM)	直読		
炉心温度 炉心温度計 (炉心温度計) 炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1
	炉心温度計	430	1	1	1	炉心温度	1

※: すべてこのページの記載内容に基づく

※: すべてこのページの記載内容に基づく

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主要のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト								
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト

注：すべてが「一」で監視される項目
 A/B、C、Dは主制御室への伝達

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト		監視のコンタクト	
	名称	機能	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト	監視のコンタクト

注：すべてが「一」で監視される項目

注：A/B、C、Dは主制御室への伝達

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心温度 (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (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) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)
	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心温度 (1) 炉心温度計 (炉心温度計) (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) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)
	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転 </td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			評価	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th rowspan="2">評価</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転 </td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	評価	監視項目			評価	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目				評価																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
項目	内容	評価	監視項目			評価																																																																																																																						
			監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																							
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (1) 冷却水供給装置の運転 (2) 冷却水供給装置の運転 (3) 冷却水供給装置の運転 (4) 冷却水供給装置の運転 (5) 冷却水供給装置の運転 (6) 冷却水供給装置の運転 (7) 冷却水供給装置の運転 (8) 冷却水供給装置の運転 (9) 冷却水供給装置の運転 (10) 冷却水供給装置の運転	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1																																																																																																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	設備名称	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	【炉心冷却】 炉心冷却水(主循環)の温度が上昇した場合、炉心冷却水(主循環)の流量を増加させることにより炉心を冷却する。	2	2	2	2	
	【炉心冷却】 炉心冷却水(主循環)の温度が上昇した場合、炉心冷却水(主循環)の流量を増加させることにより炉心を冷却する。	2	2	2	2	
炉心監視	【炉心監視】 炉心監視装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心監視】 炉心監視装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
炉心保護	【炉心保護】 炉心保護装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心保護】 炉心保護装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
炉心停止	【炉心停止】 炉心停止装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心停止】 炉心停止装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	【炉心冷却】 炉心冷却水(主循環)の温度が上昇した場合、炉心冷却水(主循環)の流量を増加させることにより炉心を冷却する。	2	2	2	2	
	【炉心冷却】 炉心冷却水(主循環)の温度が上昇した場合、炉心冷却水(主循環)の流量を増加させることにより炉心を冷却する。	2	2	2	2	
炉心監視	【炉心監視】 炉心監視装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心監視】 炉心監視装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
炉心保護	【炉心保護】 炉心保護装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心保護】 炉心保護装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
炉心停止	【炉心停止】 炉心停止装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	
	【炉心停止】 炉心停止装置が正常に動作していることを確認する。	2	2	2	2	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉	
項目	内容	項目	内容
炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	項目	内容
炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>

泊発電所3号炉		相違理由	
項目	内容	項目	内容
炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	項目	内容
炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心温度監視 (炉心温度監視システム) (炉心温度監視システム) (炉心温度監視システム) (炉心温度監視システム)	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心温度監視 (炉心温度監視システム) (炉心温度監視システム) (炉心温度監視システム)	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1. 監視項目は監視項目表にて規定したことで規定した監視項目は監視項目表にて規定した監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	注脚	大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	
監視事項 (1) 溶融炉心冷却装置の運転状況 (2) 溶融炉心冷却装置の運転時間 (3) 溶融炉心冷却装置の運転温度 (4) 溶融炉心冷却装置の運転圧力 (5) 溶融炉心冷却装置の運転流量	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
監視事項 (1) 溶融炉心冷却装置の運転状況 (2) 溶融炉心冷却装置の運転時間 (3) 溶融炉心冷却装置の運転温度 (4) 溶融炉心冷却装置の運転圧力 (5) 溶融炉心冷却装置の運転流量	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注脚	大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	
監視事項 (1) 溶融炉心冷却装置の運転状況 (2) 溶融炉心冷却装置の運転時間 (3) 溶融炉心冷却装置の運転温度 (4) 溶融炉心冷却装置の運転圧力 (5) 溶融炉心冷却装置の運転流量	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	1	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	2	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
監視事項 (1) 溶融炉心冷却装置の運転状況 (2) 溶融炉心冷却装置の運転時間 (3) 溶融炉心冷却装置の運転温度 (4) 溶融炉心冷却装置の運転圧力 (5) 溶融炉心冷却装置の運転流量	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	3	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。
	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	溶融炉心冷却装置 (溶融炉心冷却装置)	4	設備名が異なる。女川2号炉は「溶融炉心冷却装置」と記載されている。

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
監視項目	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
監視手段	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
監視装置	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
監視装置の性能	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度
	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度

泊発電所3号炉

相違理由

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視事項		監視手段				監視時間				監視の継続性	
		監視対象	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間					
炉心温度	炉心温度計 (炉心温度計、炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計、炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	
		監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)
炉心水位	炉心水位計 (炉心水位計、炉心水位計)	炉心水位計 (炉心水位計、炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	
		監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視事項		監視手段				監視時間				監視の継続性	
		監視対象	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段				
炉心温度	炉心温度計 (炉心温度計、炉心温度計)	炉心温度計 (炉心温度計、炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	
		監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)	監視時間 (炉心温度計)	監視手段 (炉心温度計)
炉心水位	炉心水位計 (炉心水位計、炉心水位計)	炉心水位計 (炉心水位計、炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	
		監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)	監視時間 (炉心水位計)	監視手段 (炉心水位計)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備名称	大阪発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			備考
		設備名称	仕様	設置位置	設備名称	仕様	設置位置	
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設備名称	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			備考	
		設備名称	仕様	設置位置	設備名称	仕様	設置位置	設備名称	仕様	設置位置		
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
監視項目	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目
	炉心温度	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	炉心温度計	0.1℃	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.8 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目		
格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.8 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目		
格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																									
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	異常発生	異常検出	監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	異常発生	異常検出	監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	異常発生	異常検出	監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	<p>相違理由</p>
項目			対象機器	監視項目													監視手段	監視位置			監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果																																																																																																																														
	異常発生	異常検出																																																																																																																																																										
監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																												
		格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																											
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果																																																																																																																																													
		異常発生	異常検出																																																																																																																																																									
監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																												
		格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																											
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果																																																																																																																																													
		異常発生	異常検出																																																																																																																																																									
監視項目	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO)	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																												
		格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	格納容器下部の溶融炉心冷却装置 (LCO) の運転状態	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視																																																																																																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.3 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.4 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.5 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.7 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.9 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.3 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.4 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.5 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.7 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.8.1.9 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

注: 1.8.1.10以降は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">炉心冷却機能 (冷却水供給)</th> <th colspan="2">炉心温度監視</th> <th colspan="2">炉心水位監視</th> <th colspan="2">炉心圧力監視</th> <th colspan="2">炉心流量監視</th> <th colspan="2">炉心圧力損失監視</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目	炉心冷却機能 (冷却水供給)		炉心温度監視		炉心水位監視		炉心圧力監視		炉心流量監視		炉心圧力損失監視		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉心温度監視 (炉心温度)	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位監視 (炉心水位)	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力監視 (炉心圧力)	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量監視 (炉心流量)	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">炉心冷却機能 (冷却水供給)</th> <th colspan="2">炉心温度監視</th> <th colspan="2">炉心水位監視</th> <th colspan="2">炉心圧力監視</th> <th colspan="2">炉心流量監視</th> <th colspan="2">炉心圧力損失監視</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視 (炉心水位)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視 (炉心圧力)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視 (炉心流量)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目	炉心冷却機能 (冷却水供給)		炉心温度監視		炉心水位監視		炉心圧力監視		炉心流量監視		炉心圧力損失監視		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉心温度監視 (炉心温度)	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位監視 (炉心水位)	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力監視 (炉心圧力)	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量監視 (炉心流量)	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		<p>相違理由</p>
項目	項目			炉心冷却機能 (冷却水供給)		炉心温度監視		炉心水位監視		炉心圧力監視		炉心流量監視		炉心圧力損失監視			相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心温度監視 (炉心温度)	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心水位監視 (炉心水位)	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心圧力監視 (炉心圧力)	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心流量監視 (炉心流量)	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	項目	炉心冷却機能 (冷却水供給)		炉心温度監視		炉心水位監視		炉心圧力監視		炉心流量監視		炉心圧力損失監視		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心温度監視 (炉心温度)	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心温度監視 (炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心水位監視 (炉心水位)	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心水位監視 (炉心水位)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心圧力監視 (炉心圧力)	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心圧力監視 (炉心圧力)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心流量監視 (炉心流量)	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心流量監視 (炉心流量)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉心圧力損失監視 (炉心圧力損失)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	備考
	項目	単位	項目	単位	項目	単位			
監視項目A	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目B	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目C	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目D	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目E	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目F	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目G	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目H	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目I	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目J	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目K	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目L	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目M	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目N	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目O	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目P	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Q	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目R	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目S	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目T	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目U	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目V	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目W	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目X	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Y	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Z	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	
監視項目A	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目B	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目C	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目D	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目E	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目F	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目G	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目H	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目I	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目J	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目K	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目L	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目M	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目N	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目O	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目P	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Q	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目R	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目S	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目T	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目U	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目V	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目W	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目X	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Y	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	
監視項目Z	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	炉心温度	℃	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段	監視項目		監視手段	備考
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度
		溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置
1.8.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置
		溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段	監視項目		監視手段	備考
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度	溶融炉心温度
		溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置
1.8.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置
		溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置	溶融炉心位置

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉運転時監視下部の設備中心を監視することの要領等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視表示</th> <th colspan="2">監視警報</th> <th colspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視表示</th> <th>監視警報</th> <th>監視記録</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視表示</th> <th>監視警報</th> <th>監視記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視手段</td> <td rowspan="4">監視装置</td> <td rowspan="4">監視機能</td> <td rowspan="4">監視表示</td> <td rowspan="4">監視警報</td> <td rowspan="4">監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視表示</td> <td>監視警報</td> <td>監視記録</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	種別	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視表示		監視警報		監視記録		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	備考	
項目	種別	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視表示		監視警報		監視記録		備考																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録																																																																																																								
監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録																																																																																																			
							監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録																																																																																																			
							監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録																																																																																																			
							監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録																																																																																																			
監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視表示	監視警報	監視記録	備考																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を冷却するための手順等	第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																							
	電炉コントロール																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視</th> <th colspan="4">図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> </tr> <tr> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				相違理由	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視</th> <th colspan="4">図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> <th>異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> </tr> <tr> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				相違理由	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
項目	内容			図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視					相違理由																																																																																																																																																																											
		異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視																																																																																																																																																																															
運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																													
監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件																																																																																																																																																																													
監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作																																																																																																																																																																													
監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果																																																																																																																																																																													
項目	内容	図16-17(2) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				図16-17(3) 原子炉格納容器下部冷却装置の監視				相違理由																																																																																																																																																																														
		異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (1) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (2) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (3) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視	異常発生 (4) 原子炉格納 容器下部冷却装置 の監視																																																																																																																																																																															
運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																													
監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件																																																																																																																																																																													
監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作																																																																																																																																																																													
監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果																																																																																																																																																																													

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
	炉内温度	1	1	1	1	1	1	
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
	炉内温度	1	1	1	1	1	1	
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	項目	対象設備	設備仕様	設備仕様	設備仕様	設備仕様	相違理由
	1.8.1.1	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.2	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.3	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.4	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.5	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.6	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.7	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.8	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
	1.8.1.9	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	
1.8.1.10	炉心冷却設備	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)	炉心冷却設備 (LCC)		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉内燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td rowspan="2">燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> </tr> <tr> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td rowspan="2">燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> </tr> <tr> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> <td>燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																					
燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化																																																				
		燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化																																																				
燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化																																																				
		燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化	燃料配置計画の困難から発生する炉心の劣化																																																				

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子が他種設備下部の活層中心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	名称	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内水位	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉内温度	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	名称	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉内温度	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内水位	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										
	炉内圧力	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																										

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 第1表 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-6 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-7 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-8 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-9 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-10 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-11 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-12 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-13 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-14 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-15 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-16 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-17 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-18 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-19 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-20 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-21 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-22 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-23 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-24 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-25 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-26 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-27 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-28 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-29 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-30 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-31 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-32 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-33 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-34 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-35 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-36 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-37 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-38 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-39 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-40 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-41 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-42 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-43 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-44 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-45 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-46 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-47 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-48 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-49 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-50 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-51 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-52 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-53 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-54 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-55 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-56 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-57 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-58 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-59 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-60 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-61 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-62 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-63 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-64 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-65 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-66 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-67 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-68 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-69 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-70 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-71 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-72 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-73 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-74 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-75 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-76 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-77 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-78 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-79 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-80 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-81 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-82 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-83 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-84 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-85 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-86 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-87 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-88 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-89 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-90 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-91 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-92 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-93 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-94 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-95 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-96 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-97 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-98 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-99 重大事故等対応に係る監視事項			
表 1.15-100 重大事故等対応に係る監視事項			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>監視の概要</p>					
項目	項目名	炉内圧力監視装置				炉内温度監視装置			
		計器数 (1内注付)	設置場所 (1内注付)	設置台数	設置位置	計器数 (1内注付)	設置場所 (1内注付)	設置台数	設置位置
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉内圧力監視装置	1	0	0	0	2	2	2	2
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	2	2	2	2
		注：以下のBWRの計器の合計数 A1/C1 / A3/C1の計器数							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の液面検心を検出するための手順等																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>検出手段</th> <th>検出精度</th> <th>検出手段</th> <th>検出精度</th> <th>検出手段</th> <th>検出精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">格納容器下部の液面検心</td> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器下部の液面検心</td> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>±1.0%</td> <td>電位差法</td> <td>電位差法</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能		監視機能	監視機能	検出手段	検出精度	検出手段	検出精度	検出手段	検出精度	格納容器下部の液面検心	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法	格納容器下部の液面検心	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法
項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視機能		監視機能	監視機能																																																																
		検出手段	検出精度	検出手段	検出精度	検出手段	検出精度																																																																				
格納容器下部の液面検心	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		
	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		
	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		
	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		
格納容器下部の液面検心	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		
	格納容器下部の液面検心	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	±1.0%	電位差法	電位差法																																																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の感温知心を冷卻するための手順等

項目	内容	BWR1000 (大飯3号炉)		BWR1000 (大飯4号炉)		BWR1000 (泊3号炉)		相違理由
		項目名	寸法/仕様	項目名	寸法/仕様	項目名	寸法/仕様	
格納容器下部の感温知心	格納容器下部の感温知心を冷卻するための手順等	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	相違理由
		寸法/仕様	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)			
格納容器下部の感温知心の感温知心	格納容器下部の感温知心の感温知心	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	相違理由
		寸法/仕様	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)			
格納容器下部の感温知心の感温知心の感温知心	格納容器下部の感温知心の感温知心の感温知心	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	項目名	格納容器下部の感温知心 (BWR1000)	相違理由
		寸法/仕様	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)	φ150 (高さ150)			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
項目 知覚手段	計器名称 (1) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	抽出式センサーを計装する計器		抽出式センサーの代替システムを計装する計器		評価 計装設備等 本局では、抽出式計器は、本局と同様の計器として本局での使用が可能である。また、本局では、抽出式計器の代替システムとして、第一種制御器プロセス/流量の計装が実施されている。
		計器名称 (2) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (3) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (4) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (5) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	
項目 知覚手段 (a) 液体を流した容器内、 第一種制御器プロセス/流量 計器の故障	計器名称 (1) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	抽出式センサーを計装する計器		抽出式センサーの代替システムを計装する計器		評価 計装設備等 本局では、抽出式計器は、本局と同様の計器として本局での使用が可能である。また、本局では、抽出式計器の代替システムとして、第一種制御器プロセス/流量の計装が実施されている。
		計器名称 (2) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (3) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (4) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (5) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	計器名称	抽出式センサーを計装する計器		抽出式センサーの代替システムを計装する計器		評価
		計器名称 (1) 知覚手段	計器名称 (2) 知覚手段	計器名称 (3) 知覚手段	計器名称 (4) 知覚手段	
項目 知覚手段 (a) 液体を流した容器内、 第一種制御器プロセス/流量 計器の故障	計器名称 (1) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (2) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (3) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (4) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (5) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	本局では、抽出式計器は、本局と同様の計器として本局での使用が可能である。また、本局では、抽出式計器の代替システムとして、第一種制御器プロセス/流量の計装が実施されている。
		計器名称 (6) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (7) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (8) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (9) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量	計器名称 (10) 知覚手段 第一種制御器プロセス/流量

※、サーベーターの故障時の計装
 (注) 1) 知覚手段の計装

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">計画段階 (1) 炉内設備</th> <th colspan="2">運転段階</th> <th colspan="2">緊急時対応</th> <th colspan="2">緊急時対応</th> <th colspan="2">緊急時対応</th> <th colspan="2">緊急時対応</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等</td> <td>計画</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対応</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対応 (2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等</td> <td>緊急時対応</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対応</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対応</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>緊急時対応</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	計画段階 (1) 炉内設備		運転段階		緊急時対応		緊急時対応		緊急時対応		緊急時対応		備考	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等	計画	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		運転	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		緊急時対応 (2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等	緊急時対応	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			緊急時対応	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	計画段階 (1) 炉内設備				運転段階		緊急時対応		緊急時対応		緊急時対応		緊急時対応		備考																																																																																																																																			
		計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施																																																																																																																																						
1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等	計画	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	運転	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	緊急時対応 (2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																						
1.8 原子炉格納容器下部の溶融芯を治療するための手順等	緊急時対応	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	緊急時対応	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																						
	緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	緊急時対応	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1. 原子炉稼働状況監視 2. 冷却系統の状態監視 3. 冷却水の供給監視 4. 蒸気発生監視 5. 蒸気配管の状態監視 6. 凝縮器の状態監視 7. 凝縮器冷却水の供給監視 8. 凝縮器冷却水の温度監視 9. 凝縮器冷却水の流量監視 10. 凝縮器冷却水の圧力監視 11. 凝縮器冷却水のpH監視 12. 凝縮器冷却水の硬度監視 13. 凝縮器冷却水の電導度監視 14. 凝縮器冷却水の溶存酸素監視 15. 凝縮器冷却水の総硬度監視 16. 凝縮器冷却水の総硬度異常監視 17. 凝縮器冷却水の総硬度高監視 18. 凝縮器冷却水の総硬度低監視 19. 凝縮器冷却水の総硬度変動監視 20. 凝縮器冷却水の総硬度異常変動監視 21. 凝縮器冷却水の総硬度高異常変動監視 22. 凝縮器冷却水の総硬度低異常変動監視 23. 凝縮器冷却水の総硬度変動異常監視 24. 凝縮器冷却水の総硬度異常変動異常監視 25. 凝縮器冷却水の総硬度高異常変動異常監視 26. 凝縮器冷却水の総硬度低異常変動異常監視 27. 凝縮器冷却水の総硬度変動異常異常監視 28. 凝縮器冷却水の総硬度異常変動異常異常監視 29. 凝縮器冷却水の総硬度高異常変動異常異常監視 30. 凝縮器冷却水の総硬度低異常変動異常異常監視</p>	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉格納容器下部の液面レベルを監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器下部の液面レベル監視</td> <td>液面レベル</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> <tr> <td>液面レベル監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">格納容器下部の液面レベル監視</td> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">格納容器下部の液面レベル監視</td> <td>監視装置</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視装置は、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システム			監視手段			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	格納容器下部の液面レベル監視	液面レベル	1	0	0	0	0	監視項目は、女川2号炉の記載と同一である。	液面レベル監視	1	0	0	0	0	監視手段	格納容器下部の液面レベル監視	監視手段	1	0	0	0	0	監視手段は、女川2号炉の記載と同一である。	監視手段	1	0	0	0	0	監視装置	格納容器下部の液面レベル監視	監視装置	1	0	0	0	0	監視装置は、女川2号炉の記載と同一である。	監視装置	1	0	0	0	0	
項目	内容	監視システム			監視手段			備考																																																							
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																								
監視項目	格納容器下部の液面レベル監視	液面レベル	1	0	0	0	0	監視項目は、女川2号炉の記載と同一である。																																																							
		液面レベル監視	1	0	0	0	0																																																								
監視手段	格納容器下部の液面レベル監視	監視手段	1	0	0	0	0	監視手段は、女川2号炉の記載と同一である。																																																							
		監視手段	1	0	0	0	0																																																								
監視装置	格納容器下部の液面レベル監視	監視装置	1	0	0	0	0	監視装置は、女川2号炉の記載と同一である。																																																							
		監視装置	1	0	0	0	0																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
表1.15-634-1 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 炉心溶融炉心冷却のための手順等 </td> <td rowspan="4"> 1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 炉心溶融炉心冷却のための手順等 </td> <td rowspan="4"> 1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 炉心溶融炉心冷却のための手順等 </td> <td rowspan="4"> 1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注記</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 炉心溶融炉心冷却のための手順等 </td> <td rowspan="4"> 1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目			注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	注記	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉心溶融炉心冷却のための手順等	1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納罐下部の温度印心を検出するための監視等																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目の検出方法</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</th> <th colspan="4">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目の検出方法</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> <th>監視項目の検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納罐下部の温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> </tr> <tr> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納罐下部の温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> </tr> <tr> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> <td>温度印心の検出</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の検出方法				監視項目の検出範囲	監視項目の検出手段				監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出方法	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	格納罐下部の温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	格納罐下部の温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出
項目	監視項目	監視項目の検出方法				監視項目の検出範囲	監視項目の検出手段				監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段																																																																										
		監視項目の検出方法	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段		監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段	監視項目の検出手段																																																																														
格納罐下部の温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出																																																																									
	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出																																																																									
格納罐下部の温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出																																																																									
	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出	温度印心の検出																																																																									

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</p> <p>電圧の低下</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> <th colspan="2">監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> <th>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> <th>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> <th>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> </tr> <tr> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> </tr> <tr> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置下部の認識中心を保持するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等		監視装置下部の認識中心を保持するための手順等		備考	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等
項目	内容	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等				監視装置下部の認識中心を保持するための手順等		備考																									
		監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等																												
監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等																											
	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等																											
	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等	1	0	0	0	監視装置下部の認識中心を保持するための手順等																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上掲 原子炉運転管理下部の指標中心を追加するための手順等

監視項目	項目	監視項目の追加			監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加										
		監視項目の追加																		監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加	監視項目の追加 監視項目の追加 監視項目の追加
		監視項目の追加	監視項目の追加	監視項目の追加																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目										

注：① 監視項目の追加は、原子炉運転管理下部の指標中心を追加するための手順等。② 監視項目の追加は、監視項目の追加。③ 監視項目の追加は、監視項目の追加。④ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑤ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑥ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑦ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑧ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑨ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑩ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑪ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑫ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑬ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑭ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑮ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑯ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑰ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑱ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑲ 監視項目の追加は、監視項目の追加。⑳ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉑ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉒ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉓ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉔ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉕ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉖ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉗ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉘ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉙ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉚ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉛ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉜ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉝ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉞ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㉟ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊱ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊲ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊳ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊴ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊵ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊶ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊷ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊸ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊹ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊺ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊻ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊼ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊽ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊾ 監視項目の追加は、監視項目の追加。㊿ 監視項目の追加は、監視項目の追加。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			検出理由	監視パラメータ 分岐	監視	代替パラメータ		評価	
	名称	保護 機能	保護 機能	名称	保護 機能	保護 機能				名称	保護 機能		保護 機能
監視 項目	監視項目 （監視項目）	1. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	1次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	4(0)	4	ケース1
		2. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	1次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	4(0)	4	ケース1
監視 項目	監視項目 （監視項目）	3. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	2次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	2(0)	2	1
		4. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	2次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	2(0)	2	1
監視 項目	監視項目 （監視項目）	5. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	3次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	3	3	0
		6. 原子炉出力監視計	1	0	0	0	②	—	—	3次炉心冷却系流量 監視計（圧差）	3	3	0

①、②：すべてのレベルの非線形特性
 4(B, C, D)：当該レベルの非線形特性

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視

※ 1. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。監視項目は、監視項目の監視項目を指す。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※本表は、大阪発電所3/4号炉の監視システムに関するものである。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	水素濃度低減のための監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	玉座カウンター			代償カウンター			目録
	名称	機能 (J/F)PTAM 直後	監視 A、D計測用 電流計直後	名称 (J/F)PTAM 直後	機能 A、D計測用 電流計直後	目録 警報記録目録	
水素濃度監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	0	60	炉内出口水素監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	0	0	200	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)

