令和 2年度日常検査_検査計画(発電炉)

				川内	玄海	伊方	高浜	大飯	美浜	泊	東通	女川	柏崎	福島第二	東海	浜岡	志賀	敦賀	島根	大間	(東電)東通
No	ガイド番号	・ 検査ガイド名	実施 頻度	1,2号:運転	1号:廃止A 2号:廃審 3.4号:運転	1号:廃止B 2号:廃審 3号:運転	1,2号:長停 3,4号:運転	1,2号:廃止A 3,4号:運転	1,2号:廃止A 3号:長停	1~3号:長停	1号:長停	1号:廃審 2,3号:長停	1~7号:長停	1~4号:廃予	1号:廃止B 2号:長停	1,2号:廃止B 3~5号:長停	1,2号:長停	1号:廃止A 2号:長停	1号:廃止A 2:長停 3号:建設B	1号:建設A	1号:建設A
1	BM0020	定期事業者検査に対 する監督 ※2	定検	10	12	7	12	12	3	3	1	3	7	4	2	5	2	2	3	-	-
2	BM1040	ヒートシンク性能	年	2	3	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-
3	BM0060	保全の有効性評価	年	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
4	BM0100	設計管理	年	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
5	BM0120	作業管理	年	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
6	BO0010	サーベイランス試験	年	18	22	17	22	22	5	5	3	5	8	6	3	5	4	4	5	-	-
7	BO1020	設備の系統構成	年	18	22	18	22	22	5	5	3	5	8	6	4	6	4	4	5	-	-
8	BO1030		定検	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
9	BO1040	動作可能性判断及び 機能性評価 (株似 体 常理	年	20	24	19	24	24	5	5	3	5	8	6	4	6	4	4	5	-	-
10	BO0060	燃料体管理 (運搬·貯蔵)	年	3	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-
11	BO1070	運転員能力	年	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
12	BE0010	自然災害防護	年	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
13	BE0020	火災防護	年	13	13	13	13	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-
14	BE0030	内部溢水防護	年	3	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	-	-
15	BE0040	緊急時対応組織の維持	隔年	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
16	BE0050	緊急時対応の準備と 保全	隔年	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
17	BE0060	重大事故等対応要員 の能力維持	年	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	BE0090	地震防護	年	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
19	BE0100	津波防護	年	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
20	BR0010	放射線被ばく管理	年	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-
21	BR0070	放射性固体廃棄物等 の管理 品質マネジメントシス	年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-
22	BQ0010	テムの運用	目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
		معاطلت در وال	半期	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
23	BQ0040	パフォーマンス指標の検証	年	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
24	BQ0050	事象発生時の初動対 応	都度	% 3	* 3	* 3	* 3	※ 3	※ 3	% 3	% 3	* 3	※ 3	※ 3	※ 3	% 3	※ 3	% 3	% 3	-	-
			合計	144	161	138	161	161	50	50	42	50	66	55	45	54	46	46	50	0	0

【凡例】

- (1)「運転」:新規制基準対応済で供用中。
- (2)「長停」: 新規制基準対応準備中で長期停止中。
- (3)「廃止A」:廃炉認可済でSFPに使用済燃料有り。
 - 検査の扱いは長期停止中と同じ。
- (4)「廃止B」:廃炉認可済でSFPに使用済燃料無し。 (5)「廃審」:廃炉審査中。扱いは長期停止中と同じ。
- (6)「廃予」:廃炉申請予定。扱いは長期停止中と同じ。
- (7)「建設A」:建設段階にあって新燃料未搬入。
- (8)「建設B」:建設段階にあって新燃料搬入済。扱い
 - は長期停止中と同じ

- ※1 令和2年3月31日現在の原子炉の状況を踏まえ て設定。
- ※2 No.1「定期事業者検査に対する監督」の長期 停止、廃止A/Bの検査サンプル数は1/炉。
- ※3 設備の状態又は法定確認行為に係る事業者からの申請に応じて、担当監視部門と調整の上、規制事務所長又はチーム長の判断によりサンプル数を増減することができる。