※、Fで示すスケールの詳細の計装表
 A、D、E：当該スケールの計装表

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	玉座カウンター			代償カウンター			目録
	名称	機能 (J/F)PTAM 直後	監視 A、D計測用 電流計直後	名称 (J/F)PTAM 直後	機能 A、D計測用 電流計直後	目録 警報記録目録	
水素濃度監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	0	60	炉内出口水素監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	0	0	200	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	玉座カウンター			代償カウンター			目録
	名称	機能 (J/F)PTAM 直後	監視 A、D計測用 電流計直後	名称 (J/F)PTAM 直後	機能 A、D計測用 電流計直後	目録 警報記録目録	
水素濃度監視装置	炉内出口水素計	1	0	0	0	60	炉内出口水素監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	200	1	0	0	200	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)
	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	0	0	400	格納容器内水素濃度監視装置計(1号)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

監視事項	主要/サブシステム				監視/アラート				代用/バックアップ				詳細
	名称	機能 (PPT/FAM)	直捷	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	直捷/アラート	
水素濃度低減	炉心の低減	1	0	0	-	-	-	-	1 (赤)	0	0	-	
	格納容器内の水素濃度の監視 (シフト)	300	2	1	-	-	-	-	300	3	1	-	
水素濃度監視	格納容器内の水素濃度の監視 (シフト)	1	1	1	-	-	-	-	400	4	1	-	
	水素濃度の監視 (シフト)	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	
検出	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：すべてのセルは緑色の背景
 A/B, C/D, 出典: シフト/アラート

女川原子力発電所2号炉

項目	監視/アラート		監視/アラート		監視/アラート		監視/アラート		詳細
	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート		
炉心の低減	1	0	0	-	-	-	-	1 (赤)	0
	2	1	1	-	-	-	-	2 (赤)	1 (赤)
格納容器内の水素濃度の監視 (シフト)	300	2	1	-	-	-	-	300	3
	400	4	1	-	-	-	-	400	4
水素濃度の監視 (シフト)	1	1	1	-	-	-	-	1	1
	1	1	1	-	-	-	-	1	1
検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

泊発電所3号炉

項目	監視/アラート		監視/アラート		監視/アラート		監視/アラート		詳細
	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート		
炉心の低減	1	0	0	-	-	-	-	1 (赤)	0
	2	1	1	-	-	-	-	2 (赤)	1 (赤)
格納容器内の水素濃度の監視 (シフト)	300	2	1	-	-	-	-	300	3
	400	4	1	-	-	-	-	400	4
水素濃度の監視 (シフト)	1	1	1	-	-	-	-	1	1
	1	1	1	-	-	-	-	1	1
検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

注1：監視装置の保守は、定期検査時に行われる。

注2：監視装置の点検は、定期検査時に行われる。

注3：監視装置の修理は、定期検査時に行われる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		水素濃度の監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

注1：監視装置の保守は、定期検査時に行われる。

注2：監視装置の点検は、定期検査時に行われる。

注3：監視装置の修理は、定期検査時に行われる。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	記号	監視項目A: 水素発生監視		監視項目B: 水素濃度監視		監視項目C: 水素燃焼監視		監視項目D: 水素燃焼抑制		監視項目E: 水素燃焼検出		監視項目F: 水素燃焼抑制		相違理由
		発生	濃度	発生	濃度	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	
水素発生監視 (H2発生監視)	原子炉内水素発生	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視
	原子炉外水素発生	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視
	原子炉内水素濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目B: 水素濃度監視
	原子炉外水素濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目B: 水素濃度監視
	原子炉内水素燃焼	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目C: 水素燃焼監視
	原子炉外水素燃焼	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目C: 水素燃焼監視
	原子炉内水素燃焼抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目D: 水素燃焼抑制
	原子炉外水素燃焼抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目D: 水素燃焼抑制
	原子炉内水素燃焼検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目E: 水素燃焼検出
	原子炉外水素燃焼検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目E: 水素燃焼検出

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	記号	監視項目A: 水素発生監視		監視項目B: 水素濃度監視		監視項目C: 水素燃焼監視		監視項目D: 水素燃焼抑制		監視項目E: 水素燃焼検出		監視項目F: 水素燃焼抑制		相違理由
		発生	濃度	発生	濃度	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	燃焼	
水素発生監視 (H2発生監視)	原子炉内水素発生	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視
	原子炉外水素発生	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A: 水素発生監視
	原子炉内水素濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目B: 水素濃度監視
	原子炉外水素濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目B: 水素濃度監視
	原子炉内水素燃焼	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目C: 水素燃焼監視
	原子炉外水素燃焼	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目C: 水素燃焼監視
	原子炉内水素燃焼抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目D: 水素燃焼抑制
	原子炉外水素燃焼抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目D: 水素燃焼抑制
	原子炉内水素燃焼検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目E: 水素燃焼検出
	原子炉外水素燃焼検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目E: 水素燃焼検出

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	種別	監視項目		監視手段		監視装置	監視対象	監視内容	監視方法	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容
		監視項目	監視手段	監視装置	監視内容								
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容							
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置
	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置

表 1.9-1 監視項目の監視手段

表 1.9-2 監視項目の監視装置

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第2表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	項目	大阪発電所	女川原子力発電所	泊発電所	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>							
<p>監視項目</p> <p>水素爆発監視 (シベリアシステム) 水素濃度計手動値 水素濃度計自動値 水素濃度計手動値 水素濃度計自動値</p>	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	水素濃度計手動値	水素濃度計自動値	水素濃度計手動値	水素濃度計自動値	水素濃度計手動値	水素濃度計自動値	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"> 炉内水素濃度監視 (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) </td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> <td>2</td> <td>炉内水素濃度監視システム</td> </tr> </tbody> </table>				項目	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			設備名称	検出数	検出手段	設備名称	検出数	検出手段	設備名称	検出数	検出手段	炉内水素濃度監視 (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム)	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム
項目	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																																																																																																																											
	設備名称	検出数	検出手段	設備名称	検出数	検出手段	設備名称	検出数	検出手段																																																																																																																										
炉内水素濃度監視 (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム) 炉内水素濃度監視システム (炉内水素濃度監視システム)	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										
	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム	炉内水素濃度監視システム	2	炉内水素濃度監視システム																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																		
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視異常時の対応</th> <th>監視異常時の報告</th> <th>監視異常時の処置</th> <th>監視異常時の記録</th> <th>監視異常時の評価</th> <th>監視異常時の改善</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素濃度監視</td> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>水素濃度計</td> <td>常時</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視値</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の報告</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>監視異常時の記録</td> <td>監視異常時の評価</td> <td>監視異常時の改善</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の報告	監視異常時の処置	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	水素濃度監視	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善
項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の報告	監視異常時の処置	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
水素濃度監視	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
	格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																									
格納容器内水素濃度	水素濃度計	常時	格納容器内	水素濃度の監視	監視値	水素濃度の監視	監視異常時の報告	水素濃度の監視	監視異常時の記録	監視異常時の評価	監視異常時の改善																																																																																																																																										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

監視項目	監視のウオーチ			監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ				
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ

※「A」～「D」は監視ウオーチの分類
 A：監視ウオーチ
 B：監視ウオーチ
 C：監視ウオーチ
 D：監視ウオーチ

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視のウオーチ			監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ				
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視のウオーチ			監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ				
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	監視項目	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ

※「A」～「D」は監視ウオーチの分類
 A：監視ウオーチ
 B：監視ウオーチ
 C：監視ウオーチ
 D：監視ウオーチ

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

対応手段	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間
	監視	警報	監視	警報	監視	警報						
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報

※すべて0.6m/s以下の流速の検出
 AEL, C, D: 当該フェーズの検出
 ※1: SDCR2525が正常に動作していることを確認可能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間
	監視	警報	監視	警報	監視	警報						
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間
	監視	警報	監視	警報	監視	警報						
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報

※すべて0.6m/s以下の流速の検出
 AEL, C, D: 当該フェーズの検出
 ※1: SDCR2525が正常に動作していることを確認可能

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
水素発生	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

※1. 監視項目は、監視項目と監視手段の両方を示す。

※2. 監視項目は、監視項目と監視手段の両方を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
水素発生	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
水素発生	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

※1. 監視項目は、監視項目と監視手段の両方を示す。

※2. 監視項目は、監視項目と監視手段の両方を示す。

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視カメラ			監視カメラ			備考
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向
	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向
	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	内容	監視カメラ			監視カメラ			備考
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向
	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置角度
	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置高さ
	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置方向
	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数	監視カメラの設置台数

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
重大事故等時の手順等

Table with columns: 項目 (Item), 監視対象 (Monitoring Target), 監視方法 (Monitoring Method), 監視位置 (Monitoring Location), 監視装置 (Monitoring Device), 監視機能 (Monitoring Function), 監視条件 (Monitoring Conditions), 監視動作 (Monitoring Action), 監視結果 (Monitoring Result). Rows describe hydrogen explosion prevention procedures for various components like the reactor building and containment dome.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

Table with columns: 項目 (Item), 監視対象 (Monitoring Target), 監視方法 (Monitoring Method), 監視位置 (Monitoring Location), 監視装置 (Monitoring Device), 監視機能 (Monitoring Function), 監視条件 (Monitoring Conditions), 監視動作 (Monitoring Action), 監視結果 (Monitoring Result). Rows describe hydrogen explosion prevention procedures for various components like the reactor building and containment dome.

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

対応手順	項目	主要なワンオーダー				従属のワンオーダー				評価	
		名称 (JAEA標準)	回数 (JAEA標準)	重級 重級	出回の回数 出回回数	名称 (JAEA標準)	回数 (JAEA標準)	重級 重級	出回の回数 出回回数		
水蒸気発生監視 および水蒸気発生 防止による水蒸気発生 防止	監視	炉心出口流量計	1	0	0	1	0	0	0	0	—
		炉心出口流量計 （BWR固有）	22	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作	原子炉建屋監視	1	1	1	1	1	1	1	0	—

※、すべて0.1秒の精度の計装 *1 計装性能に必要十分な精度を確保するものに限る
 A/B, C/D: 3段階レベルの計装数

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料棒の温度監視	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の位置監視	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の傾斜監視	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の破損監視	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料棒の温度監視	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	燃料棒温度監視装置（燃料棒温度監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の位置監視	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	燃料棒位置監視装置（燃料棒位置監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の傾斜監視	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	燃料棒傾斜監視装置（燃料棒傾斜監視装置）	
	貯蔵槽内の燃料棒の破損監視	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	燃料棒破損監視装置（燃料棒破損監視装置）	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</p>																																																																																																			
<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の補充 (9) 冷却水の排出 (10) 冷却水の循環ポンプの運転 </td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度管理</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量管理</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の品質管理</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の補充</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の排出</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環ポンプの運転</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の補充 (9) 冷却水の排出 (10) 冷却水の循環ポンプの運転	冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の循環	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の温度管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の流量管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の圧力管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の品質管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の漏洩防止	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の補充	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の排出	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		冷却水の循環ポンプの運転	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の補充 (9) 冷却水の排出 (10) 冷却水の循環ポンプの運転	冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の循環	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の温度管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の流量管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の圧力管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の品質管理	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の漏洩防止	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の補充	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の排出	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
	冷却水の循環ポンプの運転	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環ポンプの運転	1	1	1	1	1	1	1	1	運転中の監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																										
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																										
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td>燃料貯蔵槽冷却設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備		燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																										
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備 (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備) (燃料貯蔵槽冷却設備)	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																											
燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備	燃料貯蔵槽冷却設備																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 </td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	監視項目: 冷却水の循環 監視手段: 監視装置による監視																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">計画</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">計画</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> <th>計画</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計画	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	計画			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目				監視項目	監視項目																																																																																																
		計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目																																																																																																						
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
項目	計画	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目																																																																																																				
		計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目	計画	監視項目																																																																																																						
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
炉内監視	炉内温度	監視項目	炉内温度	監視項目	炉内温度	監視項目	炉内温度	
	炉内圧力	監視項目	炉内圧力	監視項目	炉内圧力	監視項目	炉内圧力	
	炉内水位	監視項目	炉内水位	監視項目	炉内水位	監視項目	炉内水位	
	炉内流量	監視項目	炉内流量	監視項目	炉内流量	監視項目	炉内流量	
炉外監視	炉外温度	監視項目	炉外温度	監視項目	炉外温度	監視項目	炉外温度	
	炉外圧力	監視項目	炉外圧力	監視項目	炉外圧力	監視項目	炉外圧力	
	炉外水位	監視項目	炉外水位	監視項目	炉外水位	監視項目	炉外水位	
	炉外流量	監視項目	炉外流量	監視項目	炉外流量	監視項目	炉外流量	
その他	その他1	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
	その他2	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
	その他3	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
	その他4	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料建屋の冷却等のための手順等																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>評価</th> <th>項目名</th> <th>評価</th> <th>項目名</th> <th>評価</th> <th>項目名</th> <th>評価</th> <th>項目名</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td>冷却水の流量</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td>冷却水の水位</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td>冷却水のpH</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価	監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4		冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3		監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3		冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3		監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3		冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3		監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3		冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3		監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4		冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3		監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3		冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3		監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3		冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3		監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3		冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3		監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4		冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3		監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3		冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3		監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3		冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3		監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3		冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価	項目名	評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4	冷却水の流量	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3	冷却水の温度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3	冷却水の圧力	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3	冷却水の水位	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3	冷却水のpH	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3	冷却水の電導率	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3	冷却水の硬度	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3	冷却水の溶解酸素	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険度等のための手順等																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">相違理由</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> </tbody> </table>				項目	内容	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度		貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度		監視手段	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度		貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度		相違理由																
項目	内容	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																																																																	
		監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																		
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																				
監視項目	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度																																																																				
	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度																																																																				
監視手段	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度	貯蔵庫内温度																																																																				
	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度	貯蔵庫内湿度																																																																				
相違理由																																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																			
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システムAの監視項目</th> <th colspan="3">監視システムBの監視項目</th> <th colspan="3">監視システムCの監視項目</th> <th rowspan="2">設備</th> </tr> <tr> <th>項目数 (1/内訳)</th> <th>監視項目 の相違</th> <th>監視項目 の相違</th> <th>項目数 (1/内訳)</th> <th>監視項目 の相違</th> <th>監視項目 の相違</th> <th>項目数 (1/内訳)</th> <th>監視項目 の相違</th> <th>監視項目 の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視対象 燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目</td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムBの監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムCの監視項目</td> </tr> <tr> <td></td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムDの監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視対象燃料貯蔵槽の冷却監視システムAの監視項目</p> <p>※2. 監視対象燃料貯蔵槽の冷却監視システムBの監視項目</p> <p>※3. 監視対象燃料貯蔵槽の冷却監視システムCの監視項目</p> <p>※4. 監視対象燃料貯蔵槽の冷却監視システムDの監視項目</p>				項目	内容	監視システムAの監視項目			監視システムBの監視項目			監視システムCの監視項目			設備	項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違	項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違	項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違	監視対象 燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムBの監視項目	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムCの監視項目		監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムDの監視項目
項目	内容	監視システムAの監視項目				監視システムBの監視項目			監視システムCの監視項目			設備																																																										
		項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違	項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違	項目数 (1/内訳)	監視項目 の相違	監視項目 の相違																																																												
監視対象 燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムAの監視項目																																																											
	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムBの監視項目																																																											
	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムCの監視項目																																																											
	監視対象燃料貯蔵槽の冷却	3	0	0	3	0	0	3	0	0	監視対象燃料貯蔵槽の冷却 監視システムDの監視項目																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検のための手順等</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>		<p>監視項目</p> <p>監視項目</p>	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の吊架等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">説明</th> <th colspan="4">監視項目A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">監視項目B (泊3号炉)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">監視項目A (女川2号炉)</th> <th rowspan="2">監視項目B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">監視項目A (女川2号炉)</th> <th rowspan="2">監視項目B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">監視項目C (泊3号炉)</th> </tr> <tr> <th>監視項目A (女川2号炉)</th> <th>監視項目B (泊3号炉)</th> <th>監視項目C (泊3号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.11.1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の吊架等のための手順等</td> <td>監視項目A (女川2号炉)</td> <td>監視項目B (泊3号炉)</td> <td>監視項目C (泊3号炉)</td> <td>監視項目A (女川2号炉)</td> <td>監視項目B (泊3号炉)</td> <td>監視項目C (泊3号炉)</td> <td>監視項目D (泊3号炉)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	説明	監視項目A (女川2号炉)				監視項目B (泊3号炉)				備考	項目名	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	項目名	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	1.11.1	使用済燃料貯蔵庫の吊架等のための手順等	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	監視項目D (泊3号炉)			
項目	説明	監視項目A (女川2号炉)				監視項目B (泊3号炉)				備考																									
		項目名			監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	項目名	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (泊3号炉)																								
			監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)								監視項目C (泊3号炉)																							
1.11.1	使用済燃料貯蔵庫の吊架等のための手順等	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	監視項目A (女川2号炉)	監視項目B (泊3号炉)	監視項目C (泊3号炉)	監視項目D (泊3号炉)																											

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の気圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の気圧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の液位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の液位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の放射線量	貯蔵槽内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の気圧	監視項目	貯蔵槽内の水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の水位	貯蔵槽内の液位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の液位	監視項目	貯蔵槽内の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の流量
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
監視項目	貯蔵槽内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の放射線量																																																																																																															
	貯蔵槽内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の温度																																																																																																															
	貯蔵槽内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の湿度																																																																																																															
	貯蔵槽内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の気圧																																																																																																															
監視項目	貯蔵槽内の水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の水位																																																																																																															
	貯蔵槽内の液位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の液位																																																																																																															
監視項目	貯蔵槽内の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の圧力																																																																																																															
	貯蔵槽内の流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵槽内の流量																																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">施設A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">施設B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計装機 (1)内1台</th> <th>計装機 (2)内1台</th> <th>計装機 (3)内1台</th> <th>計装機 (4)内1台</th> <th>計装機 (1)内1台</th> <th>計装機 (2)内1台</th> <th>計装機 (3)内1台</th> <th>計装機 (4)内1台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>計装機(1)内1台</td> <td>計装機(2)内1台</td> <td>計装機(3)内1台</td> <td>計装機(4)内1台</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				評価	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0
項目	内容	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				評価																																																				
		計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台																																																					
監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0																																																				
		計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0																																																				
監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0																																																				
		計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	計装機(1)内1台	計装機(2)内1台	計装機(3)内1台	計装機(4)内1台	0																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手続等																																																																																									
表 1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手続等																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-5</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	監視項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
監視項目	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1	監視項目1-1																																																																												
	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2	監視項目1-2																																																																												
	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3	監視項目1-3																																																																												
	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4	監視項目1-4																																																																												
	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5	監視項目1-5																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11. 検出異常計装装置の故障等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">異常検出</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th colspan="2">異常継続</th> <th colspan="2">異常拡大</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.11.1 検出異常計装装置の故障等</td> <td>1.11.1.1 検出異常計装装置の故障等</td> <td>○</td> <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>1.11.1.2 異常検出時の監視</td> <td>○</td> <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>1.11.1.3 異常発生時の監視</td> <td>○</td> <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 style="font-size: small;"> 1.11.1.1 検出異常計装装置の故障等: ○ 異常検出時の監視、○ 異常発生時の監視 1.11.1.2 異常検出時の監視: ○ 異常検出時の監視、○ 異常発生時の監視 1.11.1.3 異常発生時の監視: ○ 異常検出時の監視、○ 異常発生時の監視 </p>	項目	内容	異常検出		異常発生		異常継続		異常拡大		異常発生		異常発生		備考	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	1.11.1 検出異常計装装置の故障等	1.11.1.1 検出異常計装装置の故障等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.11.1.2 異常検出時の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1.11.1.3 異常発生時の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	異常検出			異常発生		異常継続		異常拡大		異常発生		異常発生		備考																																																								
		検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生																																																												
1.11.1 検出異常計装装置の故障等	1.11.1.1 検出異常計装装置の故障等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
	1.11.1.2 異常検出時の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
	1.11.1.3 異常発生時の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上11 単位運転時監視の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備名 (1) 設備ID</th> <th>設備名 (2) 設備ID</th> <th>設備名 (1) 設備ID</th> <th>設備名 (2) 設備ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">* 1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p style="font-size: small;">A. B. C. : 320A-220B-220C</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備名 (1) 設備ID	設備名 (2) 設備ID	設備名 (1) 設備ID	設備名 (2) 設備ID	1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却	2	2	2	2		使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	3	3	3		使用済燃料貯蔵槽の冷却	4	4	4	4		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																
		設備名 (1) 設備ID	設備名 (2) 設備ID	設備名 (1) 設備ID	設備名 (2) 設備ID																																		
1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却	1	1	1	1																																		
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	2	2	2	2																																		
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	3	3	3																																		
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	4	4	4	4																																		

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※2. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※3. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※4. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※5. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※6. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※7. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※8. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※9. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※10. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は、使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p>																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視項目A (1) 貯蔵庫</th> <th colspan="2">監視項目B (2) 貯蔵庫</th> <th colspan="2">監視項目C (3) 貯蔵庫</th> <th colspan="2">監視項目D (4) 貯蔵庫</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>計数</th> <th>設備</th> <th>計数</th> <th>設備</th> <th>計数</th> <th>設備</th> <th>計数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td rowspan="4">監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td rowspan="4">監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td rowspan="4">監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td rowspan="4">監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	監視項目A (1) 貯蔵庫		監視項目B (2) 貯蔵庫		監視項目C (3) 貯蔵庫		監視項目D (4) 貯蔵庫		備考	設備	計数	設備	計数	設備	計数	設備	計数	監視項目A (1) 貯蔵庫	監視項目A (1) 貯蔵庫	監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目B (2) 貯蔵庫	監視項目B (2) 貯蔵庫	監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目C (3) 貯蔵庫	監視項目C (3) 貯蔵庫	監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目D (4) 貯蔵庫	監視項目D (4) 貯蔵庫	監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。	監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。
項目	注	監視項目A (1) 貯蔵庫				監視項目B (2) 貯蔵庫		監視項目C (3) 貯蔵庫		監視項目D (4) 貯蔵庫		備考																																																																																																																																																																		
		設備	計数	設備	計数	設備	計数	設備	計数																																																																																																																																																																					
監視項目A (1) 貯蔵庫	監視項目A (1) 貯蔵庫	監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目A (1) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A (1) 貯蔵庫の監視は、監視項目A (1) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
監視項目B (2) 貯蔵庫	監視項目B (2) 貯蔵庫	監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目B (2) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B (2) 貯蔵庫の監視は、監視項目B (2) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
監視項目C (3) 貯蔵庫	監視項目C (3) 貯蔵庫	監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目C (3) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C (3) 貯蔵庫の監視は、監視項目C (3) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
監視項目D (4) 貯蔵庫	監視項目D (4) 貯蔵庫	監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				
		監視項目D (4) 貯蔵庫	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D (4) 貯蔵庫の監視は、監視項目D (4) 貯蔵庫の監視と同様である。																																																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.3.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等の点検手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																			
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者																																																						
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																					
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																					
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																					
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																					

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上11 監視設備計装の仕様等のための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の仕様等	監視装置の設置場所	監視装置の稼働状況	監視装置の点検・保守	監視装置の故障時の対応	監視装置の故障時の連絡	監視装置の故障時の報告	監視装置の故障時の記録	監視装置の故障時の調査	監視装置の故障時の対策	監視装置の故障時の検証	監視装置の故障時の評価	監視装置の故障時の改善
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様等														
1.1	炉内温度監視	炉内温度監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計
1.2	炉内圧力監視	炉内圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
1.3	炉内水位監視	炉内水位監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
1.4	炉内流量監視	炉内流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計
1.5	炉内気泡監視	炉内気泡監視	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計	気泡計
1.6	炉内中性子監視	炉内中性子監視	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計	中性子計
1.7	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計
1.8	炉内中性子密度変動監視	炉内中性子密度変動監視	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計	中性子密度変動計
1.9	炉内中性子密度変動率監視	炉内中性子密度変動率監視	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計	中性子密度変動率計
1.10	炉内中性子密度変動率変動監視	炉内中性子密度変動率変動監視	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計	中性子密度変動率変動計
1.11	炉内中性子密度変動率変動率監視	炉内中性子密度変動率変動率監視	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計	中性子密度変動率変動率計

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上-11: 使用済燃料の燃費の出卸等のための手順等</p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目(1) 使用済燃料の出卸</th> <th colspan="3">監視項目(2) 使用済燃料の出荷</th> <th colspan="3">監視項目(3) 使用済燃料の出荷</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目(1) 出卸</th> <th>監視項目(2) 出卸</th> <th>監視項目(3) 出卸</th> <th>監視項目(1) 出卸</th> <th>監視項目(2) 出卸</th> <th>監視項目(3) 出卸</th> <th>監視項目(1) 出卸</th> <th>監視項目(2) 出卸</th> <th>監視項目(3) 出卸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> <tr> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> <tr> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">燃料</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> <tr> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> <tr> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> <td>燃料出卸</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目(1) 使用済燃料の出卸			監視項目(2) 使用済燃料の出荷			監視項目(3) 使用済燃料の出荷			備考	監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸	監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸	監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸	燃料	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸
項目	内容	監視項目(1) 使用済燃料の出卸				監視項目(2) 使用済燃料の出荷			監視項目(3) 使用済燃料の出荷			備考																																																																																
		監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸	監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸	監視項目(1) 出卸	監視項目(2) 出卸	監視項目(3) 出卸																																																																																		
燃料	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	
	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	
	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	
燃料	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	
	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	
	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸	燃料出卸																																																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																			
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 原子炉冷却材循環系の異常等の発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視方式</th> <th rowspan="2">監視装置の種類</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の精度</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の検査</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の異常検出</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の処理</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の報告</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の報告</th> <th rowspan="2">監視装置の異常発生時の記録</th> </tr> <tr> <th>監視方式</th> <th>監視装置の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1 冷却水循環系 1.11.1.1 冷却水循環系の異常 1.11.1.2 冷却水循環系の異常 1.11.1.3 冷却水循環系の異常 1.11.1.4 冷却水循環系の異常</td> <td>冷却水循環系の異常</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環系の異常</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環系の異常</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環系の異常</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視内容	監視方式		監視装置の種類	監視装置の設置場所	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の異常検出	監視装置の異常発生時の対応	監視装置の異常発生時の処理	監視装置の異常発生時の報告	監視装置の異常発生時の記録	監視装置の異常発生時の報告	監視装置の異常発生時の記録	監視方式	監視装置の種類	1.11.1 冷却水循環系 1.11.1.1 冷却水循環系の異常 1.11.1.2 冷却水循環系の異常 1.11.1.3 冷却水循環系の異常 1.11.1.4 冷却水循環系の異常	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	監視内容	監視方式			監視装置の種類	監視装置の設置場所																	監視装置の仕様	監視装置の性能		監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の点検	監視装置の異常検出	監視装置の異常発生時の対応	監視装置の異常発生時の処理	監視装置の異常発生時の報告	監視装置の異常発生時の記録	監視装置の異常発生時の報告	監視装置の異常発生時の記録																																																																	
		監視方式	監視装置の種類																																																																																																			
1.11.1 冷却水循環系 1.11.1.1 冷却水循環系の異常 1.11.1.2 冷却水循環系の異常 1.11.1.3 冷却水循環系の異常 1.11.1.4 冷却水循環系の異常	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																			
	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																			
	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																			
	冷却水循環系の異常	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p>																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.2. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.3. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.4. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	1.11.1.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.11.1.2. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.11.1.3. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.11.1.4. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	1.11.1.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	1.11.1.2. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	1.11.1.3. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	1.11.1.4. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：女川2号炉の点検等には、BWR固有の設備や対応手段があり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容がある。</p> <p>※2：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)</p> <p>※3：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)</p> <p>※4：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0		運用	0	0	0		使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0		運用	0	0	0		使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0		運用	0	0	0		使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0		運用	0	0	0		
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																			
	設備	運用	設備	運用																																																					
使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0																																																					
	運用	0	0	0																																																					
使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0																																																					
	運用	0	0	0																																																					
使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0																																																					
	運用	0	0	0																																																					
使用済燃料貯蔵庫の点検等	設備	0	0	0																																																					
	運用	0	0	0																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための計装等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	
項目	内容	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																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を確認する																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-687-1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度である。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度である。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量である。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度である。	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度である。	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量である。	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度である。																																																	
	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度である。																																																	
	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量である。																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料の搬送の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">搬送作業</th> <th colspan="2">搬送作業</th> <th colspan="2">搬送作業</th> <th colspan="2">搬送作業</th> <th colspan="2">搬送作業</th> <th colspan="2">搬送作業</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>搬送作業の開始</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>搬送作業の完了</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td colspan="12"> <p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p> <p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p> </td> </tr> </tbody> </table>		項目	搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業		実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	監視事項	搬送作業の開始	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	搬送作業の完了	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	備考	<p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p> <p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p>											
項目	搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業		搬送作業																																																						
	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施																																																						
監視事項	搬送作業の開始	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																					
	搬送作業の完了	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																					
備考	<p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p> <p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項と、泊3号炉の監視事項とを比較したものである。</p>																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険等のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の気圧を監視する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度を監視する。	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度を監視する。	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。	貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の気圧を監視する。	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の温度を監視する。																																																			
	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の湿度を監視する。																																																			
	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。																																																			
	貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。監視項目は、貯蔵庫内の気圧を監視する。																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																										
		<p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <p>類表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目							監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目																																																					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上11 他国事故時対応設備の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th colspan="2">監視装置の型式</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段		監視対象		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
監視項目	監視内容	監視手段			監視対象		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況																																																																																
		監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																
監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																
監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

添付表 重大事故等対応に係る監視事項

1.11 使用箇所や設備の名称等のための子欄等

項目	内容	監視事項			監視手段			備考
		項目	内容	監視手段	項目	内容	監視手段	
監視項目	監視項目	1	監視項目	監視手段	1	監視項目	監視手段	監視項目
		2	監視項目	監視手段	2	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	3	監視項目	監視手段	3	監視項目	監視手段	監視項目
		4	監視項目	監視手段	4	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	5	監視項目	監視手段	5	監視項目	監視手段	監視項目
		6	監視項目	監視手段	6	監視項目	監視手段	

A. 1.11.1 監視項目の相違
 A. 1.11.2 監視手段の相違
 A. 1.11.3 監視項目及び監視手段の相違

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.11. 使用済燃料打撈機の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目A</th> <th colspan="3">監視項目B</th> <th rowspan="2">監視項目C</th> <th rowspan="2">監視項目D</th> <th rowspan="2">監視項目E</th> <th rowspan="2">監視項目F</th> </tr> <tr> <th>項目1</th> <th>項目2</th> <th>項目3</th> <th>項目4</th> <th>項目5</th> <th>項目6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目A 監視項目B 監視項目C</td> <td>監視項目A-1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A			監視項目B			監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目6	監視項目A 監視項目B 監視項目C	監視項目A-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目A			監視項目B			監視項目C	監視項目D	監視項目E					監視項目F																																								
		項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目6																																																
監視項目A 監視項目B 監視項目C	監視項目A-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
	監視項目A-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												
	監視項目A-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の格納庫の手順等

監視項目	監視内容	監視項目		監視内容		監視項目		監視内容		監視項目		監視内容	
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容		
1.15.1 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の手順等	1.15.1.1 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の手順等	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

※ 1.15.1.1.1 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の手順等
 ※ 1.15.1.1.2 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の手順等
 ※ 1.15.1.1.3 使用済燃料貯蔵庫の格納庫の格納庫の手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用燃料貯蔵庫の存続等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR2号炉(1)の計装</th> <th colspan="2">BWR2号炉(2)の計装</th> <th colspan="2">BWR2号炉(3)の計装</th> <th colspan="2">BWR2号炉(4)の計装</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>検出</th> <th>監視項目</th> <th>検出</th> <th>監視項目</th> <th>検出</th> <th>監視項目</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td>燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> ※ 1. 燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視 ※ 2. 燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視 ※ 3. 燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視 ※ 4. 燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視 </p>	項目	内容	BWR2号炉(1)の計装		BWR2号炉(2)の計装		BWR2号炉(3)の計装		BWR2号炉(4)の計装		相違理由	監視項目	検出	監視項目	検出	監視項目	検出	監視項目	検出	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視		燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視		燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視		燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視		
項目	内容	BWR2号炉(1)の計装			BWR2号炉(2)の計装		BWR2号炉(3)の計装		BWR2号炉(4)の計装		相違理由																																																					
		監視項目	検出	監視項目	検出	監視項目	検出	監視項目	検出																																																							
燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視																																																							
	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視																																																							
燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視																																																							
	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視	燃料貯蔵庫の燃料貯蔵量の監視																																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 常用運転時監視機能の役割等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視体制</td> <td>監視員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視設備</td> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○		監視手段	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視体制	監視員	○	○	○	○	○	○	○	○		監視員	○	○	○	○	○	○	○	○		監視員	○	○	○	○	○	○	○	○		監視員	○	○	○	○	○	○	○	○		監視設備	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○		監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																																																																																																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
監視手段	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視用カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
監視体制	監視員	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視員	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視員	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視員	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
監視設備	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	
	監視カメラ	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>計測</th> <th>日</th> <th>時</th> <th>主任</th> <th>係長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>貯蔵庫内の放射線レベルの監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>貯蔵庫内の放射線レベルを監視する。BWR固有の設備。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の温度・湿度の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>貯蔵庫内の温度・湿度を監視する。BWR固有の設備。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気体成分の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>貯蔵庫内の気体成分を監視する。BWR固有の設備。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: ○は監視手段、△は監視手段の一部、×は監視手段の一部がない。</p>	監視項目	監視内容	監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	目視	計測	日	時	主任	係長	使用済燃料貯蔵庫の点検等	貯蔵庫内の放射線レベルの監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の放射線レベルを監視する。BWR固有の設備。	貯蔵庫内の温度・湿度の監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の温度・湿度を監視する。BWR固有の設備。	貯蔵庫内の気体成分の監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の気体成分を監視する。BWR固有の設備。	
監視項目	監視内容	監視手段			監視頻度		監視責任者		備考																																		
		目視	計測	日	時	主任	係長																																				
使用済燃料貯蔵庫の点検等	貯蔵庫内の放射線レベルの監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の放射線レベルを監視する。BWR固有の設備。																																			
	貯蔵庫内の温度・湿度の監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の温度・湿度を監視する。BWR固有の設備。																																			
	貯蔵庫内の気体成分の監視	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の気体成分を監視する。BWR固有の設備。																																			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目に関する事項</th> <th colspan="2">監視項目に関する事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 ※ 1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 ※ 1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</p>	項目	監視項目	監視項目に関する事項		監視項目に関する事項		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	監視項目	監視項目に関する事項			監視項目に関する事項		備考																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
1.15 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11. 使用燃料材料設備の危険察知のための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)</th> <th colspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)</th> <th colspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)</th> <th colspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> <th>異常検知</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> <td>燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1: 燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知 *2: 燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知 *3: 燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知</p>	項目	内容	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		備考	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	
項目	内容	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)			燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵)		備考																															
		異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知																																	
燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知																																
		燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知	燃料貯蔵タンク (燃料貯蔵) の異常検知																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	BWR固有の設備		共通の設備		共通の設備		共通の設備		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
1.12.1 炉心の損傷防止、原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	炉心の損傷防止	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	BWR固有の設備		共通の設備		共通の設備		共通の設備		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
1.12.1 炉心の損傷防止、原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	炉心の損傷防止	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉冷却系内の放射性物質の拡散を抑制するための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目A			監視項目B			監視項目C			備考
		評価値	許容範囲	警報値	評価値	許容範囲	警報値	評価値	許容範囲	警報値	
炉内	炉内放射線量率 (線量率)	2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉内放射線量率の異常上昇は、炉内事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
		2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉内放射線量率の異常上昇は、炉内事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
炉外	炉外放射線量率 (線量率)	2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉外放射線量率の異常上昇は、炉外事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
		2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉外放射線量率の異常上昇は、炉外事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目A			監視項目B			監視項目C			備考
		評価値	許容範囲	警報値	評価値	許容範囲	警報値	評価値	許容範囲	警報値	
炉内	炉内放射線量率 (線量率)	2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉内放射線量率の異常上昇は、炉内事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
		2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉内放射線量率の異常上昇は、炉内事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉内放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
炉外	炉外放射線量率 (線量率)	2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉外放射線量率の異常上昇は、炉外事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。
		2	1	1	①	-	-	2	1	1	炉外放射線量率の異常上昇は、炉外事故の発生を示唆する可能性がある。監視項目A、B、Cともに、監視項目A、Bは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目であり、監視項目Cは、炉外放射線量率の異常上昇を検出するための監視項目ではない。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">監視システムを監視する設備</th> <th colspan="4">監視システムの状態</th> <th rowspan="2">監視</th> </tr> <tr> <th>対象</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却系</td> <td>冷却系温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却系圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性物質</td> <td>放射性物質濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視システムを監視する設備				監視システムの状態				監視	対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却系	冷却系温度	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却系圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質	放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質流量	1	1	1	1	1	1	1	1	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">監視システムを監視する設備</th> <th colspan="4">監視システムの状態</th> <th rowspan="2">監視</th> </tr> <tr> <th>対象</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却系</td> <td>冷却系温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却系圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性物質</td> <td>放射性物質濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視システムを監視する設備				監視システムの状態				監視	対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却系	冷却系温度	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却系圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質	放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質流量	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目	監視システムを監視する設備				監視システムの状態				監視																																																																																																																																																																																						
	対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																							
炉内	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
炉外	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
冷却系	冷却系温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	冷却系圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
放射性物質	放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	放射性物質流量	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
項目	監視システムを監視する設備				監視システムの状態				監視																																																																																																																																																																																						
	対象	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																							
炉内	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
炉外	炉外温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	炉外圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
冷却系	冷却系温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	冷却系圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
放射性物質	放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
	放射性物質流量	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項は、女川2号炉の監視事項とほぼ同等である。
	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	
	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項は、女川2号炉の監視事項とほぼ同等である。
	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	
	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の廃止理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地内</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地外</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地内</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地外</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視装置	監視装置の性能	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の取替	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の廃止	監視装置の廃止理由	監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置の廃止理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地内</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地外</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地内</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>発電所敷地外</td> <td>24時間</td> <td>当直員</td> <td>放射性物質の拡散の有無を確認する。</td> <td>異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。</td> <td>監視記録簿</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。</td> <td>放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視装置	監視装置の性能	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の取替	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の廃止	監視装置の廃止理由	監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視装置	監視装置の性能	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の取替	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の廃止	監視装置の廃止理由																																																																																																																																																																									
監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視装置	監視装置の性能	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の取替	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の廃止	監視装置の廃止理由																																																																																																																																																																									
監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地内	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									
	放射性物質の拡散	放射線計測器	放射性物質の拡散	発電所敷地外	24時間	当直員	放射性物質の拡散の有無を確認する。	異常発生時は、当直員が確認し、監視官に報告する。	監視記録簿	放射線計測器	放射線計測器の性能は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の点検は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の保守は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の取替は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃棄は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の処分は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止は、設計仕様を満たしている。	放射線計測器の廃止理由は、設計仕様を満たしている。																																																																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出圧力</th> <th>監視装置の検出温度</th> <th>監視装置の検出湿度</th> <th>監視装置の検出気圧</th> <th>監視装置の検出気流</th> <th>監視装置の検出気質</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出圧力</th> <th>監視装置の検出温度</th> <th>監視装置の検出湿度</th> <th>監視装置の検出気圧</th> <th>監視装置の検出気流</th> <th>監視装置の検出気質</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色																																																																																	
1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																																																		
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色																																																																																	
1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																																																		
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p>		<p>1.15 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出圧力</th> <th>監視装置の検出温度</th> <th>監視装置の検出湿度</th> <th>監視装置の検出気圧</th> <th>監視装置の検出気流</th> <th>監視装置の検出気質</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>相違理由</p>																																																			
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色																																																																																	
1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		備考																																								
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																											
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		備考																																								
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																											
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																								
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>1分</td> <td>1分</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者			備考																																																																																																																																																																																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																		
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																			
項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																																																																																																																																																																																																	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																		
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	1分	1分	監視員	監視員	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td rowspan="2">監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																									
1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
		監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td rowspan="2">監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能		監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																									
1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
1.12.2 監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								
		監視所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																								

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者		
1.12.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
1.12.2 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者		
1.12.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
1.12.2 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	備考

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																			
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視記録	発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視結果の取扱い</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視記録	発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視記録																																																																																																																																																																																																													
発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																														
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視記録																																																																																																																																																																																																													
発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													
	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い																																																																																																																																																																																																													

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代償手段及び復水ポンプへの供給に係る手順等

項目	監視対象			監視手段			監視結果		
	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視対象			監視手段			監視結果		
	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視対象			監視手段			監視結果		
	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

【大飯】設備構成の相違
・大飯は4ループ、泊は3ループプラントであることから、手順着手の判断基準及び操作時に監視するパラメータに相違があるものの、基本的な設備構成、代替監視方法は同様である。以降、同表において同じ。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ポンプへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
A. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 復水ポンプの運転	復水ポンプの運転状態	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※1：0は監視項目が設定されていないことを示す。
※2：監視項目が設定されているが、監視項目が設定されていないことを示す。
※3：監視項目が設定されているが、監視項目が設定されていないことを示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要なとなる水の供給手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
A. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 復水ポンプの運転	復水ポンプの運転状態	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等取束に必要なとなる水の供給手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
A. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 復水ポンプの運転	復水ポンプの運転状態	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	復水ポンプの運転温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 凝縮器冷却水の供給	凝縮器冷却水の供給能力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給圧力	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝縮器冷却水の供給温度	1	0	0	0	0	0	0	0	0

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装機能 (計装機能)	監視システム	監視項目	監視項目
	名称	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)						
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム

※、下付の図への参照は付録を参照。
A/B、C、D/Eは図中の注記を参照。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装機能 (計装機能)	監視システム	監視項目	監視項目
	名称	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)						
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故時に必要となる水の供給手順等

項目	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装機能 (計装機能)	監視システム	監視項目	監視項目
	名称	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)	監視機能 (監視機能)						
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	警報発生 アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム
		警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム	警報発生アラーム

※、下付の図への参照は付録を参照。
A/B、C、D/Eは図中の注記を参照。

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器二次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (I/F)はPAM	SAC装置 監視/運用 監視/運用	監視/運用 監視/運用	名称	計装装置 (I/F)はPAM	
運転監視	炉内水位計	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	炉内水位計	—	—	—	復水ピット水位計	4(0)	2 (B, C)
操作	No.3炉水タンク水位計(ICT)	2(2)	—	—	復水ピット水位計	1(6B)	3 (B)
	No.3炉水タンク水位計(IRT)	1	0	—	—	—	—
	No.3炉水タンク水位計(CRT)	1	0	—	—	—	—

※：I/FはPAM、SACは監視/運用、監視/運用
 A(B, C, D): 当該レベルの計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (I/F)はPAM	SAC装置 監視/運用 監視/運用	監視/運用 監視/運用	名称	計装装置 (I/F)はPAM	
運転監視	炉内水位計	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	炉内水位計	—	—	—	復水ピット水位計	4(0)	2 (B, C)
操作	No.3炉水タンク水位計(ICT)	2(2)	—	—	復水ピット水位計	1(6B)	3 (B)
	No.3炉水タンク水位計(IRT)	1	0	—	—	—	—
	No.3炉水タンク水位計(CRT)	1	0	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (I/F)はPAM	SAC装置 監視/運用 監視/運用	監視/運用 監視/運用	名称	計装装置 (I/F)はPAM	
運転監視	炉内水位計	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	炉内水位計	—	—	—	復水ピット水位計	4(0)	2 (B, C)
操作	No.3炉水タンク水位計(ICT)	2(2)	—	—	復水ピット水位計	1(6B)	3 (B)
	No.3炉水タンク水位計(IRT)	1	0	—	—	—	—
	No.3炉水タンク水位計(CRT)	1	0	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ヒートへの供給に係る手順等

項目	主置のシステム		監視のシステム		監視の理由	検出	代置のシステム		評価
	名称	監視機能	監視のシステム	監視のシステム			名称	監視機能	
炉心冷却	蒸気発生器2改側注水	1	1	1	1	1	2D	2	1
	復水ヒート注水	1	1	1	1	1	2D	2	1
炉心冷却	蒸気発生器2改側注水	1	1	1	1	1	2D	2	1
	復水ヒート注水	1	1	1	1	1	2D	2	1
炉心冷却	蒸気発生器2改側注水	1	1	1	1	1	2D	2	1
	復水ヒート注水	1	1	1	1	1	2D	2	1

主置にてモニタリングが可能な計装
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目	主置のシステム		監視のシステム		監視の理由	検出	代置のシステム	監視機能	評価
		名称	監視機能	監視のシステム	監視のシステム					
炉心冷却	蒸気発生器2改側注水	1	1	1	1	1	1	2D	2	1
	復水ヒート注水	1	1	1	1	1	1	2D	2	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主置のシステム		監視のシステム		監視の理由	検出	代置のシステム	監視機能	評価
		名称	監視機能	監視のシステム	監視のシステム					
炉心冷却	蒸気発生器2改側注水	1	1	1	1	1	1	2D	2	1
	復水ヒート注水	1	1	1	1	1	1	2D	2	1

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定方法	表示	代償メータ		目数	
		監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置	監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置							
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	2.0	0	1	4.0 (a)
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
警告	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1 すべて0.0m³/hの容量を指す。
 ※2 A、Bは監視メータの付数値

女川原子力発電所2号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定方法	表示	代償メータ		目数
		監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置	監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置						
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	1	0	0	0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

項目	形式	3次冷却システム		2次冷却システム		監視のメータ	測定方法	表示	代償メータ		目数
		監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置	監視項目 (1)計装PAM 位置	監視項目 A、B計装 監視位置						
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	1	0	0	0	—	—	—	—	—
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

対象事項	項目	主要ピット			代用ピット			代用ピット			評価
		計装数 (計装PAM)	監視ピット 監視機能	監視ピット 監視機能	計装数 (計装PAM)	監視ピット 監視機能	監視ピット 監視機能	計装数 (計装PAM)	監視ピット 監視機能	監視ピット 監視機能	
燃料取扱替用水ピットから 1次冷却水タンク及び1次 冷却タンクへの水供給	監視	燃料取扱替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	2	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却タンク	3	0	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	2	2	0	—
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	4	4	1	—
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	1	1	0	—
操作	監視	燃料取扱替用水ピット	2	0	—	—	—	1	1	0	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて06-7の計装の計装数
 AB, C, D: 当該ピットの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視	監視		監視		監視		監視		評価	
		計装数	監視	計装数	監視	計装数	監視	計装数	監視		
燃料取扱替用水ピット	監視	燃料取扱替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—	—	0
		1次冷却水タンク	2	1	—	—	—	—	—	—	0
		1次冷却タンク	3	0	—	—	—	—	—	—	0
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	4	4	1
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	1	1	0
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視		監視		監視		監視		評価	
		計装数	監視	計装数	監視	計装数	監視	計装数	監視		
燃料取扱替用水ピット	監視	燃料取扱替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—	—	0
		1次冷却水タンク	2	1	—	—	—	—	—	—	0
		1次冷却タンク	3	0	—	—	—	—	—	—	0
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	4	4	1
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	—	1	1	0
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等

監視事項	項目	主要パラメータ		300設置		代替用ボイラセット		監視手段	検出時間	警報発生	警報解除	警報発生時の対応	警報発生時の対応
		名称	単位	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	1	00	—	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—

※サブシステムのグループの下部の記載
 A/B, C, Dの箇所はグループの記載

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	主要パラメータ		300設置		代替用ボイラセット		監視手段	検出時間	警報発生	警報解除	警報発生時の対応	警報発生時の対応
		名称	単位	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	1	00	—	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

監視事項	項目	主要パラメータ		300設置		代替用ボイラセット		監視手段	検出時間	警報発生	警報解除	警報発生時の対応	警報発生時の対応
		名称	単位	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	1	00	—	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—
	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	炉心注水/燃料容器スプレイのための代替互替用ボイラセットへの供給に係る手順等	200	2	1	00	—	—	—	—	—	—	—

※サブシステムのグループの下部の記載
 A/B, C, Dの箇所はグループの記載

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	正常のモード			監視のモード			異常のモード			目録
	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	
監視	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	1-13
	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	1-13
	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	1-13
操作	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	1-13
	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	1-13
	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	1-13

※1: 平均DAMは、計装の平均値
 ※2: ①: 監視のモード

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	正常のモード			監視のモード			異常のモード			目録
	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	
監視	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	1-13
	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	1-13
	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	1-13
操作	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	1-13
	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	1-13
	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	1-13

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	正常のモード			監視のモード			異常のモード			目録
	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	名称	計装数 (平均DAM)	監視のモード 監視のモード 監視のモード	
監視	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	燃料取替用水ピット	20	①	1-13
	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	燃料取替用水ピット	300	①	1-13
	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	燃料取替用水ピット	2	①	1-13
操作	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	燃料取替用水ピット	1	①	1-13
	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	燃料取替用水ピット	600	①	1-13
	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	燃料取替用水ピット	200	①	1-13

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心圧水/蓄積容器スプレィのための制御手段及び燃料取扱用ホットベントへの供給に在る手順等

炉心炉種	項目	炉心圧水		蓄積容器		燃料取扱用ホットベント		監視	
		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視
BWR	炉心圧水供給	320	3	3	①	—	—	—	—
	蓄積容器スプレィ	320	3	3	①	—	—	—	—
	燃料取扱用ホットベント	400	4	4	①	—	—	—	—
	燃料取扱用ホットベント	320	3	3	①	—	—	—	—
	燃料取扱用ホットベント	320	3	3	①	—	—	—	—

※ BWR炉心圧水の供給は、炉心圧水供給システム(炉心圧水供給システム)による供給が原則である。

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

炉心炉種	項目	炉心圧水		蓄積容器		燃料取扱用ホットベント		監視	
		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視
BWR	炉心圧水供給	320	3	3	①	—	—	—	—
	蓄積容器スプレィ	320	3	3	①	—	—	—	—
	燃料取扱用ホットベント	400	4	4	①	—	—	—	—

※ BWR炉心圧水の供給は、炉心圧水供給システム(炉心圧水供給システム)による供給が原則である。

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

炉心炉種	項目	炉心圧水		蓄積容器		燃料取扱用ホットベント		監視	
		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視
BWR	炉心圧水供給	320	3	3	①	—	—	—	—
	蓄積容器スプレィ	320	3	3	①	—	—	—	—
	燃料取扱用ホットベント	400	4	4	①	—	—	—	—

※ BWR炉心圧水の供給は、炉心圧水供給システム(炉心圧水供給システム)による供給が原則である。

相違理由

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等

監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容

※：同一項目の監視項目は、同一項目として記載する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容		監視手段		監視装置		監視方法		監視結果		監視内容	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
炉心注水／格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容	監視手段	監視装置	監視方法	監視結果	監視内容

※：同一項目の監視項目は、同一項目として記載する。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 伊心注水／格納容器スプレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備
	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備
燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水
	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水
格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン
	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン

※ 本資料は、本発電所の設計図書に基づき作成されたものである。また、本資料は、本発電所の設計図書に基づき作成されたものである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	
	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	
燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	
	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	
格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	
	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備
	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備
燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水
	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水	燃料取扱替用水
格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン
	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン	格納容器スプレイン

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の直成に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等

項目	内容	直成監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1. 炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等
 2. 炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	直成監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1. 炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等
 2. 炉心注水/格納容器スプレィのための伏撃手段及び燃料冷却用水スプレィへの供給に係る手順等

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	注水/代替手段				燃料取替用水ピットへの供給				備考	
	設備	容量	注水/代替手段	供給	設備	容量	注水/代替手段	供給		
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1	1

※1：炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段、燃料取替用水ピットへの供給

※2：燃料取替用水ピットへの供給

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注水/代替手段				燃料取替用水ピットへの供給				備考
	設備	容量	注水/代替手段	供給	設備	容量	注水/代替手段	供給	
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1
	燃料取替用水ピットへの供給	1	1	0	1	1	0	1	1

※1：炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段、燃料取替用水ピットへの供給

※2：燃料取替用水ピットへの供給

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		設定理由	発電パラメータ		注記
	計装名 (JPSはPAM)	仕様 直接	監視項目 監視対象	監視項目 監視対象		計装名 (JPSはPAM)	仕様 直接	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給 燃料取扱替用水ピット計装	燃料取扱替用水ピット計装	400	1	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装

注：計装の仕様は、計装仕様書（PAM仕様書）を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	仕様	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
		計装名 (JPSはPAM)	仕様 直接	監視項目 監視対象	監視項目 監視対象	計装名 (JPSはPAM)	仕様 直接	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給 燃料取扱替用水ピット計装	燃料取扱替用水ピット計装	400	1	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装
	燃料取扱替用水ピット計装	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計装	200	燃料取扱替用水ピット計装

注：計装の仕様は、計装仕様書（PAM仕様書）を参照してください。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

知心注水/除錆管線スプレのための代書手段及び燃料取扱管線ホピトへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	
知心注水/除錆管線スプレ	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	
燃料取扱管線ホピトへの供給	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	

知心注水/除錆管線スプレ監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	設備名称	監視システム		監視システム		備考
		名称	監視項目	名称	監視項目	
知心注水/除錆管線スプレ	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	
		知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	
	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム		
	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム	知心注水/除錆管線スプレ監視システム		
燃料取扱管線ホピトへの供給	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	
		燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	燃料取扱管線ホピトへの供給監視システム	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	主要なワーク				緊急ワーク				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

※1はBWR-700の仕様を指す
 (A), C, E: 当該ワークの仕様

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵				燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

※1はBWR-700の仕様を指す
 (A), C, E: 当該ワークの仕様

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要なとなる水の供給手順等
炉心注水／低濃度蒸気スプレイのための代替手段及び燃料蒸気管用水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	項目	監視システム			監視システム			備考
		計装数 (計装1台)	監視能力 (監視項目数)	監視能力 (監視項目数)	計装数 (計装1台)	監視能力 (監視項目数)	監視能力 (監視項目数)	
炉心注水／低濃度蒸気スプレイのための代替手段及び燃料蒸気管用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	1	1	1	1	1	1	1
	低濃度蒸気スプレイ	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 監視システムの監視項目数、計装数は、監視システムの監視項目数、計装数を示している。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	計装数 (計装1台)	監視能力 (監視項目数)	計装数 (計装1台)	監視能力 (監視項目数)	計装数 (計装1台)	監視能力 (監視項目数)	
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1
低濃度蒸気スプレイ	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
燃料蒸気管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 監視システムの監視項目数、計装数は、監視システムの監視項目数、計装数を示している。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイングのための代書手段及び燃料取扱装置注水ポンプへの供給に係る手順等

内容	女川2号炉		泊3号炉		備考
	項目	内容	項目	内容	
重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイングのための代書手段及び燃料取扱装置注水ポンプへの供給に係る手順等	注水ポンプの運転	1	1	1	1
	注水ポンプの停止	1	1	1	1
	注水ポンプの故障	1	1	1	1
	注水ポンプの修理	1	1	1	1
	注水ポンプの点検	1	1	1	1
	注水ポンプの清掃	1	1	1	1
	注水ポンプの油圧	1	1	1	1
	注水ポンプの電圧	1	1	1	1
	注水ポンプの温度	1	1	1	1
	注水ポンプの振動	1	1	1	1

※ 女川2号炉の注水ポンプは、燃料取扱装置注水ポンプと燃料取扱装置注水ポンプの2種類がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	女川2号炉		泊3号炉		備考
	項目	内容	項目	内容	
重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイングのための代書手段及び燃料取扱装置注水ポンプへの供給に係る手順等	注水ポンプの運転	1	1	1	1
	注水ポンプの停止	1	1	1	1
	注水ポンプの故障	1	1	1	1
	注水ポンプの修理	1	1	1	1
	注水ポンプの点検	1	1	1	1
	注水ポンプの清掃	1	1	1	1
	注水ポンプの油圧	1	1	1	1
	注水ポンプの電圧	1	1	1	1
	注水ポンプの温度	1	1	1	1
	注水ポンプの振動	1	1	1	1

※ 女川2号炉の注水ポンプは、燃料取扱装置注水ポンプと燃料取扱装置注水ポンプの2種類がある。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱器排水ポンプへの供給に係る手順等

大飯発電所3/4号炉

監視項目	緊急システム				監視項目	緊急システム				備考
	炉内注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器排水ポンプ	燃料取扱器排水ポンプ		炉内注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器排水ポンプ	燃料取扱器排水ポンプ	
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	
	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	
	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	
	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	
	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	
	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	

※A:1.0に適用する監視項目
 ※B:1.0に適用する監視項目
 ※C:1.0に適用する監視項目
 ※D:1.0に適用する監視項目
 ※E:1.0に適用する監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	緊急システム				監視項目	緊急システム			
	炉内注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器排水ポンプ	燃料取扱器排水ポンプ		炉内注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器排水ポンプ	燃料取扱器排水ポンプ
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況
注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況	注水ポンプの稼働状況

※A:1.0に適用する監視項目
 ※B:1.0に適用する監視項目
 ※C:1.0に適用する監視項目
 ※D:1.0に適用する監視項目
 ※E:1.0に適用する監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器プレイのたため代替手段及び燃料收容用水ピットへの供給に係る手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心注水／格納容器プレイのたため代替手段及び燃料收容用水ピットへの供給に係る監視事項 1. 炉心注水／格納容器プレイのたため代替手段 2. 燃料收容用水ピットへの供給に係る監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※1. 監視項目は、監視項目表を参照してください。
 ※2. 監視項目は、監視項目表を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心注水／格納容器プレイのたため代替手段及び燃料收容用水ピットへの供給に係る監視事項 1. 炉心注水／格納容器プレイのたため代替手段 2. 燃料收容用水ピットへの供給に係る監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※1. 監視項目は、監視項目表を参照してください。
 ※2. 監視項目は、監視項目表を参照してください。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代替手段及び燃料床冷却手段

項目	炉心注水		格納容器スプレイ		燃料床冷却		相違
	設備	手順	設備	手順	設備	手順	
注水設備	炉心注水ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	格納容器スプレイポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
監視項目	注水ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	—
	格納容器スプレイポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	—

※ 1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代替手段及び燃料床冷却手段

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	炉心注水		格納容器スプレイ		燃料床冷却		相違
	設備	手順	設備	手順	設備	手順	
注水設備	炉心注水ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	格納容器スプレイポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
	燃料床冷却ポンプ	1台	1台	1台	1台	1台	—
監視項目	注水ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	—
	格納容器スプレイポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	—

※ 1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心注水／格納容器スプレイのための代替手段及び燃料床冷却手段

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視開始時刻	監視終了時刻	監視開始時刻	監視終了時刻				
炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視開始時刻	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視終了時刻	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00
監視開始時刻	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視終了時刻	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00

注：① 10:00～10:30の監視項目は、① 監視開始時刻に、② 監視終了時刻に、③ 監視項目の監視結果を記録する。

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視開始時刻	監視終了時刻	監視開始時刻	監視終了時刻				
炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視開始時刻	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視終了時刻	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00
監視開始時刻	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30
監視終了時刻	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00	10:30	10:00

注：① 10:00～10:30の監視項目は、① 監視開始時刻に、② 監視終了時刻に、③ 監視項目の監視結果を記録する。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な本所の係長手続等
 炉心注水／燃料管線スレーブのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの取組に係る手順等

項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム													
監視事項	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料管線スレーブ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料取扱用ボルト	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	ボルトへの取組	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

※1. 監視システムの監視対象は、4. 監視範囲に規定する監視項目
 ※2. 1. 15 監視範囲の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム													
監視事項	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料管線スレーブ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料取扱用ボルト	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	ボルトへの取組	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

※1. 監視システムの監視対象は、4. 監視範囲に規定する監視項目
 ※2. 1. 15 監視範囲の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取戻に必要となる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等

項目	対応手順	主要システム			監視システム			監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	
		系統	設備	監視装置	系統	設備	監視装置													
監視事項	No.1000000-2の計装は、炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表1.15-1 No.1000000-2の計装は、炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	対応手順	主要システム			監視システム			監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	
		系統	設備	監視装置	系統	設備	監視装置													
監視事項	No.1000000-2の計装は、炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：システム間の接続関係

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホストへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：システム間の接続関係

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	名称 (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給	主要システム		監視システム		評価
		正誤	注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給	正誤	注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給	
監視事項	燃料取替用水ピット	4	1	1	1	1
	ANR燃料取替用水ピット	1	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	2	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	4	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	1	0	0	0	0

注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要システム		監視システム		評価
		正誤	注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給	正誤	注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給	
監視事項	燃料取替用水ピット	4	1	1	1	1
	ANR燃料取替用水ピット	1	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	2	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	4	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	1	0	0	0	0

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要なとなる水の供給手順等
炉心注水／蓄積容器スレイのための代替手段及び燃料取替用ホッパーの稼働に関する手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取替	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ホッパー稼働	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：ホッパー稼働時の監視項目 ※2：燃料取替時の監視項目 ※3：監視用モニター稼働時の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取替	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ホッパー稼働	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：ホッパー稼働時の監視項目 ※2：燃料取替時の監視項目 ※3：監視用モニター稼働時の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器ブレイクのための代替手段及び燃料冷却管破れによる燃料棒損傷

項目	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	設備	数量	設備	数量	設備	数量	設備	数量
炉心注水/格納容器ブレイクのための代替手段及び燃料冷却管破れによる燃料棒損傷	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器ブレイク防止装置	1	1	1	1	1	1	1
	燃料冷却管破れ検出装置	1	1	1	1	1	1	1
	燃料棒損傷検出装置	1	1	1	1	1	1	1
その他								
合計	4	4	4	4	4	4	4	4

※1. 大飯発電所3号炉、4号炉の燃料棒損傷検出装置は、燃料棒損傷検出装置（燃料棒損傷検出装置）と燃料棒損傷検出装置（燃料棒損傷検出装置）の2種類あり、それぞれ1台設置されている。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等発生に必要な水の供給手順等

項目	設備	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	数量	設備	数量	設備	数量	設備	数量
炉心注水/格納容器ブレイクのための代替手段及び燃料冷却管破れによる燃料棒損傷	炉心注水ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器ブレイク防止装置	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料冷却管破れ検出装置	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料棒損傷検出装置	1	1	1	1	1	1	1	1
その他									
合計	4	4	4	4	4	4	4	4	4

※1. 大飯発電所3号炉、4号炉の燃料棒損傷検出装置は、燃料棒損傷検出装置（燃料棒損傷検出装置）と燃料棒損傷検出装置（燃料棒損傷検出装置）の2種類あり、それぞれ1台設置されている。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 伊心注水/格納容器スプレイのための代管手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	内容	重要度				監視手段				監視手段の相違	相違理由
		高	中	低	監視手段の有無	監視手段の種類	監視手段の設置場所	監視手段の設置時期			
監視項目	炉内注水	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水供給	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
備考	注水設備の稼働状況	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水供給設備の稼働状況	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—

※1：炉内注水/格納容器スプレイのための代管手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等
 ※2：監視手段の有無
 ※3：監視手段の種類
 ※4：監視手段の設置場所
 ※5：監視手段の設置時期

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	重要度				監視手段				監視手段の相違	相違理由
		高	中	低	監視手段の有無	監視手段の種類	監視手段の設置場所	監視手段の設置時期			
監視項目	炉内注水	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水供給	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—

※1：炉内注水/格納容器スプレイのための代管手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等
 ※2：監視手段の有無
 ※3：監視手段の種類
 ※4：監視手段の設置場所
 ※5：監視手段の設置時期

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取扱普通用水への供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	
炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取扱普通用水への供給に係る手順等	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水
	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド
燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱
普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給

注：BWR固有の設備は、BWR固有の設備として記載する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	設備名 (JIS JIS)	監視項目 (監視項目)	
炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取扱普通用水への供給に係る手順等	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水
	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド	格納容器スプレッド
燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱
普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給	普通用水への供給

注：BWR固有の設備は、BWR固有の設備として記載する。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水／格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
監視事項	炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器スレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

監視システム：監視システム

監視システム：監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
監視事項	炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器スレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料取替用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

監視システム：監視システム

監視システム：監視システム

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

項目	仕様 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム		監視システム		備考
		監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	
監視事項 燃料取扱用排水ポンプの運転 監視	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視

※1: 炉心注水/燃料取扱用排水ポンプの運転監視

※2: 燃料取扱用排水ポンプの運転監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	仕様 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム		監視システム		備考
		監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	
監視事項 燃料取扱用排水ポンプの運転 監視	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視
	燃料取扱用排水ポンプの運転監視	1	1	0	0	運転監視

※1: 炉心注水/燃料取扱用排水ポンプの運転監視

※2: 燃料取扱用排水ポンプの運転監視

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等

項目	監視項目	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段	監視システム	監視手段
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			
監視項目	炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※「監視項目」欄の監視項目は、監視項目（監視項目）及び監視手段（監視手段）を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段	監視システム	監視手段
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			
監視項目	炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		炉心注水ポンプの運転	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※「監視項目」欄の監視項目は、監視項目（監視項目）及び監視手段（監視手段）を指す。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の取重に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器マブレイのための代替手段及び燃料取扱用水ヒートへの供給に係る手順等

対応手順	項目	注水用ポンプ			燃料取扱用水ポンプ			格納容器マブレイ			評価
		台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
格納容器マブレイ	格納容器マブレイ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	格納容器マブレイ	4	4	1	0	0	0	0	0	0	1

女川2号炉の注水ポンプは、1台/2台稼働率0%の状態で運転可能である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	注水用ポンプ			燃料取扱用水ポンプ			格納容器マブレイ			評価
	台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	台数 (1台/2台)	容量 (L/分)	稼働率 (%)	
炉心注水	炉心注水ポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	4	4	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱用水ポンプ	7	7	1	1	0	0	0	0	1
格納容器マブレイ	格納容器マブレイ	2	2	0	0	0	0	0	0	1
	格納容器マブレイ	4	4	0	0	0	0	0	0	1

注：1. 注水用ポンプは、1台/2台稼働率0%の状態で運転可能である。
 2. 燃料取扱用水ポンプは、1台/2台稼働率0%の状態で運転可能である。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 1号機炉内水位 (100%) 2. 1号機炉内水位 (100%) 3. 1号機炉内水位 (100%) 4. 1号機炉内水位 (100%) </td> <td>1号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>2号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>3号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>4号機炉内水位 (100%)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 1号機炉内水位 (100%) 2. 1号機炉内水位 (100%) 3. 1号機炉内水位 (100%) 4. 1号機炉内水位 (100%)	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	3号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	4号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目			備考																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
1. 1号機炉内水位 (100%) 2. 1号機炉内水位 (100%) 3. 1号機炉内水位 (100%) 4. 1号機炉内水位 (100%)	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
	1号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
2号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
3号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
4号機炉内水位 (100%)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">7.15 重大事故等時における各の待機事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</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></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</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></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</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></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視体制</td> <td>監視員</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></td> </tr> <tr> <td>監視員</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></td> </tr> <tr> <td>監視員</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></td> </tr> <tr> <td>監視員</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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		炉内圧力	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		炉内水位	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		炉内流量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視手段	監視カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視体制	監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		備考																																																																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																														
監視項目	炉内温度	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	炉内圧力	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	炉内水位	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	炉内流量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
監視手段	監視カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視用カメラ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
監視体制	監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														
	監視員	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対処に係る監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な本表の添付手順等</p>			
<p>表 4-1-1 (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) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</p>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																						
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム 7. 冷却水供給システム 8. 冷却水供給システム 9. 冷却水供給システム 10. 冷却水供給システム </td> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム 7. 冷却水供給システム 8. 冷却水供給システム 9. 冷却水供給システム 10. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	備考																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																
1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム 7. 冷却水供給システム 8. 冷却水供給システム 9. 冷却水供給システム 10. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																													
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												
	冷却水供給システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
		第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																		
		1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 冷却水ポンプの運転 2. 冷却水ポンプの停止 3. 冷却水ポンプの再起動 4. 冷却水ポンプの運転異常</td> <td>冷却水ポンプの運転</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの再起動</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの運転異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水ポンプの運転異常</td> <td>冷却水ポンプの運転異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの運転異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 冷却水ポンプの再起動</td> <td>冷却水ポンプの再起動</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの再起動</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 冷却水ポンプの運転異常</td> <td>冷却水ポンプの運転異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの運転異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="4">監視項目</td> <td colspan="4">監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td colspan="4">監視項目</td> <td colspan="4">監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目				監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水ポンプの運転 2. 冷却水ポンプの停止 3. 冷却水ポンプの再起動 4. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの停止	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0		2. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0		3. 冷却水ポンプの再起動	冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0		4. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0		冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0		備考		監視項目				監視項目					備考		監視項目				監視項目				
項目	内容	監視項目				監視項目				備考																																																																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																											
1. 冷却水ポンプの運転 2. 冷却水ポンプの停止 3. 冷却水ポンプの再起動 4. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの停止	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
2. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
3. 冷却水ポンプの再起動	冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの再起動	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
4. 冷却水ポンプの運転異常	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
	冷却水ポンプの運転異常	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																											
備考		監視項目				監視項目																																																																																																																																														
備考		監視項目				監視項目																																																																																																																																														

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th colspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視する項目</th> <th rowspan="2">監視システムが監視しない項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 冷却水供給</td> <td>冷却水供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水供給</td> <td>冷却水供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視システムが監視する項目		監視システムが監視しない項目		監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水供給	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 冷却水供給	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	監視項目	監視システムが監視する項目				監視システムが監視しない項目		監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目													監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目	監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
1. 冷却水供給	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																											
	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																											
2. 冷却水供給	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																											
	冷却水供給	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																											

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視ポイント</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視ポイント</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 監視ポイントの異常発生時の対応 2. 監視ポイントの異常発生時の対応 3. 監視ポイントの異常発生時の対応</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> </tr> <tr> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> </tr> <tr> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> <td>監視ポイント</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：監視ポイントの異常発生時の対応</p>	項目	注	設備	設備名称	監視ポイント		監視内容	監視ポイント		監視内容	監視内容	備考	異常	異常	異常	異常	1. 監視ポイントの異常発生時の対応 2. 監視ポイントの異常発生時の対応 3. 監視ポイントの異常発生時の対応		監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	
項目	注	設備					設備名称	監視ポイント		監視内容	監視ポイント				監視内容	監視内容	備考																																		
			異常	異常	異常	異常																																													
1. 監視ポイントの異常発生時の対応 2. 監視ポイントの異常発生時の対応 3. 監視ポイントの異常発生時の対応		監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント																																								
			監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント																																							
			監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント	監視ポイント																																							

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p>																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">大阪3号炉</th> <th colspan="2">大阪4号炉</th> <th rowspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>項目</th> <th>項目番号</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 炉内中絶時監視 (注1) 注1：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。 </td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>2</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中絶時監視</td> <td>4</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>4</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中絶時監視</td> <td>121</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>121</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>121</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 炉内中絶時監視 (注2) 注2：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。 </td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 炉内中絶時監視 (注3) 注3：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。 </td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>炉内中絶時監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名称	大阪3号炉		大阪4号炉		女川2号炉	泊3号炉	相違理由	項目番号	項目	項目番号	項目	炉内中絶時監視 (注1) 注1：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	2	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	4	1	1	炉内中絶時監視	4	炉内中絶時監視	4	炉内中絶時監視	4	1	1	炉内中絶時監視	121	炉内中絶時監視	121	炉内中絶時監視	121	2	2	炉内中絶時監視 (注2) 注2：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	3	3	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	3	3	炉内中絶時監視 (注3) 注3：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	1	1	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	1	1
項目	設備名称	大阪3号炉				大阪4号炉		女川2号炉	泊3号炉				相違理由																																																														
		項目番号	項目	項目番号	項目																																																																						
炉内中絶時監視 (注1) 注1：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	2	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	4	1	1																																																																			
	炉内中絶時監視	4	炉内中絶時監視	4	炉内中絶時監視	4	1	1																																																																			
	炉内中絶時監視	121	炉内中絶時監視	121	炉内中絶時監視	121	2	2																																																																			
炉内中絶時監視 (注2) 注2：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	3	3																																																																			
	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	炉内中絶時監視	3	3	3																																																																			
炉内中絶時監視 (注3) 注3：炉内中絶時監視は、炉内中絶時監視システム(炉内中絶時監視システム)による監視を行う。	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	1	1																																																																			
	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	炉内中絶時監視	1	1	1																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>2. 炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>3. 炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>4. 炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td>5. 炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> </tr> <tr> <td>6. 炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> </tr> <tr> <td>7. 炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> </tr> <tr> <td>8. 炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> </tr> <tr> <td>9. 炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> </tr> <tr> <td>10. 炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	2. 炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	3. 炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	4. 炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	5. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	6. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	7. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	8. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	9. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	10. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																														
1. 炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																																																																																																														
2. 炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																																																																																																																														
3. 炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																																																																																																																														
4. 炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																																																																																																																																														
5. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧																																																																																																																																																																																																																														
6. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流																																																																																																																																																																																																																														
7. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧																																																																																																																																																																																																																														
8. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流																																																																																																																																																																																																																														
9. 炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧																																																																																																																																																																																																																														
10. 炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流																																																																																																																																																																																																																														

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第3表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																			
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>注：1. 設備構成等が異なる場合は、図中の項目を付記する。</p> <p>注：2. 本表の記載内容は、各発電所の最新の仕様に基づき作成されたものである。</p> <p>注：3. 本表の記載内容は、各発電所の最新の仕様に基づき作成されたものである。</p>																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1.13.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.3 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.4 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.5 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.6 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.7 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.8 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.9 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.10 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td>1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視事項	1.13.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.2 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.3 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.4 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.5 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.6 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.7 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.8 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.9 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給		1.13.10 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
監視事項	1.13.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.1.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.2 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.2.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.3 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.3.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.4 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.4.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.5 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.5.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.6 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.6.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.7 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.7.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.8 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.8.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.9 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.9.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												
	1.13.10 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給	1.13.10.1 緊急停止時の冷却水供給																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">注1：(1) 設備等</td> <td rowspan="2">注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td>注1：(1) 設備等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注2：(2) 運用等</td> <td rowspan="2">注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td>注2：(2) 運用等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注3：(3) 体制等</td> <td rowspan="2">注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td>注3：(3) 体制等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由	設備	運用	体制	設備	運用	体制	設備	運用	体制	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等		注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等		注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等		注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等		注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等		注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由																																																																														
		設備	運用	体制	設備	運用	体制	設備	運用	体制																																																																																
注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等																																																																																
		注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等	注1：(1) 設備等																																																																																
注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等																																																																																
		注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等	注2：(2) 運用等																																																																																
注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等																																																																																
		注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等	注3：(3) 体制等																																																																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</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> <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> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 (1) 緊急停止時の水供給手順 (2) 緊急停止時の水供給手順 (3) 緊急停止時の水供給手順 (4) 緊急停止時の水供給手順 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置状況</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 (1) 緊急停止時の水供給手順 (2) 緊急停止時の水供給手順 (3) 緊急停止時の水供給手順 (4) 緊急停止時の水供給手順	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																															
1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 (1) 緊急停止時の水供給手順 (2) 緊急停止時の水供給手順 (3) 緊急停止時の水供給手順 (4) 緊急停止時の水供給手順	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																															
	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容																																																																																																															
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																														
	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
<p>1.15 重大事故最時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">設備</th> <th colspan="4">監視システム等上の監視項目</th> <th rowspan="3">監視システム等外の監視項目</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> <th colspan="3">監視システム等上の監視項目</th> <th rowspan="3">監視システム等</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"> 1. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 2. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 3. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） </td> <td>炉内水位監視（炉内水位監視装置）</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</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> <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> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視（炉内水位監視装置）</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</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> <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> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 4. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 5. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） </td> <td>炉内水位監視（炉内水位監視装置）</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</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> <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> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視（炉内水位監視装置）</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</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> <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> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容である。 2. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容である。 3. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容である。 4. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容である。 5. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容である。</p>				項目	設備	監視システム等上の監視項目				監視システム等外の監視項目	監視システム等	監視システム等	監視システム等	監視システム等	監視システム等	監視システム等上の監視項目			監視システム等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 2. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 3. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)	4. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 5. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)
項目	設備	監視システム等上の監視項目				監視システム等外の監視項目	監視システム等	監視システム等	監視システム等							監視システム等	監視システム等	監視システム等上の監視項目															監視システム等																																																																																					
		監視項目	監視項目															監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
				監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																																																																																											
1. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 2. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 3. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)																																																																																																		
	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)																																																																																																		
4. 炉内水位監視（炉内水位監視装置） 5. 炉内水位監視（炉内水位監視装置）	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)																																																																																																		
	炉内水位監視（炉内水位監視装置）	2 (2)	2 (2)	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)																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る本所の所定手順等</p>																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視時間		備考																																																											
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とされない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯	大飯3号機		大飯4号機		監視項目	女川2号機	女川2号機		監視項目	泊3号機	泊3号機	
		異常検知機能	異常警報機能	異常検知機能	異常警報機能			異常検知機能	異常警報機能			異常検知機能	異常警報機能
炉心被覆層圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心被覆層圧力異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム </td> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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				設備	運用	体制	備考	設備	運用	体制	備考	設備	運用	体制	備考	1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0
項目	内容	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																																																																																																		
		設備	運用	体制	備考	設備	運用	体制	備考	設備	運用	体制	備考																																																																																															
1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム 5. 冷却水供給システム 6. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															
	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															
	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															
	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															
	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															
	冷却水供給システム	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0																																																																																															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

--	--	--

--	--	--

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目(1)の監視項目						監視項目(2)の監視項目						監視項目(3)の監視項目	相違理由		
		監視項目	監視項目(1)の監視項目		監視項目	監視項目(2)の監視項目		監視項目	監視項目(1)の監視項目		監視項目	監視項目(2)の監視項目					
			監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目					
1. 重大事故等発生時の緊急となる水の供給手順等	1. 重大事故等発生時の緊急となる水の供給手順等	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目	監視項目(1)の監視項目
		監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目	監視項目(2)の監視項目
		監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目	監視項目(3)の監視項目
		監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目	監視項目(4)の監視項目
		監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目	監視項目(5)の監視項目

表1-1 監視項目(1)の監視項目

表1-2 監視項目(2)の監視項目

表1-3 監視項目(3)の監視項目

表1-4 監視項目(4)の監視項目

表1-5 監視項目(5)の監視項目

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																						
表題：女川2号炉の監視事項と泊3号炉の監視事項を比較する																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視事項 (女川2号炉)</th> <th colspan="3">監視事項 (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位 (1.13.1)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1.13.2)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>炉内水位 (1.13.1)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1.13.2)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>炉内水位 (1.13.1)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1.13.2)</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">相違</td> <td>炉内水位 (1.13.1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1.13.2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項 (女川2号炉)			監視事項 (泊3号炉)			相違	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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		監視手段	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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		監視装置	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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		相違	炉内水位 (1.13.1)								炉内水位 (1.13.2)							
項目	内容	監視事項 (女川2号炉)				監視事項 (泊3号炉)			相違																																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																																															
監視項目	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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																																																																															
監視手段	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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																																																																															
監視装置	炉内水位 (1.13.1)	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 (1.13.2)	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																																																																															
相違	炉内水位 (1.13.1)																																																																																					
	炉内水位 (1.13.2)																																																																																					

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>計装機能</th> <th>項目名称</th> <th>計装機能</th> <th>項目名称</th> <th>計装機能</th> <th>項目名称</th> <th>計装機能</th> <th>項目名称</th> <th>計装機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																			
	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能	項目名称	計装機能																																																																																				
監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-777-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p>								
<p>表 1.13-1 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等 (単位: 秒)</p>								
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	項目	監視項目	項目	監視項目				
1. 減圧弁開閉による減圧時の監視 2. 減圧弁開閉による減圧時の監視 3. 減圧弁開閉による減圧時の監視 4. 減圧弁開閉による減圧時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)
	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)
	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)
5. 減圧弁開閉による減圧時の監視 6. 減圧弁開閉による減圧時の監視 7. 減圧弁開閉による減圧時の監視 8. 減圧弁開閉による減圧時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)	3 (10)
	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)
	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)	1 (5)

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.15 重大事故等発生時の必要となる水の供給手順等																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム監視項目</th> <th colspan="3">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目数 (1/2/3/4)</th> <th>項目 (1/2/3/4)</th> <th>項目 (1/2/3/4)</th> <th>項目数 (1/2/3/4)</th> <th>項目 (1/2/3/4)</th> <th>項目 (1/2/3/4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 1. 重大事故発生時の必要となる水の供給手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム監視項目			監視システム監視項目			備考	項目数 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目数 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	1. 重大事故発生時の必要となる水の供給手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。
項目	内容	監視システム監視項目				監視システム監視項目			備考																																																																
		項目数 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目数 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)	項目 (1/2/3/4)																																																																		
1. 重大事故発生時の必要となる水の供給手順等 (1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																
	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																
	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																
	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																
	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																
	炉内水位監視	2	1	0	2	1	1	1	炉内水位監視システムは、炉内水位監視システムと共通の監視システムである。																																																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15. 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.2 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.3 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.4 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.5 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.6 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.7 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.8 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.9 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.10 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.11 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.12 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.13 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.14 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.16 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.17 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.18 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.19 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.20 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.21 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.22 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.23 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.24 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.25 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.26 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.27 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.28 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.29 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.30 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.31 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.32 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.33 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.34 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.35 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.36 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.37 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.38 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.39 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.40 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.41 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.42 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.43 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.44 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.45 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.46 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.47 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.48 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.49 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.50 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.51 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.52 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.53 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.54 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.55 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.56 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.57 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.58 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.59 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.60 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.61 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.62 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.63 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.64 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.65 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.66 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.67 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.68 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.69 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.70 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.71 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.72 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.73 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.74 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.75 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.76 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.77 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.78 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.79 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.80 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.81 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.82 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.83 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.84 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.85 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.86 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.87 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.88 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.89 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.90 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.91 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.92 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.93 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.94 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.95 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.96 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.97 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.98 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.99 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表 1.15.100 重大事故等対応に係る監視事項</p>			

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視事項</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等</td> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等</td> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>炉内水位監視装置 (LW)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項			監視手段			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)	2. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)
項目	内容	監視事項				監視手段			備考																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
1. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												
	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												
	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												
2. 13. 重大事故等時に必要となる水の供給手続等	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												
	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												
	炉内水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	炉内水位監視装置 (LW)																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視人員</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視時間</td> <td rowspan="4">監視時間</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視人員</td> <td rowspan="4">監視人員</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.2</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.15.3</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.15.4</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間		監視人員		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量		監視手段	監視手段	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量		監視時間	監視時間	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量		監視人員	監視人員	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視時間		監視人員		備考																																																																																																																																																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																					
監視項目	監視項目	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度																																																																																																																																																																					
		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力																																																																																																																																																																					
		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位																																																																																																																																																																					
		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量																																																																																																																																																																					
監視手段	監視手段	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度																																																																																																																																																																					
		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力																																																																																																																																																																					
		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位																																																																																																																																																																					
		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量																																																																																																																																																																					
監視時間	監視時間	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度																																																																																																																																																																					
		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力																																																																																																																																																																					
		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位																																																																																																																																																																					
		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量																																																																																																																																																																					
監視人員	監視人員	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度	1.15.1	炉内温度																																																																																																																																																																					
		1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力	1.15.2	炉内圧力																																																																																																																																																																					
		1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位	1.15.3	炉内水位																																																																																																																																																																					
		1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量	1.15.4	炉内流量																																																																																																																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給系等</p>																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 冷却水供給系（BWR固有） 2. 冷却水供給系（BWR固有） 3. 冷却水供給系（BWR固有） 4. 冷却水供給系（BWR固有） 5. 冷却水供給系（BWR固有） 6. 冷却水供給系（BWR固有） 7. 冷却水供給系（BWR固有） 8. 冷却水供給系（BWR固有） 9. 冷却水供給系（BWR固有） 10. 冷却水供給系（BWR固有） </td> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給系（BWR固有）</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td>監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 冷却水供給系（BWR固有） 2. 冷却水供給系（BWR固有） 3. 冷却水供給系（BWR固有） 4. 冷却水供給系（BWR固有） 5. 冷却水供給系（BWR固有） 6. 冷却水供給系（BWR固有） 7. 冷却水供給系（BWR固有） 8. 冷却水供給系（BWR固有） 9. 冷却水供給系（BWR固有） 10. 冷却水供給系（BWR固有）	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置		冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
1. 冷却水供給系（BWR固有） 2. 冷却水供給系（BWR固有） 3. 冷却水供給系（BWR固有） 4. 冷却水供給系（BWR固有） 5. 冷却水供給系（BWR固有） 6. 冷却水供給系（BWR固有） 7. 冷却水供給系（BWR固有） 8. 冷却水供給系（BWR固有） 9. 冷却水供給系（BWR固有） 10. 冷却水供給系（BWR固有）	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												
	冷却水供給系（BWR固有）	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置	監視項目：冷却水供給系（BWR固有） 監視手段：監視装置																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 1. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 2. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 3. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 4. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 5. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 6. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 </td> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の異常発生時の監視</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 2. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 3. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 4. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 5. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 6. 冷却水供給設備の異常発生時の監視	冷却水供給設備の異常発生時の監視	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	冷却水供給設備の異常発生時の監視	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	冷却水供給設備の異常発生時の監視	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	冷却水供給設備の異常発生時の監視	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	冷却水供給設備の異常発生時の監視	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	冷却水供給設備の異常発生時の監視	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
1. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 2. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 3. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 4. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 5. 冷却水供給設備の異常発生時の監視 6. 冷却水供給設備の異常発生時の監視	冷却水供給設備の異常発生時の監視	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0																																																																																																					
	冷却水供給設備の異常発生時の監視	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0																																																																																																					
	冷却水供給設備の異常発生時の監視	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0																																																																																																					
	冷却水供給設備の異常発生時の監視	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0																																																																																																					
	冷却水供給設備の異常発生時の監視	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0																																																																																																					
	冷却水供給設備の異常発生時の監視	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視場所	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視場所	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視場所	監視装置	監視機能	
		項目	手段															
監視項目	監視対象	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	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	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

注: 1. 監視項目は必要となる水の供給手順等
2. 監視手段は必要となる水の供給手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>1.15 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> <td>3. 冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> <td>4. 冷却水の供給</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：監視項目は監視項目 ※2：監視項目は監視項目 ※3：監視項目は監視項目</p>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水の供給	冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
1. 冷却水の供給	冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																															
	冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給	2. 冷却水の供給																																																															
	冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給	3. 冷却水の供給																																																															
	冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給	4. 冷却水の供給																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">緊急時における監視項目</th> <th colspan="2">運転時における監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	緊急時における監視項目		運転時における監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等		1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	
項目	設備	緊急時における監視項目				運転時における監視項目		備考																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	
1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	
--------------	--

女川原子力発電所2号炉	
-------------	--

泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																				
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視事項</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視開始時 (H:M)</th> <th colspan="3">監視継続時間</th> <th rowspan="2">監視終了時 (H:M)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視開始</th> <th>監視継続</th> <th>監視終了</th> <th>監視開始</th> <th>監視継続</th> <th>監視終了</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">監視項目</td> <td>1. 圧力低下 (1.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td rowspan="13"> 1. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致するものについては、女川2号炉の記載内容と同じ記載内容とする。ただし、女川2号炉の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 2. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致しない場合は、本表の記載内容とする。 </td> </tr> <tr> <td>2. 圧力低下 (1.2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3. 圧力低下 (1.3)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4. 圧力低下 (1.4)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5. 圧力低下 (1.5)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6. 圧力低下 (1.6)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7. 圧力低下 (1.7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8. 圧力低下 (1.8)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9. 圧力低下 (1.9)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10. 圧力低下 (1.10)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11. 圧力低下 (1.11)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12. 圧力低下 (1.12)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>13. 圧力低下 (1.13)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			項目	内容	監視事項			監視手段	監視装置	監視開始時 (H:M)	監視継続時間			監視終了時 (H:M)	備考	監視開始	監視継続	監視終了	監視開始	監視継続	監視終了	監視項目	1. 圧力低下 (1.1)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致するものについては、女川2号炉の記載内容と同じ記載内容とする。ただし、女川2号炉の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 2. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致しない場合は、本表の記載内容とする。	2. 圧力低下 (1.2)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	3. 圧力低下 (1.3)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	4. 圧力低下 (1.4)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	5. 圧力低下 (1.5)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	6. 圧力低下 (1.6)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	7. 圧力低下 (1.7)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	8. 圧力低下 (1.8)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	9. 圧力低下 (1.9)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	10. 圧力低下 (1.10)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	11. 圧力低下 (1.11)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	12. 圧力低下 (1.12)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	13. 圧力低下 (1.13)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
項目	内容				監視事項						監視手段	監視装置	監視開始時 (H:M)			監視継続時間			監視終了時 (H:M)	備考																																																																																																																																																		
		監視開始	監視継続	監視終了	監視開始	監視継続	監視終了																																																																																																																																																															
監視項目	1. 圧力低下 (1.1)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致するものについては、女川2号炉の記載内容と同じ記載内容とする。ただし、女川2号炉の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先される。 2. 監視項目は、女川2号炉の記載内容と一致しない場合は、本表の記載内容とする。																																																																																																																																																										
	2. 圧力低下 (1.2)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	3. 圧力低下 (1.3)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	4. 圧力低下 (1.4)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	5. 圧力低下 (1.5)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	6. 圧力低下 (1.6)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	7. 圧力低下 (1.7)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	8. 圧力低下 (1.8)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	9. 圧力低下 (1.9)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	10. 圧力低下 (1.10)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	11. 圧力低下 (1.11)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	12. 圧力低下 (1.12)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											
	13. 圧力低下 (1.13)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段 重大事故等対処に必要な水の計装手順等</p> <p>注1: 本表は、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とを比較したものである。女川2号炉の計装のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、灰色で表示されている。</p> <p>注2: 本表は、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とを比較したものである。女川2号炉の計装のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、灰色で表示されている。</p> <p>注3: 本表は、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とを比較したものである。女川2号炉の計装のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、灰色で表示されている。</p>																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>計装</th> <th>監視項目</th> <th>計装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3. 冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td>監視項目</td> <td>計装</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	計装	監視項目	計装	1. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装		2. 冷却水の循環	冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装		3. 冷却水の温度	冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装		冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																	
		監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
1. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の供給	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
2. 冷却水の循環	冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の循環	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
3. 冷却水の温度	冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				
	冷却水の温度	監視項目	計装	監視項目	計装																																																																																				

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対処に係る本所の測定手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の異常</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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 rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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 rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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 rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>	項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の異常		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	検出	異常	発生	発生	監視項目	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の異常		監視項目の発生	監視項目の発生											監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生																																																																																																																																																																																																																																																
		検出	異常	発生	発生																																																																																																																																																																																																																																																																						
監視項目	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	1.15 重大事故等対処に係る監視事項																																										

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	機器	監視項目(1)監視項目(1)			監視項目(2)監視項目(2)			備考
		設備	運用	体制	設備	運用	体制	
1. 炉内温度・炉内圧力監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内圧力監視 4. 炉内圧力監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内圧力監視 7. 炉内圧力監視 8. 炉内圧力監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内圧力監視 11. 炉内圧力監視 12. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内水位監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)
	炉内圧力監視	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(5)監視項目(5)	監視項目(6)監視項目(6)	監視項目(7)監視項目(7)

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉 <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10"> 1. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 2. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 3. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 4. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 5. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 6. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 7. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 8. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 9. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 10. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	項目	名称	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由	相違理由	監視項目	1. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 2. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 3. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 4. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 5. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 6. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 7. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 8. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 9. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 10. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
項目	名称	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目						監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由			相違理由																																																																																																																																																																																		
監視項目	1. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 2. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 3. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 4. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 5. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 6. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 7. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 8. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視 9. 1号炉用海水ポンプの運転停止時の監視 10. 1号炉用海水ポンプの運転再開時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																								

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15-72 (2) 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.15-72 (3) 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出															監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故初期に必要な各の対応手順等																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視レベル</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視報告</th> <th rowspan="2">監視備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視レベル	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視項目	炉内水位	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内流量	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視対象	監視位置															監視時間	監視頻度	監視レベル	監視責任者		監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視備考																																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内水位	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度	1	2	3	4	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																									
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表1-13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1)計装機</th> <th>検出機能 (2)検出機</th> <th>計装数 (1)計装機</th> <th>検出機能 (2)検出機</th> <th>計装数 (1)計装機</th> <th>検出機能 (2)検出機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> <p>注1：取組運転中の監視事項</p> <p>注2：取組運転中の監視事項</p> <p>注3：取組運転中の監視事項</p> <p>注4：取組運転中の監視事項</p> </td> <td rowspan="4"> <p>取水ポンプの監視</p> </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>						項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		計装数 (1)計装機	検出機能 (2)検出機	計装数 (1)計装機	検出機能 (2)検出機	計装数 (1)計装機	検出機能 (2)検出機	<p>注1：取組運転中の監視事項</p> <p>注2：取組運転中の監視事項</p> <p>注3：取組運転中の監視事項</p> <p>注4：取組運転中の監視事項</p>	<p>取水ポンプの監視</p>	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	相違理由
	項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																						
計装数 (1)計装機			検出機能 (2)検出機	計装数 (1)計装機	検出機能 (2)検出機	計装数 (1)計装機	検出機能 (2)検出機																																								
<p>注1：取組運転中の監視事項</p> <p>注2：取組運転中の監視事項</p> <p>注3：取組運転中の監視事項</p> <p>注4：取組運転中の監視事項</p>	<p>取水ポンプの監視</p>	1	1	1	1	1	1																																								
		2	2	2	2	2	2																																								
		3	3	3	3	3	3																																								
		4	4	4	4	4	4																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1-1-1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の異常</th> <th colspan="2">監視項目の故障</th> <th colspan="2">監視項目の停止</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし) </td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の異常		監視項目の故障		監視項目の停止		備考	検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常	監視項目	監視項目1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	備考	1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)										
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の異常		監視項目の故障		監視項目の停止		備考																																																															
		検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常																																																																	
監視項目	監視項目1	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
	監視項目2	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
	監視項目3	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
	監視項目4	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																
備考	1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)																																																																									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> (1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視 (5) 炉内水位監視 (6) 炉内水位監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内水位監視 (9) 炉内水位監視 (10) 炉内水位監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	(1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視 (5) 炉内水位監視 (6) 炉内水位監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内水位監視 (9) 炉内水位監視 (10) 炉内水位監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0		炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
(1) 炉内水位監視 (2) 炉内水位監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内水位監視 (5) 炉内水位監視 (6) 炉内水位監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内水位監視 (9) 炉内水位監視 (10) 炉内水位監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内圧力監視 9. 炉内温度監視 10. 炉内流量監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内圧力監視 9. 炉内温度監視 10. 炉内流量監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																						
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内圧力監視 9. 炉内温度監視 10. 炉内流量監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																						
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																						
	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																						
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																						
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																						
	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																						
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																						
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																						
	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																						
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																						

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>※1: 計装の相違は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	
		<p>第1表 重大事故等対応に係る水の供給手順等</p> <p>※1: 計装の相違は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>※1: 計装の相違は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	
		<p>第1表 重大事故等対応に係る水の供給手順等</p> <p>※1: 計装の相違は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (1) (2)</th> <th colspan="2">監視項目2 (3) (4)</th> <th colspan="2">監視項目3 (5) (6)</th> <th colspan="2">監視項目4 (7) (8)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目1</td> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目2</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目3</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目4</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: ○: 監視項目として必要となる水の供給手段等 △: 監視項目として必要となる水の供給手段等 (女川2号炉固有) □: 監視項目として必要となる水の供給手段等 (女川2号炉固有) (BWR固有) ○: 監視項目として必要となる水の供給手段等 (女川2号炉固有) (BWR固有) (女川2号炉固有) ○: 監視項目として必要となる水の供給手段等 (女川2号炉固有) (BWR固有) (女川2号炉固有)</p>	項目	監視項目	監視項目1 (1) (2)		監視項目2 (3) (4)		監視項目3 (5) (6)		監視項目4 (7) (8)		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目2	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目3	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目4	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	監視項目1 (1) (2)			監視項目2 (3) (4)		監視項目3 (5) (6)		監視項目4 (7) (8)		備考																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																	
監視項目1	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
監視項目2	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
監視項目3	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
監視項目4	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等

項目	説明	供給系		送電線		変圧器		遮断器		保護装置		備考
		設備	人員	設備	人員	設備	人員	設備	人員	設備	人員	
監視事項	監視事項1	監視事項1-1	監視事項1-2	監視事項1-3	監視事項1-4	監視事項1-5	監視事項1-6	監視事項1-7	監視事項1-8	監視事項1-9	監視事項1-10	監視事項1-11
	監視事項2	監視事項2-1	監視事項2-2	監視事項2-3	監視事項2-4	監視事項2-5	監視事項2-6	監視事項2-7	監視事項2-8	監視事項2-9	監視事項2-10	監視事項2-11
	監視事項3	監視事項3-1	監視事項3-2	監視事項3-3	監視事項3-4	監視事項3-5	監視事項3-6	監視事項3-7	監視事項3-8	監視事項3-9	監視事項3-10	監視事項3-11
備考	備考1	備考2	備考3	備考4	備考5	備考6	備考7	備考8	備考9	備考10	備考11	備考12

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

(Blank area for comparison data)

(Blank area for comparison data)

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる本の指示手順等

Table with columns: 項目 (Item), 項目名 (Item Name), 詳細 (Details), 監視項目 (Monitoring Items), 監視手段 (Monitoring Methods), 監視時間 (Monitoring Time), 監視場所 (Monitoring Location), 監視要員 (Monitoring Personnel), 監視装置 (Monitoring Equipment), 監視装置の稼働状況 (Monitoring Equipment Operation Status), 監視装置の点検状況 (Monitoring Equipment Check Status), 監視装置の点検頻度 (Monitoring Equipment Check Frequency), 監視装置の点検内容 (Monitoring Equipment Check Content), 監視装置の点検記録 (Monitoring Equipment Check Records), 監視装置の点検結果 (Monitoring Equipment Check Results), 監視装置の点検結果の記録 (Monitoring Equipment Check Results Record), 監視装置の点検結果の記録の保存 (Monitoring Equipment Check Results Record Storage), 監視装置の点検結果の記録の活用 (Monitoring Equipment Check Results Record Utilization).

※1：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※2：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※3：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※4：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※5：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※6：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

※7：設備等は変更により本表とは異なる場合があります。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 </td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> 1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> 1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量	冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	冷却水の循環	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	冷却水の温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	冷却水の流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量											1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量										
項目	種別	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量	冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																											
	冷却水の循環	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																											
	冷却水の温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																											
	冷却水の流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																											
1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量																																																																																					
1. 冷却水の供給 2. 冷却水の循環 3. 冷却水の温度 4. 冷却水の流量																																																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 1. 2号炉冷却水ポンプの運転 2. 2号炉冷却水ポンプの停止 3. 2号炉冷却水ポンプの運転再開 4. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視 </td> <td>2号炉冷却水ポンプの運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水ポンプの停止</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水ポンプの運転再開</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 5. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視 6. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視 </td> <td>2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1. 2号炉冷却水ポンプの運転 2. 2号炉冷却水ポンプの停止 3. 2号炉冷却水ポンプの運転再開 4. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	2号炉冷却水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転		2号炉冷却水ポンプの停止	運転	運転	運転	運転	運転	運転		2号炉冷却水ポンプの運転再開	運転	運転	運転	運転	運転	運転		5. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視 6. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	運転	運転	運転	運転	運転	運転		2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	運転	運転	運転	運転	運転	運転	
項目	内容	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																																																		
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																					
1. 2号炉冷却水ポンプの運転 2. 2号炉冷却水ポンプの停止 3. 2号炉冷却水ポンプの運転再開 4. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	2号炉冷却水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																					
	2号炉冷却水ポンプの停止	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																					
	2号炉冷却水ポンプの運転再開	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																					
5. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視 6. 2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																					
	2号炉冷却水ポンプの運転再開後の監視	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系</td> <td rowspan="4">1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>1. 2次冷却水ポンプ系</td> </tr> <tr> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>2. 2次冷却水ポンプ系</td> </tr> <tr> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>3. 2次冷却水ポンプ系</td> </tr> <tr> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> <td>4. 2次冷却水ポンプ系</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1. 1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系</p>	項目	内容	設備		監視項目		監視手段		監視項目		備考	設備名	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	
項目	内容	設備			監視項目		監視手段		監視項目		備考																																																				
		設備名	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																						
1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系 2. 2次冷却水ポンプ系 3. 2次冷却水ポンプ系 4. 2次冷却水ポンプ系 5. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系	1. 2次冷却水ポンプ系																																																					
		2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系	2. 2次冷却水ポンプ系																																																				
		3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系	3. 2次冷却水ポンプ系																																																				
		4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系	4. 2次冷却水ポンプ系																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">その他</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内	炉内温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉外	炉外温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉外圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉外水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉外流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		その他	炉内・炉外温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内・炉外圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内・炉外水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内・炉外流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																				
炉内	炉内温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
炉外	炉外温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉外圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉外水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉外流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
その他	炉内・炉外温度	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内・炉外圧力	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内・炉外水位	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				
	炉内・炉外流量	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等			
電機システム			
監視システム			
監視システム-1 (監視)			
監視システム-2 (監視)			
監視システム-3 (監視)			
監視システム-4 (監視)			
監視システム-5 (監視)			
監視システム-6 (監視)			
監視システム-7 (監視)			
監視システム-8 (監視)			
監視システム-9 (監視)			
監視システム-10 (監視)			
監視システム-11 (監視)			
監視システム-12 (監視)			
監視システム-13 (監視)			
監視システム-14 (監視)			
監視システム-15 (監視)			
監視システム-16 (監視)			
監視システム-17 (監視)			
監視システム-18 (監視)			
監視システム-19 (監視)			
監視システム-20 (監視)			
監視システム-21 (監視)			
監視システム-22 (監視)			
監視システム-23 (監視)			
監視システム-24 (監視)			
監視システム-25 (監視)			
監視システム-26 (監視)			
監視システム-27 (監視)			
監視システム-28 (監視)			
監視システム-29 (監視)			
監視システム-30 (監視)			
監視システム-31 (監視)			
監視システム-32 (監視)			
監視システム-33 (監視)			
監視システム-34 (監視)			
監視システム-35 (監視)			
監視システム-36 (監視)			
監視システム-37 (監視)			
監視システム-38 (監視)			
監視システム-39 (監視)			
監視システム-40 (監視)			
監視システム-41 (監視)			
監視システム-42 (監視)			
監視システム-43 (監視)			
監視システム-44 (監視)			
監視システム-45 (監視)			
監視システム-46 (監視)			
監視システム-47 (監視)			
監視システム-48 (監視)			
監視システム-49 (監視)			
監視システム-50 (監視)			
監視システム-51 (監視)			
監視システム-52 (監視)			
監視システム-53 (監視)			
監視システム-54 (監視)			
監視システム-55 (監視)			
監視システム-56 (監視)			
監視システム-57 (監視)			
監視システム-58 (監視)			
監視システム-59 (監視)			
監視システム-60 (監視)			
監視システム-61 (監視)			
監視システム-62 (監視)			
監視システム-63 (監視)			
監視システム-64 (監視)			
監視システム-65 (監視)			
監視システム-66 (監視)			
監視システム-67 (監視)			
監視システム-68 (監視)			
監視システム-69 (監視)			
監視システム-70 (監視)			
監視システム-71 (監視)			
監視システム-72 (監視)			
監視システム-73 (監視)			
監視システム-74 (監視)			
監視システム-75 (監視)			
監視システム-76 (監視)			
監視システム-77 (監視)			
監視システム-78 (監視)			
監視システム-79 (監視)			
監視システム-80 (監視)			
監視システム-81 (監視)			
監視システム-82 (監視)			
監視システム-83 (監視)			
監視システム-84 (監視)			
監視システム-85 (監視)			
監視システム-86 (監視)			
監視システム-87 (監視)			
監視システム-88 (監視)			
監視システム-89 (監視)			
監視システム-90 (監視)			
監視システム-91 (監視)			
監視システム-92 (監視)			
監視システム-93 (監視)			
監視システム-94 (監視)			
監視システム-95 (監視)			
監視システム-96 (監視)			
監視システム-97 (監視)			
監視システム-98 (監視)			
監視システム-99 (監視)			
監視システム-100 (監視)			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p style="text-align: center;">監視・コントロール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視・コントロール</th> <th colspan="2">監視・コントロール</th> <th colspan="2">監視・コントロール</th> <th colspan="2">監視・コントロール</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視・コントロール</th> <th>項目</th> <th>監視・コントロール</th> <th>項目</th> <th>監視・コントロール</th> <th>項目</th> <th>監視・コントロール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.1)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ圧力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ圧力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ圧力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ圧力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ圧力監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.2)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> <td>2 (12)</td> <td>冷却水ポンプ停止監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ故障監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> <td>1 (11)</td> <td>冷却水ポンプ出力監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.1) の監視・コントロール項目は、2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.2) の監視・コントロール項目と重複しているため、2.1.13.2の監視・コントロール項目を省略している。</p>	項目	監視・コントロール		監視・コントロール		監視・コントロール		監視・コントロール		備考	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール	1. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.1)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	2. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.2)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	
項目	監視・コントロール			監視・コントロール		監視・コントロール		監視・コントロール		備考																																																																																														
	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール	項目	監視・コントロール																																																																																																
1. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.1)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視																																																																																															
	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視																																																																																															
	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視																																																																																															
	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視																																																																																															
	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視	1 (11)	冷却水ポンプ圧力監視																																																																																															
2. 2号機冷却システム異常発生時の監視・コントロール手順等 (2.1.13.2)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視	2 (12)	冷却水ポンプ停止監視																																																																																															
	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視	1 (11)	冷却水ポンプ故障監視																																																																																															
	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視	1 (11)	冷却水ポンプ運転監視																																																																																															
	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視	1 (11)	冷却水ポンプ出力監視																																																																																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉	
----------	--

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システム監視する計器					監視システム監視する保護					相違理由
		計器数 (1件/台)	計器名称	相違のシステム監視項目		計器数 (1件/台)	計器名称	相違のシステム監視項目		計器数 (1件/台)	計器名称	
				相違のシステム監視項目 監視しない場合	監視しない場合 監視しない場合			相違のシステム監視項目 監視しない場合	監視しない場合 監視しない場合			
1. 2号炉内降圧ポンプを運転する際の監視事項 として燃料供給ポンプとの 機能連携に関する監視 事項)	燃料供給ポンプ 運転監視	2	燃料供給ポンプ運転監視	1	1	1	燃料供給ポンプ運転監視	2	2	0	0	相違理由：燃料供給ポンプの監視項目は、女川2号炉では燃料供給ポンプの監視項目として記載されていない。
		2	燃料供給ポンプ運転監視	1	1	1	燃料供給ポンプ運転監視	2	2	0	0	相違理由：燃料供給ポンプの監視項目は、女川2号炉では燃料供給ポンプの監視項目として記載されていない。
		2	燃料供給ポンプ運転監視	1	1	1	燃料供給ポンプ運転監視	2	2	0	0	相違理由：燃料供給ポンプの監視項目は、女川2号炉では燃料供給ポンプの監視項目として記載されていない。

※1: 計器数(1台/台)の数値

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																			
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給 手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <p>注: 1. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。</p> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>注: 1. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。</p>												
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
<p>注: 1. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。2. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。3. 本表は、重大事故等時に必要となる水の供給 手順等に関する監視事項を示す。</p>																																																																																			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.13 重大事故等対応に必要な本所の供給手順等																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目 1.13.1.1</th> <th>監視項目 1.13.1.2</th> <th>監視項目 1.13.1.3</th> <th>監視項目 1.13.1.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1.13.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> <td>監視項目 1.13.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1.13.1.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> <td>監視項目 1.13.1.2.1</td> </tr> <tr> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> <td>監視項目 1.13.1.2.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1.13.1.3</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> <td>監視項目 1.13.1.3.1</td> </tr> <tr> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> <td>監視項目 1.13.1.3.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1.13.1.4</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> <td>監視項目 1.13.1.4.1</td> </tr> <tr> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> <td>監視項目 1.13.1.4.2</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				備考	監視項目 1.13.1.1	監視項目 1.13.1.2	監視項目 1.13.1.3	監視項目 1.13.1.4	監視項目 1.13.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.2	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.3	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.4	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2
項目	内容	監視項目				備考																																																												
		監視項目 1.13.1.1	監視項目 1.13.1.2	監視項目 1.13.1.3	監視項目 1.13.1.4																																																													
監視項目 1.13.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1	監視項目 1.13.1.1.1																																																												
	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2	監視項目 1.13.1.1.2																																																												
監視項目 1.13.1.2	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1	監視項目 1.13.1.2.1																																																												
	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2	監視項目 1.13.1.2.2																																																												
監視項目 1.13.1.3	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1	監視項目 1.13.1.3.1																																																												
	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2	監視項目 1.13.1.3.2																																																												
監視項目 1.13.1.4	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1	監視項目 1.13.1.4.1																																																												
	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2	監視項目 1.13.1.4.2																																																												

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考
項目	内容	監視システム監視項目				監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																												
	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上10 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 </td> <td>注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注4: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。						注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。						注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。							注4: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。						
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																				
注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																																								
	注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																																								
	注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																																								
	注4: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。																																								

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視内容</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>範囲</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視員</td> <td rowspan="2">監視員</td> <td>監視員</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視記録</td> <td rowspan="2">監視記録</td> <td>監視記録</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視記録</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> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視手段			監視内容			備考	項目	単位	範囲	項目	項目	項目	項目	項目	項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉外監視	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視装置	監視装置	監視装置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視装置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視員	監視員	監視員	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視員	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視記録	監視記録	監視記録	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		監視記録	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	内容	監視項目				監視手段			監視内容			備考																																																																																																																										
		項目	単位	範囲	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																												
炉内監視	炉内監視	炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
		炉内監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
炉外監視	炉外監視	炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
		炉外監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
		監視装置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
監視員	監視員	監視員	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
		監視員	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
監視記録	監視記録	監視記録	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												
		監視記録	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</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 rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">炉内温度(炉心出口温度)</td> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">炉内温度(炉心出口温度)</td> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">炉内温度(炉心出口温度)</td> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心出口温度)</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> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
監視項目	炉内温度(炉心出口温度)	炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							
		炉内温度(炉心出口温度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																													
		<p>第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故発生時に必要となる系の供給系制御</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間 (分)</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.13.1 炉内監視</td> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>監視</td> <td>炉内</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.13.2 炉外監視</td> <td rowspan="3">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> <td>炉外</td> <td>監視</td> <td>炉外</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.13.3 炉内・炉外監視</td> <td rowspan="3">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外</td> <td>監視</td> <td>炉内・炉外</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視手段	監視時間 (分)	監視範囲	監視対象	監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位	監視項目	監視手段	1.13.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	1.13.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	1.13.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	
項目	設備	監視項目			監視手段	監視時間 (分)																監視範囲	監視対象			監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位	監視対象	監視内容	監視単位																																																																																																																																																												
		監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																													
1.13.1 炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内																																																																																																																																																																													
		炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内																																																																																																																																																																													
		炉内監視	監視	監視	10	炉内	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内	炉内	監視	炉内																																																																																																																																																																													
1.13.2 炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外																																																																																																																																																																													
		炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外																																																																																																																																																																													
		炉外監視	監視	監視	10	炉外	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外	炉外	監視	炉外																																																																																																																																																																													
1.13.3 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外																																																																																																																																																																													
		炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外																																																																																																																																																																													
		炉内・炉外監視	監視	監視	10	炉内・炉外	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外	炉内・炉外	監視	炉内・炉外																																																																																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1. 1号機燃料棒1/2の燃料棒束が燃料棒束管から脱落した場合の監視事項(燃料棒束管の破損による燃料棒束の脱落)	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損
	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損
	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損
	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損
	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損
	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損	燃料棒束管の破損

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置
監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
監視手段	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
監視装置	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

注：1. 監視項目は、重大事故等時に必要となる水の供給手順等
 2. 監視手段は、監視装置の設置位置

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる系の保信手続等																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視対象	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視対象	監視装置										監視機能	監視対象	監視装置	監視機能		監視対象	監視装置	監視機能																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																								
1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 5. 炉内監視 6. 炉外監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																															
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																															
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉	

泊発電所3号炉		相違理由	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

(女川2号炉との相違)

項目	内容	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目								
炉内監視	炉内監視(炉内温度、炉内圧力、炉内流量、炉内水位、炉内気泡率等)	炉内温度	炉内圧力	炉内流量	炉内水位	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率
		炉内温度	炉内圧力	炉内流量	炉内水位	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率	炉内気泡率
炉外監視	炉外監視(炉外温度、炉外圧力、炉外流量、炉外水位、炉外気泡率等)	炉外温度	炉外圧力	炉外流量	炉外水位	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率
		炉外温度	炉外圧力	炉外流量	炉外水位	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率	炉外気泡率
設備監視	設備監視(炉内監視装置、炉外監視装置、炉内監視装置、炉外監視装置、炉内監視装置、炉外監視装置)	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置
		炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置	炉内監視装置	炉外監視装置

※ 1.15 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 15.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1.1 炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.1.2.1 炉外水位監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15.1.1.1 炉内水位監視は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 15.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.2 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																					
1. 15.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1.1 炉内水位監視																																					
	1.15.1.2 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視	1.15.1.2.1 炉外水位監視																																					

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 注: 1. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 2. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 3. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 4. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> <td> 1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	計装	監視	計装	監視	注: 1. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 2. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 3. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 4. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目												
		計装	監視	計装	監視																						
注: 1. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 2. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 3. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 4. 女川2号炉の計装は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給	1. 冷却水の供給 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の供給 (3) 冷却水の供給 (4) 冷却水の供給																		

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等			
表 1.13-1 冷却水の供給手順等			
表 1.13-2 冷却水の供給手順等			
表 1.13-3 冷却水の供給手順等			
表 1.13-4 冷却水の供給手順等			
表 1.13-5 冷却水の供給手順等			
表 1.13-6 冷却水の供給手順等			
表 1.13-7 冷却水の供給手順等			
表 1.13-8 冷却水の供給手順等			
表 1.13-9 冷却水の供給手順等			
表 1.13-10 冷却水の供給手順等			
表 1.13-11 冷却水の供給手順等			
表 1.13-12 冷却水の供給手順等			
表 1.13-13 冷却水の供給手順等			
表 1.13-14 冷却水の供給手順等			
表 1.13-15 冷却水の供給手順等			
表 1.13-16 冷却水の供給手順等			
表 1.13-17 冷却水の供給手順等			
表 1.13-18 冷却水の供給手順等			
表 1.13-19 冷却水の供給手順等			
表 1.13-20 冷却水の供給手順等			
表 1.13-21 冷却水の供給手順等			
表 1.13-22 冷却水の供給手順等			
表 1.13-23 冷却水の供給手順等			
表 1.13-24 冷却水の供給手順等			
表 1.13-25 冷却水の供給手順等			
表 1.13-26 冷却水の供給手順等			
表 1.13-27 冷却水の供給手順等			
表 1.13-28 冷却水の供給手順等			
表 1.13-29 冷却水の供給手順等			
表 1.13-30 冷却水の供給手順等			
表 1.13-31 冷却水の供給手順等			
表 1.13-32 冷却水の供給手順等			
表 1.13-33 冷却水の供給手順等			
表 1.13-34 冷却水の供給手順等			
表 1.13-35 冷却水の供給手順等			
表 1.13-36 冷却水の供給手順等			
表 1.13-37 冷却水の供給手順等			
表 1.13-38 冷却水の供給手順等			
表 1.13-39 冷却水の供給手順等			
表 1.13-40 冷却水の供給手順等			
表 1.13-41 冷却水の供給手順等			
表 1.13-42 冷却水の供給手順等			
表 1.13-43 冷却水の供給手順等			
表 1.13-44 冷却水の供給手順等			
表 1.13-45 冷却水の供給手順等			
表 1.13-46 冷却水の供給手順等			
表 1.13-47 冷却水の供給手順等			
表 1.13-48 冷却水の供給手順等			
表 1.13-49 冷却水の供給手順等			
表 1.13-50 冷却水の供給手順等			
表 1.13-51 冷却水の供給手順等			
表 1.13-52 冷却水の供給手順等			
表 1.13-53 冷却水の供給手順等			
表 1.13-54 冷却水の供給手順等			
表 1.13-55 冷却水の供給手順等			
表 1.13-56 冷却水の供給手順等			
表 1.13-57 冷却水の供給手順等			
表 1.13-58 冷却水の供給手順等			
表 1.13-59 冷却水の供給手順等			
表 1.13-60 冷却水の供給手順等			
表 1.13-61 冷却水の供給手順等			
表 1.13-62 冷却水の供給手順等			
表 1.13-63 冷却水の供給手順等			
表 1.13-64 冷却水の供給手順等			
表 1.13-65 冷却水の供給手順等			
表 1.13-66 冷却水の供給手順等			
表 1.13-67 冷却水の供給手順等			
表 1.13-68 冷却水の供給手順等			
表 1.13-69 冷却水の供給手順等			
表 1.13-70 冷却水の供給手順等			
表 1.13-71 冷却水の供給手順等			
表 1.13-72 冷却水の供給手順等			
表 1.13-73 冷却水の供給手順等			
表 1.13-74 冷却水の供給手順等			
表 1.13-75 冷却水の供給手順等			
表 1.13-76 冷却水の供給手順等			
表 1.13-77 冷却水の供給手順等			
表 1.13-78 冷却水の供給手順等			
表 1.13-79 冷却水の供給手順等			
表 1.13-80 冷却水の供給手順等			
表 1.13-81 冷却水の供給手順等			
表 1.13-82 冷却水の供給手順等			
表 1.13-83 冷却水の供給手順等			
表 1.13-84 冷却水の供給手順等			
表 1.13-85 冷却水の供給手順等			
表 1.13-86 冷却水の供給手順等			
表 1.13-87 冷却水の供給手順等			
表 1.13-88 冷却水の供給手順等			
表 1.13-89 冷却水の供給手順等			
表 1.13-90 冷却水の供給手順等			
表 1.13-91 冷却水の供給手順等			
表 1.13-92 冷却水の供給手順等			
表 1.13-93 冷却水の供給手順等			
表 1.13-94 冷却水の供給手順等			
表 1.13-95 冷却水の供給手順等			
表 1.13-96 冷却水の供給手順等			
表 1.13-97 冷却水の供給手順等			
表 1.13-98 冷却水の供給手順等			
表 1.13-99 冷却水の供給手順等			
表 1.13-100 冷却水の供給手順等			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th colspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視する設備</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: BWR固有の設備は、BWR固有の設備であることを示す。A/S: 監視システムの監視項目</p>	項目	内容	監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視システムによる監視する設備			監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備											監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備			監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備	監視システムによる監視する設備																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> <td>(C)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> <td>(E)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> <td>(F)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> <td>(G)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> <td>(H)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> <td>(I)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> <td>(J)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> <td>(K)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> <td>(L)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> <td>(M)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> <td>(N)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td rowspan="2">監視項目</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> <td>(P)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> <td>(Q)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> <td>(R)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> <td>(T)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> <td>(U)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> <td>(V)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> <td>(W)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> <td>(X)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> <td>(Y)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> <td>(Z)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視条件	監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	監視項目	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	監視項目	監視項目	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	監視項目	監視項目	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	監視項目	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	監視項目	監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	監視項目	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	監視項目	監視項目	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	監視項目	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	監視項目	監視項目	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	監視項目	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	監視項目	監視項目	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	監視項目	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	監視項目	監視項目	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	監視項目	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	監視項目	監視項目	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	監視項目	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	監視項目	監視項目	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	監視項目	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	監視項目	監視項目	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	監視項目	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	監視項目	監視項目	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	監視項目	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	監視項目	監視項目	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	監視項目	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	監視項目	監視項目	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	監視項目	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	監視項目	監視項目	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	監視項目	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	監視項目	監視項目	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	監視項目	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	監視項目	監視項目	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	監視項目	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	監視項目	監視項目	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	監視項目	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	監視項目	監視項目	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	監視項目	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	監視項目	監視項目	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	監視項目	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	監視項目	監視項目	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	監視項目	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	監視項目	監視項目	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	監視項目	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	監視項目	監視項目	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	監視項目	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	監視項目	監視項目	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	監視項目	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	監視項目	監視項目	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	監視項目	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)	(I)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)	(J)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)	(P)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(V)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上10 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目(1) 冷却水供給</th> <th colspan="4">監視項目(2) 潤滑油供給</th> <th colspan="4">監視項目(3) 炉内水位</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</td> <td>冷却水供給</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>3. 冷却水供給設備の運転</td> <td>4. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>3. 冷却水供給設備の運転</td> <td>4. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>3. 冷却水供給設備の運転</td> <td>4. 冷却水供給設備の運転</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>潤滑油供給</td> <td>1. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>2. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>3. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>4. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>1. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>2. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>3. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>4. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>1. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>2. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>3. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>4. 潤滑油供給設備の運転</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>2. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>3. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>4. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>1. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>2. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>3. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>4. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>1. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>2. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>3. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>4. 炉内水位監視設備の運転</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1. その他監視設備の運転</td> <td>2. その他監視設備の運転</td> <td>3. その他監視設備の運転</td> <td>4. その他監視設備の運転</td> <td>1. その他監視設備の運転</td> <td>2. その他監視設備の運転</td> <td>3. その他監視設備の運転</td> <td>4. その他監視設備の運転</td> <td>1. その他監視設備の運転</td> <td>2. その他監視設備の運転</td> <td>3. その他監視設備の運転</td> <td>4. その他監視設備の運転</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目(1) 冷却水供給				監視項目(2) 潤滑油供給				監視項目(3) 炉内水位				評価	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	○	潤滑油供給	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	○	炉内水位	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	○	その他	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	○	
項目	内容	監視項目(1) 冷却水供給				監視項目(2) 潤滑油供給				監視項目(3) 炉内水位				評価																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
注1: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注2: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 注3: 女川2号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	3. 冷却水供給設備の運転	4. 冷却水供給設備の運転	○																																																																									
	潤滑油供給	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	1. 潤滑油供給設備の運転	2. 潤滑油供給設備の運転	3. 潤滑油供給設備の運転	4. 潤滑油供給設備の運転	○																																																																									
	炉内水位	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	1. 炉内水位監視設備の運転	2. 炉内水位監視設備の運転	3. 炉内水位監視設備の運転	4. 炉内水位監視設備の運転	○																																																																									
	その他	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	1. その他監視設備の運転	2. その他監視設備の運転	3. その他監視設備の運転	4. その他監視設備の運転	○																																																																									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内水位監視 2. 炉内温度監視 3. 炉内圧力監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。炉内流量監視装置は、炉内流量監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位監視 2. 炉内温度監視 3. 炉内圧力監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。炉内流量監視装置は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	10	10	10	10	10	10	10	10	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
1. 炉内水位監視 2. 炉内温度監視 3. 炉内圧力監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視 7. 炉内圧力監視 8. 炉内温度監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内温度監視	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内圧力監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内流量監視	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。炉内流量監視装置は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内圧力監視	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内温度監視	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内圧力監視	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内温度監視	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内圧力監視	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																															
	炉内温度監視	10	10	10	10	10	10	10	10	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																												
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">運転のシナリオ</th> <th colspan="4">運転のシナリオ</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計画値 (1/4)以内</th> <th>計画値 (2)</th> <th>計画値 (3)</th> <th>計画値 (4)</th> <th>計画値 (1/4)以内</th> <th>計画値 (2)</th> <th>計画値 (3)</th> <th>計画値 (4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視事項</td> <td>炉内水位</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転のシナリオ				運転のシナリオ				相違理由	計画値 (1/4)以内	計画値 (2)	計画値 (3)	計画値 (4)	計画値 (1/4)以内	計画値 (2)	計画値 (3)	計画値 (4)	監視事項	炉内水位	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—	炉内温度	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—	炉内圧力	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—	警報	炉内水位	4	4	4	0	4	4	4	0	—	—	炉内温度	4	4	4	0	4	4	4	0	—	—
項目	内容	運転のシナリオ				運転のシナリオ				相違理由																																																																					
		計画値 (1/4)以内	計画値 (2)	計画値 (3)	計画値 (4)	計画値 (1/4)以内	計画値 (2)	計画値 (3)	計画値 (4)																																																																						
監視事項	炉内水位	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—																																																																				
	炉内温度	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—																																																																				
	炉内圧力	2	1	1	0	2	1	1	0	—	—																																																																				
警報	炉内水位	4	4	4	0	4	4	4	0	—	—																																																																				
	炉内温度	4	4	4	0	4	4	4	0	—	—																																																																				

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 炉内水位監視 1.13.2 炉内水位監視 1.13.3 炉内水位監視 1.13.4 炉内水位監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 炉内水位監視 1.13.2 炉内水位監視 1.13.3 炉内水位監視 1.13.4 炉内水位監視	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																						
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 炉内水位監視 1.13.2 炉内水位監視 1.13.3 炉内水位監視 1.13.4 炉内水位監視	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																					
	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																					
	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																					
	炉内水位監視	水位	水位計	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																					

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1)監視項目</th> <th>監視項目 (2)監視項目</th> <th>監視項目 (3)監視項目</th> <th>監視項目 (1)監視項目</th> <th>監視項目 (2)監視項目</th> <th>監視項目 (3)監視項目</th> <th>監視項目 (1)監視項目</th> <th>監視項目 (2)監視項目</th> <th>監視項目 (3)監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 炉内水位監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内水位監視</td> <td>燃料棒ピストン検出</td> <td>2 (1)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>4 (1)</td> <td>4 (2)</td> <td>4 (3)</td> <td>4 (1)</td> <td>4 (2)</td> <td>4 (3)</td> <td>4 (1)</td> <td>4 (2)</td> <td>4 (3)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 監視項目(1)～(3)は、監視項目(1)～(3)の監視項目</p> <p>注：2. 監視項目(1)～(3)は、監視項目(1)～(3)の監視項目</p>	項目	設備	監視項目			監視項目			監視項目			評価	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	1. 炉内水位監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内水位監視	燃料棒ピストン検出	2 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	0	炉内水位監視	4 (1)	4 (2)	4 (3)	4 (1)	4 (2)	4 (3)	4 (1)	4 (2)	4 (3)	0	2. 炉内水位監視	炉内水位監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	
項目	設備	監視項目			監視項目			監視項目			評価																																																
		監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (3)監視項目																																																	
1. 炉内水位監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内水位監視	燃料棒ピストン検出	2 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (1)	3 (2)	3 (3)	0																																																
	炉内水位監視	4 (1)	4 (2)	4 (3)	4 (1)	4 (2)	4 (3)	4 (1)	4 (2)	4 (3)	0																																																
2. 炉内水位監視	炉内水位監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
		項目名	監視項目	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	監視項目	
1.15 重大事故等時に必要となる次の供給手順等	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	
		炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	
		炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	
		炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備の検出</th> <th colspan="2">警報の発生</th> <th colspan="2">監視の開始</th> <th colspan="2">監視の継続</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>発生</th> <th>監視開始</th> <th>監視継続</th> <th>監視継続</th> <th>監視継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td rowspan="4">L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 冷却水供給装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1. 冷却水供給装置の検出</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水供給装置の停止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2. 冷却水供給装置の停止</td> </tr> <tr> <td>3. 冷却水供給装置の再開</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3. 冷却水供給装置の再開</td> </tr> <tr> <td>4. 冷却水供給装置の停止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4. 冷却水供給装置の停止</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備の検出		警報の発生		監視の開始		監視の継続		備考	設備	検出	警報	発生	監視開始	監視継続	監視継続	監視継続	L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 冷却水供給装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1. 冷却水供給装置の検出	2. 冷却水供給装置の停止	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 冷却水供給装置の停止	3. 冷却水供給装置の再開	1	1	1	1	1	1	1	1	3. 冷却水供給装置の再開	4. 冷却水供給装置の停止	1	1	1	1	1	1	1	1	4. 冷却水供給装置の停止	
項目	内容	設備の検出			警報の発生		監視の開始		監視の継続		備考																																																					
		設備	検出	警報	発生	監視開始	監視継続	監視継続	監視継続																																																							
L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	L13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1. 冷却水供給装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1. 冷却水供給装置の検出																																																					
		2. 冷却水供給装置の停止	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 冷却水供給装置の停止																																																					
		3. 冷却水供給装置の再開	1	1	1	1	1	1	1	1	3. 冷却水供給装置の再開																																																					
		4. 冷却水供給装置の停止	1	1	1	1	1	1	1	1	4. 冷却水供給装置の停止																																																					

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等</p>																																																													
<p>監視項目</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目				監視項目																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のウオーナ				監視のウオーナ 分類	想定理由	名称	代用ウオーナ		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別 A、D計表示 電圧の配電	種別数 (内:PAM)				種別数 (内:PAM)		
代替電源 交流 代替電源(交流)からの給電 手順等	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—
		4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
操作	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	0 表1	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計、周波数計、 電圧計	2	2	0 表1
		4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 交流電圧電圧計	8	8	8	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
		2	2	2	—	—	A1(B)部電圧計、 周波数計、電圧計	—	—	—

※1:P&Cのグループ計装の台数、※2:SBOPは定形式式常用電源の稼働状態により確認可能
 A、B、C、D:当該グループ計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のウオーナ				監視のウオーナ 分類	想定理由	名称	代用ウオーナ		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別 A、D計表示 電圧の配電	種別数 (内:PAM)				種別数 (内:PAM)		
操作	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—
		4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 交流電圧電圧計	8	8	8	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
		2	2	2	—	—	A1(B)部電圧計、 周波数計、電圧計	—	—	—

3.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウオーナ				監視のウオーナ 分類	想定理由	名称	代用ウオーナ		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別 A、D計表示 電圧の配電	種別数 (内:PAM)				種別数 (内:PAM)		
操作	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—
		4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計 交流電圧電圧計	8	8	8	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2計 電圧計	—	—	—
		2	2	2	—	—	A1(B)部電圧計、 周波数計、電圧計	—	—	—

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対応に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源 (交流) による給電手順等

項目	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視項目	代替電源 (AM)		監視項目
		系統	容量	系統	容量		系統	容量	
監視項目	4-2(4)A、B母線 電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線 電圧計	—	—
	3-2(3)A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	4	4	—	4-2(4)A、A2、 B1、B2母線電圧 計	—	—
操作	A、B母線電圧計 監視電圧(過電圧) 警報	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線 電圧計警報	—	—
	4-2(4)A、B母線 電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線 電圧計警報	—	—
操作	3-2(3)A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	4	4	—	3-2(3)A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2、 母線電圧計	8	8	4	4	—	母線電圧計	—	—
監視項目	A、B電源電圧出力 電圧計(電圧) 警報	2	2	2	2	—	A、B電源電圧出力 電圧計警報	—	—
	A、B電源電圧出力 電圧計(電圧) 警報	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線 電圧計警報(電圧) 警報	—	—

注: VAMはVAMの計装の名称
 A、B、C、Dは母線の名称

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視項目	代替電源 (AM)		監視項目
		系統	容量	系統	容量		系統	容量	
監視項目	4-2(4)A、B母線電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計	—	—
	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	4	4	—	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	—	—
	4-2(4)A、B母線電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計	—	—
	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	4	4	—	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	—	—
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2母線電圧計	8	8	4	4	—	母線電圧計	—	—
	A、B電源電圧出力電圧計(電圧)警報	2	2	2	2	—	A、B電源電圧出力電圧計警報	—	—
	A、B電源電圧出力電圧計(電圧)警報	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計警報(電圧)警報	—	—
	4-2(4)A、B母線電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計	—	—
	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	4	4	—	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	—	—
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2母線電圧計	8	8	4	4	—	母線電圧計	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視項目	代替電源 (AM)		監視項目
		系統	容量	系統	容量		系統	容量	
監視項目	4-2(4)A、B母線電圧計	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計	—	—
	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	4	4	—	3-2(3)A1、A2、B1、B2母線電圧計	—	—
操作	A、B電源電圧出力電圧計(電圧)警報	2	2	2	2	—	A、B電源電圧出力電圧計警報	—	—
	A、B電源電圧出力電圧計(電圧)警報	2	2	2	2	—	4-2(4)A、B母線電圧計警報(電圧)警報	—	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源（交流）による給電手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	主要パラメータ			監視パラメータ			代用パラメータ			評価
		計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視パラメータ 分岐	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数	計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数		
監視事項	4-314(A, B)相線 電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	4-314(A, B)相線電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2計装付相線電圧計	8	8	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—

全、半、C、D)当該グループの計装数

A, B, C, D)当該グループの計装数

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	主要パラメータ			監視パラメータ			代用パラメータ			評価
		計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視パラメータ 分岐	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数	計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数		
監視事項	4-314(A, B)相線 電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	4-314(A, B)相線電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2計装付相線電圧計	8	8	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要パラメータ			監視パラメータ			代用パラメータ			評価
		計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視パラメータ 分岐	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数	計装数 (PWR/FAM)	監視項目 監視項目数	監視項目 監視項目数		
監視事項	4-314(A, B)相線 電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	4-314(A, B)相線電圧計	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	2-314(A1, A2, B1, B2)相線電圧計	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2計装付相線電圧計	8	8	4	—	—	—	—	—	—	—
操作	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
	A, B相線が相線出力断り(100%)	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—

全、半、C、D)当該グループの計装数

A, B, C, D)当該グループの計装数

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(交流)による給電手順等

項目	項目	主要のウオッチャー		監視のウオッチャー		代償のウオッチャー		評価
		計装数 (JPS210AM)	直値	監視のウオッチャー A、D計装用 電圧計装数	分機	名称	計装数 (JN11AM)	
代電所 (交流)による給電手順等	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-

※ JPS210AMの計装は、A、D計装用電圧計装数に含める。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	項目	主要のウオッチャー		監視のウオッチャー		代償のウオッチャー		評価
		計装数 (JPS210AM)	直値	監視のウオッチャー A、D計装用 電圧計装数	分機	名称	計装数 (JN11AM)	
代電所 (交流)による給電手順等	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	主要のウオッチャー		監視のウオッチャー		代償のウオッチャー		評価
		計装数 (JPS210AM)	直値	監視のウオッチャー A、D計装用 電圧計装数	分機	名称	計装数 (JN11AM)	
代電所 (交流)による給電手順等	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-
	監視	2	2	2	①	4-3(4)A、D計装用電圧計	4-3(4)A、D計装用電圧計	-
	操作	4	4	4	①	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	3-3(4)A1、A2、B1、B2計装用電圧計	-

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源 (交流) による給電手順等

項目	監視のメーター				検定理由	名称	仕替のメーター		評価
	非数値 (I/F/FAM)	SIC計測 前後	監視メーター 分岐 監視	仕替数 (I/F/FAM)			前後	監視メーター 監視	
計装 監視	4-3(4)A, B時巻 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A, B時巻 電圧計	—	—	—
	3-3(4)A1, A2, B1, B2時巻電圧 計	4	4	—	—	3-3(4)A1, A2, B1, B2時巻電圧 計	—	—	—
操作	A, Bブレーカーの操 作監視計 (電圧計)	2	2	—	—	4-3(4)A, B時巻 電圧計	—	—	—
	4-3(4)A, B時巻 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A, B時巻 電圧計	—	—	—
検 査	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装の点検	4	4	—	—	3-3(4)A1, A2, B1, B2時巻電圧 計	—	—	—
	A, B線路本電圧計 の点検 (見直し)	2	2	—	—	A(B)直電圧計 故障、注意警報	—	—	—
代 替 電 源 の 切 替 手 順 等	A, Bブレーカーの操 作監視計 (電圧計)	2	0	—	—	4-3(4)A, B時巻 電圧計	—	—	—

※ 本ページのメーターの仕替数
 A(B, C, D)は計装の仕替数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のメーター				検定理由	名称	仕替のメーター		評価
	非数値 (I/F/FAM)	SIC計測 前後	監視メーター 分岐 監視	仕替数 (I/F/FAM)			前後	監視メーター 監視	
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のメーター				検定理由	名称	仕替のメーター		評価
	非数値 (I/F/FAM)	SIC計測 前後	監視メーター 分岐 監視	仕替数 (I/F/FAM)			前後	監視メーター 監視	
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
電 源	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—
	1-1(2)電圧計 (電圧計)	1	1	—	—	1-1(2)電圧計	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色: 女川2号炉の記載のうち, BWR
 固有の設備や対応手段であり, 泊3
 号炉と比較対象とならない記載内容

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

対応事項	項目	監視のウインドウ			監視のウインドウ			監視理由	名称	監視のウインドウ		評価
		監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止	監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止					
代替電源 (交流)による給電 手順等	監視項目	2	2	2	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	1-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	
		4	4	4	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	3-3(4)A1、A2、 B1、B2(5)線 監視装置	-	-	-	-	
監視項目	監視項目	2	2	2	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	4-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	
		4	4	4	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	3-3(4)A1、A2、 B1、B2(5)線 監視装置	-	-	-	-	
監視項目	監視項目	6	8	4	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A1、A2、B1、B2、 C1、C2(5)線 監視装置	-	-	-	-	
		2	2	2	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	
監視項目	監視項目	2	2	2	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	
		2	2	2	①	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	

※1: AM、C、Dが監視ウインドウの計装数 (※1: SBO時は空冷式冷却水用電源装置の監視装置は1機設置可能)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	評価	監視のウインドウ		監視のウインドウ		監視理由	名称	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ
		監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止	監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止								
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	1-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	3-3(4)A1、A2、 B1、B2(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	4-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A1、A2、B1、B2、 C1、C2(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	評価	監視のウインドウ		監視のウインドウ		監視理由	名称	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ	監視のウインドウ
		監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止	監視のウインドウ (A、D)がAM	監視のウインドウ A、Dが使用 監視が停止								
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	1-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	3-3(4)A1、A2、 B1、B2(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	4-3(4)A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A1、A2、B1、B2、 C1、C2(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-
監視項目	1	1	1	1	1	監視装置の故障、各種機器の動作不良、 予備電源の切替による監視装置の停止	A、B(5)線 監視装置	-	-	-	-	-	-

相違理由

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源(直流)による給電手順等

Table with 10 columns: 項目, 条件, 計装(PAM), 監視項目, 監視手段, 監視周期, 監視時間, 監視対象, 監視内容, 評価. It details monitoring procedures for power supply during major accidents at Osaka Nuclear Power Plant 3/4.

1.14 電源の確保に関する手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with 10 columns: 項目, 監視項目, 監視手段, 監視周期, 監視時間, 監視対象, 監視内容, 監視内容, 監視内容, 評価. This is the first table of monitoring items for major accident response at Onagawa Nuclear Power Plant 2.

1.14 電源の確保に関する手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with 10 columns: 項目, 監視項目, 監視手段, 監視周期, 監視時間, 監視対象, 監視内容, 監視内容, 監視内容, 評価. This is the second table of monitoring items for major accident response at Onagawa Nuclear Power Plant 3.

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（直流）による給電手順等

項目	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源の監視	2	主電源の監視	2	-
	監視項目	2	監視項目	2	
操作	監視項目	3	監視項目	3	-
	操作項目	3	操作項目	3	

注：すべてのグループの情報の合計数
 A,B,C,D:本紙のグループの総数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源の監視	2	主電源の監視	2	-
	監視項目	2	監視項目	2	
操作	監視項目	3	監視項目	3	-
	操作項目	3	操作項目	3	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源の監視	2	主電源の監視	2	-
	監視項目	2	監視項目	2	
操作	監視項目	3	監視項目	3	-
	操作項目	3	操作項目	3	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
電源の確保 電源の監視 電源の監視 電源の監視 電源の監視	1号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	1号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	2号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	3号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	3号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	4号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	4号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	5号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	5号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
電源の確保 電源の監視 電源の監視 電源の監視 電源の監視	1号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	1号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	2号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	3号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	3号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	4号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	4号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	5号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	5号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
電源の確保 電源の監視 電源の監視 電源の監視 電源の監視	1号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	1号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	2号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	3号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	3号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	4号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	4号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	5号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	5号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
電源の確保 電源の監視 電源の監視 電源の監視 電源の監視	1号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	1号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	2号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	3号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	3号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	4号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	4号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	5号機発電機出力	1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1.	③	5号機発電機出力監視システム	監視	監視	監視	監視	監視	監視

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電源</td> <td rowspan="6">電源</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>		項目	名称	監視項目		監視方法	監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視結果	監視装置	監視内容	監視手段	監視結果	監視項目	監視項目	電源	電源	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.	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥		<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電源</td> <td rowspan="6">電源</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>1. 1. 1. 1. 1. 1.</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	監視項目		監視方法	監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視結果	監視装置	監視内容	監視手段	監視結果	監視項目	監視項目	電源	電源	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.	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
項目	名称			監視項目												監視方法	監視装置			監視対象	監視内容	監視手段	監視結果	監視装置	監視内容	監視手段	監視結果																																																																																																																																																													
		監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
電源	電源	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.	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																																																																																																											
項目	名称	監視項目		監視方法	監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視結果	監視装置	監視内容	監視手段	監視結果																																																																																																																																																																											
		監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																					
電源	電源	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.	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																																																																																																											
		1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																																																																																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子力発電所 1.14 電源の確保に関する手順等 (電圧降下) 1.14.1 電源の確保に関する手順等 (電圧降下) 1.14.2 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子力発電所 1.14 電源の確保に関する手順等 (電圧降下) 1.14.1 電源の確保に関する手順等 (電圧降下) 1.14.2 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等 (電圧降下)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																	
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td rowspan="2">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	電源の確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	
項目	内容	女川原子力発電所 2号炉				泊発電所 3号炉		相違理由																																																												
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																															
電源の確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td rowspan="2">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td>原子炉停止後電源確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	電源の確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	
項目	内容	女川原子力発電所 2号炉				泊発電所 3号炉		相違理由																																																												
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																															
電源の確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															
		原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保	原子炉停止後電源確保																																																															

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> </tr> <tr> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> </tr> <tr> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> </tr> <tr> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> </tr> <tr> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> </tr> <tr> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> </tr> <tr> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> </tr> <tr> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> </tr> <tr> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> </tr> <tr> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視事項	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																			
監視事項	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機																																																																																																																		
	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機																																																																																																																		
	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機																																																																																																																		
	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機																																																																																																																		
	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機																																																																																																																		
	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機																																																																																																																		
	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機																																																																																																																		
	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機																																																																																																																		
	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機																																																																																																																		
	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機																																																																																																																		
<p>1.15 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> <td>1. 1号機</td> </tr> <tr> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> <td>2. 2号機</td> </tr> <tr> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> <td>3. 3号機</td> </tr> <tr> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> <td>4. 4号機</td> </tr> <tr> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> <td>5. 5号機</td> </tr> <tr> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> <td>6. 6号機</td> </tr> <tr> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> <td>7. 7号機</td> </tr> <tr> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> <td>8. 8号機</td> </tr> <tr> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> <td>9. 9号機</td> </tr> <tr> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> <td>10. 10号機</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視事項	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																			
監視事項	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機	1. 1号機																																																																																																																		
	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機	2. 2号機																																																																																																																		
	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機	3. 3号機																																																																																																																		
	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機	4. 4号機																																																																																																																		
	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機	5. 5号機																																																																																																																		
	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機	6. 6号機																																																																																																																		
	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機	7. 7号機																																																																																																																		
	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機	8. 8号機																																																																																																																		
	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機	9. 9号機																																																																																																																		
	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機	10. 10号機																																																																																																																		

灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">電源確保に関する監視事項</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視内容</th> <th>監視頻度</th> <th>監視内容</th> <th>監視頻度</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保に関する監視事項</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>				項目	電源確保に関する監視事項		監視項目		監視手段		監視頻度		監視内容		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視頻度	監視内容	監視頻度	監視内容	監視頻度	監視内容	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項
項目	電源確保に関する監視事項		監視項目		監視手段		監視頻度		監視内容																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視頻度	監視内容	監視頻度	監視内容	監視頻度	監視内容																									
電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項	電源確保に関する監視事項																									

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			1	2	3	1	2	3	1	2	3	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉																																																																																																											
		1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																										
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																				
<p>電圧の低下</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>対応</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.1.4.1 電源の確保手順 (1) 電圧低下又は低周波による電源喪失時の対応</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.14.1.4.2 電源の確保手順 (2) 電源喪失時の対応</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> <td>電源喪失監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	設備	監視	対応	備考	1.14.1.4.1 電源の確保手順 (1) 電圧低下又は低周波による電源喪失時の対応	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	1.14.1.4.2 電源の確保手順 (2) 電源喪失時の対応	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置
項目	内容	設備	監視	対応	備考																															
1.14.1.4.1 電源の確保手順 (1) 電圧低下又は低周波による電源喪失時の対応	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置																															
1.14.1.4.2 電源の確保手順 (2) 電源喪失時の対応	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置																															
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置																															
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置																															
	電源喪失時の監視	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置	電源喪失監視装置																															

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 20%;"></div> </div>			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.14 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電源の確保に関する手順等</td> <td>1. 1. 1</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td>1. 1. 1</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 1. 2</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td>1. 1. 2</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 1. 3</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td>1. 1. 3</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. 1. 4</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td>1. 1. 4</td> <td>原子力発電所内の電源確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	項目	内容	項目	内容	電源の確保に関する手順等	1. 1. 1	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 1	原子力発電所内の電源確保		1. 1. 2	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 2	原子力発電所内の電源確保		1. 1. 3	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 3	原子力発電所内の電源確保		1. 1. 4	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 4	原子力発電所内の電源確保			相違理由
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違																													
	項目	内容	項目	内容																														
電源の確保に関する手順等	1. 1. 1	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 1	原子力発電所内の電源確保																														
	1. 1. 2	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 2	原子力発電所内の電源確保																														
	1. 1. 3	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 3	原子力発電所内の電源確保																														
	1. 1. 4	原子力発電所内の電源確保	1. 1. 4	原子力発電所内の電源確保																														

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電 </td> <td rowspan="10"> 監視対象 電源/監視 </td> <td>1.14.1.1.1.1.1 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.2 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.3 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.4 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.5 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.6 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.7 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.8 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.9 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.10 非常用発電機</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電	監視対象 電源/監視	1.14.1.1.1.1.1 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.2 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.3 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.4 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.5 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.6 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.7 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.8 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.9 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.14.1.1.1.1.10 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	仕様	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
1.14.1.1.1 重大事故等時監視 (設計基準適用) による対応手順 (2) 非常用発電機等の稼働による発電	監視対象 電源/監視	1.14.1.1.1.1.1 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																							
		1.14.1.1.1.1.2 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.3 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.4 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.5 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.6 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.7 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.8 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.9 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						
		1.14.1.1.1.1.10 非常用発電機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																						

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

監視項目	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後		評価
	検出	検出時間	検出時間	検出時間	検出時間	検出時間	検出時間		
炉内温度監視	炉内温度監視	200	2	1	0	0	0	0	0-4
	炉内温度監視	200	2	1	0	0	0	0	0-4
炉内圧力監視	炉内圧力監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内圧力監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
炉内水位監視	炉内水位監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内水位監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4
	炉内流量監視	400	4	1	0	0	0	0	0-4

注：1. 炉内温度監視：炉内温度監視装置の検出時間（検出時間）
 2. 炉内圧力監視：炉内圧力監視装置の検出時間（検出時間）
 3. 炉内水位監視：炉内水位監視装置の検出時間（検出時間）
 4. 炉内流量監視：炉内流量監視装置の検出時間（検出時間）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）
 ・基準適合において要求されるパラメータは技術的能力及び有効性評価のパラメータに網羅されているため、自主対策の範囲（社内で制定される運転手順書及びその他判断項目の整理）は対象外としている。以降、同表において同じ。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-2】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3				計装
	計装	監視項目-1 監視項目-2	監視項目-3 監視項目-4	監視項目-5 監視項目-6	計装	監視項目-1 監視項目-2	監視項目-3 監視項目-4	監視項目-5 監視項目-6	計装	監視項目-1 監視項目-2	監視項目-3 監視項目-4	監視項目-5 監視項目-6	
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1
	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4
	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5
	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6
	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7
	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8
	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9
	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10

※この表は、監視項目-1から監視項目-10までの項目について記載されています。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	主機（2号炉）		駆動（2号炉）		機組（2号炉）		計装			
	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）		
中核電源としての運転に係る監視事項（監視項目）	原子炉出力（出力）	4	4	0	0	—	231	2	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
	原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03
原子炉出力（出力）	421	4	1	0	—	231	1	1	0-03	

※：0-03は、0-03の項目名

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-4】

監視項目	主要のウナーク				監視ウナーク				代用ウナーク				仕様
	名称	計装数 (1/WRD/AM)	SIC/B電		監視ウナーク 分類	測定理由	名称	計装数 (1/WRD/AM)	SIC/B電		仕様		
			A、D用基用 電源の確保に充	直接					A、D用基用 電源の確保に充	直接			
中央制御室での事故時および事故後(順電圧戻り)の監視	計装装置モニタ	2	0	※1	0	0	2	2	0	2	2	1	ウナーク25
圧力室の確保(1区)の維持(事故発生時の監視)	圧力室監視用計装	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	1	ウナーク25
	圧力室監視用計装	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	1	ウナーク25
	圧力室監視用計装	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	1	ウナーク25

※1:すべてのウナークの計装数 ※1 異時検出によるポンプ電源が確保されるため監視不可
 AND、D、Eは、監視ウナークの計装数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-5】

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

項目	監視システムA		監視システムB		監視システムC		計装
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1	1	1
	炉内温度	2	2	2	2	2	2
	炉内水位	3	3	3	3	3	3
	炉内流量	4	4	4	4	4	4
	炉内圧力変動率	5	5	5	5	5	5
	炉内温度変動率	6	6	6	6	6	6
	炉内水位変動率	7	7	7	7	7	7
	炉内流量変動率	8	8	8	8	8	8
	炉内圧力変動率	9	9	9	9	9	9
	炉内温度変動率	10	10	10	10	10	10

※ 本表は、女川2号炉の監視項目と一致する項目は、監視手段が異なる場合、監視手段を「10」で示す。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-6】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3				評価		
	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）		監視項目-3	
														監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1
	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4
監視項目-2	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1
	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4
監視項目-3	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1	監視項目-1
	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4

※ 監視項目-1～4は、監視項目-1～4の項目名を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-7】

監視項目	異常（ブローカ）		正常（ブローカ）		異常（ブローカ）		正常（ブローカ）	
	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目
監視項目（監視機能）	2D	1	3	1	3D	4	1	3D
	3D	1	1	3	3D	4	1	3D
	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D
監視項目（監視機能）	3D	1	3	1	3D	4	1	3D

※本表は、女川2号炉の監視項目と同等の監視項目を設定している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-8】

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
1. 2号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 2. 3号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 3. 4号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 4. 5号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 5. 6号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 6. 7号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について 7. 8号炉の運転に支障を及ぼす恐れのある監視項目について	1号炉の炉心温度	1	0	1	0	
	1号炉の炉心温度異常	2	1	2	1	
	1号炉の炉心温度異常	4	1	4	1	
	1号炉の炉心温度異常	16	1	16	1	
	1号炉の炉心温度異常	16	4	16	4	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	監視のメカニズム				監視のメカニズム				監視のメカニズム	監視のメカニズム	監視のメカニズム	監視のメカニズム	監視のメカニズム
	名称	計測値 （単位）	監視のメカニズム		監視のメカニズム	監視のメカニズム	監視のメカニズム	監視のメカニズム					
			監視のメカニズム	監視のメカニズム									
1. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 設備の劣化による設備機能喪失や故障による異常発生	炉内圧力監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度監視装置	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「その他判断項目-9」は、監視のメカニズム
 A.B.C.D.は、監視のメカニズム

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-10】

判断項目	監視項目										評価	
	主要パラメータ					冗常パラメータ						
	名称 自動監視 目付シリアル	目付 数値	目付 単位	監視 項目	監視 理由	名称	目付 数値	目付 単位	監視 項目	監視 理由		
原子炉冷却水循環 異常の検出	冷却水循環 異常の検出	1	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の温度 異常の検出	1	0	0	冷却水の温度異常の検出 冷却水の温度異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の流量 異常の検出	1	0	0	冷却水の流量異常の検出 冷却水の流量異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の 循環異常の検出	冷却水の温度 異常の検出	1	0	0	冷却水の温度異常の検出 冷却水の温度異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の流量 異常の検出	1	0	0	冷却水の流量異常の検出 冷却水の流量異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の圧力 異常の検出	1	0	0	冷却水の圧力異常の検出 冷却水の圧力異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の 循環異常の検出	冷却水の温度 異常の検出	1	0	0	冷却水の温度異常の検出 冷却水の温度異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の流量 異常の検出	1	0	0	冷却水の流量異常の検出 冷却水の流量異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の圧力 異常の検出	1	0	0	冷却水の圧力異常の検出 冷却水の圧力異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水の 循環異常の検出	冷却水の温度 異常の検出	1	0	0	冷却水の温度異常の検出 冷却水の温度異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の流量 異常の検出	1	0	0	冷却水の流量異常の検出 冷却水の流量異常の検出	—	—	—	—	—	—	—
	冷却水の圧力 異常の検出	1	0	0	冷却水の圧力異常の検出 冷却水の圧力異常の検出	—	—	—	—	—	—	—

主としてBWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 AB, C, D: 当該パラメータの非監視

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

監視項目	監視コンソール				監視内容	監視コンソール				監視内容	監視コンソール				監視内容		
	名称	監視項目 (1)付与項目	監視項目 監視項目			監視項目 (2)付与項目	監視項目 監視項目	監視項目 (3)付与項目	監視項目 監視項目		監視項目 (4)付与項目	監視項目 監視項目	監視項目 (5)付与項目	監視項目 監視項目		監視項目 (6)付与項目	監視項目 監視項目
			監視項目 監視項目	監視項目 監視項目													
原子炉保護監視機能	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
原子炉保護監視機能	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
原子炉保護監視機能	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
	原子炉保護監視機能	20)	2	1	②												
原子炉保護監視機能	20)	2	1	②													
原子炉保護監視機能	20)	2	1	②													
原子炉保護監視機能	20)	2	1	②													

※ 監視コンソールの監視項目は、監視項目(1)～(6)の監視項目

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	主要システム				監視項目 の注	監視理由	保護システム				評価	
	保護システム		保護システム				保護システム		保護システム			
	名称 (注1)	機能 (注2)	名称 (注1)	機能 (注2)			名称 (注1)	機能 (注2)	名称 (注1)	機能 (注2)		
原子炉出力制御	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
原子炉出力制御	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
原子炉出力制御	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
原子炉出力制御	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限
	原子炉出力制御	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限	出力制限

注1：BWR固有の設備
 注2：BWR固有の設備

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-13】

監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	計測値、 許容範囲(V/A)	名称	計測値、 許容範囲(V/A)	名称	計測値、 許容範囲(V/A)	
炉内温度監視装置の監視事項	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	緑字 P-016
	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	緑字 P-016
	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	緑字 P-016
	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	炉内温度計	1000 (15)	緑字 P-016
炉内圧力監視装置の監視事項	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	緑字 P-017
	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	緑字 P-017
	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	緑字 P-017
	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	炉内圧力計	400 (15)	緑字 P-017
炉内流量監視装置の監視事項	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	緑字 P-018
	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	緑字 P-018
	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	緑字 P-018
	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	炉内流量計	1000 (15)	緑字 P-018

主として2号炉のみの記載の項目
 A、C、Dは機器のみの記載

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-14】

監視項目	監視のターゲット											相違理由
	主要のターゲット					代償のターゲット			詳細			
	名称	設置数 (1)内はPAM	設置数 A、Dは採用 電効の無い機	監視のターゲット 分類	理由	名称	設置数 (1)内はPAM	設置数 A、Dは採用 電効の無い機	設置数 Bは採用 電効の無い機	設置数 Cは採用 電効の無い機	監視のターゲット 分類	
計装のトラブル発生時の手続記入停止確認	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	2(2)	2	1	—	監視装置の故障検出	—
	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	4(2)	4	1	—	監視装置の故障検出	—
計装のトラブル発生時の手続記入停止確認	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	1	1	0	—	監視装置の故障検出	—
	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	2(2)	2	1	—	監視装置の故障検出	—
計装のトラブル発生時の手続記入停止確認	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	4(2)	4	1	—	監視装置の故障検出	—
	監視装置の故障検出	1	1	②	—	監視装置の故障検出	1	1	0	—	監視装置の故障検出	—

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その起程断項目-15】

項目	監視システム		主要システム		監視システム		監視システム		目録
	名称	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	
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目
炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目

※「その起程断項目-15」の起程断項目は、A、B、Cの起程断項目-15の起程断項目

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-16】

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	名称	設備	名称	設備	名称	設備	
炉内温度・圧力・流量監視	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視	RTD	優
	炉内圧力監視	RTD	炉内圧力監視	RTD	炉内圧力監視	RTD	優
	炉内流量監視	RTD	炉内流量監視	RTD	炉内流量監視	RTD	優
	炉内水位監視	RTD	炉内水位監視	RTD	炉内水位監視	RTD	優
炉外温度・圧力・流量監視	炉外温度監視	RTD	炉外温度監視	RTD	炉外温度監視	RTD	優
	炉外圧力監視	RTD	炉外圧力監視	RTD	炉外圧力監視	RTD	優
	炉外流量監視	RTD	炉外流量監視	RTD	炉外流量監視	RTD	優
	炉外水位監視	RTD	炉外水位監視	RTD	炉外水位監視	RTD	優
炉内・炉外圧力監視	炉内圧力監視	RTD	炉内圧力監視	RTD	炉内圧力監視	RTD	優
	炉外圧力監視	RTD	炉外圧力監視	RTD	炉外圧力監視	RTD	優
	炉内・炉外圧力監視	RTD	炉内・炉外圧力監視	RTD	炉内・炉外圧力監視	RTD	優
	炉内・炉外圧力監視	RTD	炉内・炉外圧力監視	RTD	炉内・炉外圧力監視	RTD	優
炉内・炉外温度監視	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視	RTD	優
	炉外温度監視	RTD	炉外温度監視	RTD	炉外温度監視	RTD	優
	炉内・炉外温度監視	RTD	炉内・炉外温度監視	RTD	炉内・炉外温度監視	RTD	優
	炉内・炉外温度監視	RTD	炉内・炉外温度監視	RTD	炉内・炉外温度監視	RTD	優
炉内・炉外流量監視	炉内流量監視	RTD	炉内流量監視	RTD	炉内流量監視	RTD	優
	炉外流量監視	RTD	炉外流量監視	RTD	炉外流量監視	RTD	優
	炉内・炉外流量監視	RTD	炉内・炉外流量監視	RTD	炉内・炉外流量監視	RTD	優
	炉内・炉外流量監視	RTD	炉内・炉外流量監視	RTD	炉内・炉外流量監視	RTD	優
炉内・炉外水位監視	炉内水位監視	RTD	炉内水位監視	RTD	炉内水位監視	RTD	優
	炉外水位監視	RTD	炉外水位監視	RTD	炉外水位監視	RTD	優
	炉内・炉外水位監視	RTD	炉内・炉外水位監視	RTD	炉内・炉外水位監視	RTD	優
	炉内・炉外水位監視	RTD	炉内・炉外水位監視	RTD	炉内・炉外水位監視	RTD	優

以下で示す項目の監視は、
 女川2号炉との相違あり

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	主 要 の コ ン ト ロ ー ル				監視の範囲	監視の範囲				相違理由
	主要のコンローラ		監視の範囲			主要のコンローラ		監視の範囲		
	名称	監視数 OP/RT/FAM	SIG監視 項目	A、D計器用 電圧の相違		名称	監視数 OP/RT/FAM	SIG監視 項目	A、D計器用 電圧の相違	
ブレードアンドロッドカーテン閉鎖の検出	蒸気発生器水位計 (15機)	4(4)	4 (4B)	2 (B、C)	—	蒸気発生器水位計 (15機)	1(1B)	4 (4B)	4 (4B)	相違理由
						15分間の監視時間 延長計(15機)	4(4)	4 (4B)	4 (4B)	
						15分間の監視時間 延長計(15機)	4(4)	4 (4B)	4 (4B)	
						蒸気発生器監視開始 検出計	4(4)	4 (4B)	2 (A、B)	

全、主、C、D、監視レンジの監視数
 AB、C、D：監視レンジの監視数

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
<p>対応手段</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p>	<p>対応手段</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p>	<p>対応手段</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p> <p>炉内注水機能喪失 炉内注水ポンプ停止</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川】炉型の相違 ・女川については、PWRとBWRで想定される重大事故等に対処するための監視パラメータが異なるため、比較対象外としている。以降、同表において同じ。</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2 冷却却系からの断熱能喪失
 注：主給水配管終末時に補助給水機能が喪失する事故

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失
炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失	炉内注水機能喪失

表1: 女川2号炉の記載内容
 表2: 女川2号炉の記載内容

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.1 2号炉沸騰からの除熱機能喪失			
a. 主給水装置喪失時に、補助給水機能部分喪失する事故			
第2表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.1 2号炉沸騰からの除熱機能喪失			
a. 主給水装置喪失時に、補助給水機能部分喪失する事故			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 2次冷却系からの稼働機能喪失</p> <p>7.1.1.1 2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失に関する事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)																																																								
低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)																																																								
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)																																																								
2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)	2次冷却系稼働時に2次冷却系機能喪失 (監視項目)																																																								

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																							
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																							
<p>炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
第2表 重大事故等対処に係る監視事項																																																							
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																							
<p>炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																											
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 注水設備からの給水機能喪失</p> <p>7.1.2 注水設備喪失時に補助給水機能の喪失する事故</p>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> <td>高圧注水ポンプ出力低下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> <td>低圧注水ポンプ出力低下</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	相違なし	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	低圧注水機能喪失 (監視)	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	相違なし	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下
監視項目	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																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
高圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	相違なし																																						
	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下	高圧注水ポンプ出力低下																																							
低圧注水機能喪失 (監視)	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	相違なし																																						
	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下	低圧注水ポンプ出力低下																																							

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目名	詳細名称	監視項目A (女川2号炉)		監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (女川2号炉)	監視項目D (泊3号炉)	相違理由
		発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目			
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
	高圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
	低圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失

水、主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故

項目名	詳細名称	監視項目A (女川2号炉)		監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (女川2号炉)	監視項目D (泊3号炉)	相違理由
		発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目			
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
	高圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。
	低圧注水ポンプの運転監視	1	1	1	1	0	0	監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。監視項目Bは注水ポンプの運転監視項目ではない。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4 号炉			女川原子力発電所 2 号炉			泊発電所 3 号炉			相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										
2.1 高圧・低圧注水機能喪失										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										
炉内注水機能喪失 1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止) 2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止) 3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止) 4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止) 5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止) 6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	監視項目	監視手段	監視対象	監視条件	監視結果	監視手段	監視対象	監視条件	監視結果	
	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	1. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)
	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	2. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)
	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	3. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)
	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	4. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)
	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	5. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)
	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	6. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)
	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	7. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)
	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	8. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)
	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)	9. 高圧注水機能喪失 (注水機停止)
10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	10. 低圧注水機能喪失 (注水機停止)	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										
7.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失										
a. 主冷却系流量低時に補助給水機能低下による事故										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項										

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																							
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉注水機停止</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td>① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉注水機停止機能</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機機能喪失</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。	原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。	高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉注水機停止</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td>① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉注水機停止機能</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機機能喪失</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。	原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。	高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉注水機停止</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td>① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。</td> </tr> <tr> <td>原子炉注水機停止機能</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機機能喪失</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。	原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。	高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。	<p>相違理由</p>
対応手段		大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉			相違理由																																																																																
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																			
原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。																																																																																		
原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。																																																																																		
高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。																																																																																		
対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																																																		
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																			
原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。																																																																																		
原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。																																																																																		
高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。																																																																																		
対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																																																		
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																			
原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。																																																																																		
原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。																																																																																		
高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。																																																																																		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2号炉注水機からの給水機能喪失
 6. 注水機機能喪失時に、補助給水機が停止する事故

対応手段	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	対象数	対象名称	対象数	対象名称	
原子炉注水機停止	4	①	3	①	① 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行う。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止の監視を行わない。
原子炉注水機停止機能	0	②	0	②	② 大飯原子力発電所3号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認する。女川原子力発電所2号炉は、原子炉注水機停止時に、原子炉注水機停止機能を確認しない。
高圧注水機機能喪失	1	③	1	③	③ 大飯原子力発電所3号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認する。女川原子力発電所2号炉は、高圧注水機機能喪失時に、高圧注水機機能喪失を確認しない。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>運転監視</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視		高圧注水ポンプの出力	運転監視	高圧注水ポンプの出力	運転監視		減圧機能喪失	減圧弁の動作	運転監視	減圧弁の動作	運転監視		減圧弁の出力	運転監視	減圧弁の出力	運転監視		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>運転監視</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			監視事項	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視		高圧注水ポンプの出力	運転監視	高圧注水ポンプの出力	運転監視		減圧機能喪失	減圧弁の動作	運転監視	減圧弁の動作	運転監視		減圧弁の出力	運転監視	減圧弁の出力	運転監視	
監視事項	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																															
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視																																																																
	高圧注水ポンプの出力	運転監視	高圧注水ポンプの出力	運転監視																																																																
減圧機能喪失	減圧弁の動作	運転監視	減圧弁の動作	運転監視																																																																
	減圧弁の出力	運転監視	減圧弁の出力	運転監視																																																																
監視事項	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																															
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																
高圧注水・減圧機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視																																																																
	高圧注水ポンプの出力	運転監視	高圧注水ポンプの出力	運転監視																																																																
減圧機能喪失	減圧弁の動作	運転監視	減圧弁の動作	運転監視																																																																
	減圧弁の出力	運転監視	減圧弁の出力	運転監視																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (注水時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td>減圧機能喪失 (非注水時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (注水時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td>高圧注水機能喪失 (非注水時)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)		減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)		高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)		高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	
監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)	減圧機能喪失 (注水時)																																													
減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)	減圧機能喪失 (非注水時)																																													
高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)	高圧注水機能喪失 (注水時)																																													
高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)	高圧注水機能喪失 (非注水時)																																													

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤	<p>相違理由</p>
項目		監視項目		監視手段			備考																																																																																						
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤																																																																																									
項目	監視項目		監視手段		備考																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤																																																																																									
項目	監視項目		監視手段		備考																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。																																																																																								
	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤																																																																																									