令和2年度日常検査_検査計画(核燃料施設等)

令和2年度日常検査_検査計画(核燃料施設等)																																									
				再处理	H			加工			n+-	管理・埋設	(子力研究 発機構	貯蔵					使用									以験炉	,	大米	#	7 (-II-)		$\overline{}$			廃止措		大洗研	$\overline{}$	$\overline{}$
					グロー				J A		日本原			ı, İ			=					١.		車	都大学		_	原科研			大洗研	f(3E)				-	原科研	1	大洗研 (南)		新高
管理 番号	検査ガイド名	種別	検査頻度(年)	六ケ	ーバル・ニュークリア・フュエ	原子燃料工業熊取事業所	原子燃料工業東海事業所	三菱原子燃料	(廃止予定) (廃止予定) 日本原燃加工施設	日本原燃MOX加工施設	廃棄物管理施設	廃棄物埋設施設 廃棄物埋設施設)	大洗研(特定廃棄物管理施設)	,サイクル燃料備蓄 センター	六ヶ所保障措置センター東海保障措置センター	日本核燃料開発(NFD)	- クリア・デベロップ v	核燃料サイクル工学研究所JAEA	JAEA原子力科学研究所	JAEA大先研究所(南)	これでは、	特別核燃料貯蔵室京大複合原子力科学研究所		た た 芝臨界実験装置(NCA) (廃止予定)	複合原子力科学研究所(KUR)	近畿大学原子力研究所	高速炉臨界実験装置(FCA)場を含む)	(STACY) 定常臨界実験装置	(NSRR) 原子炉安全性研究炉	軽水臨界実験装置(TCA)	· R研究	材料試験炉(JMTR)	核サ研東海再処理施設(工場等に核燃料物質なし)	立教大学原子力研究所 (工場等に核燃料物質なし) 日立王禅寺センタ(HTR)	(工場等に核燃料物質なし) 東芝(TTR1)	(工場等に核燃料物質なし)東京都市大原子力研究所	(工場等に核燃料物質なし) 通渡臨界実験装置(TRACY) 人工場等に核燃料物質なし)	(炉心に核燃料物質なし)JRR-4	(炉心に核燃料物質なし) 重水臨界実験装置(DCA)	(工場等に核燃料物質なし) 東京大学原子炉「弥生」東京大学原子炉「弥生」 原子ナ第1級原子炉	原子り第一公原子に(炉心に核燃料物質な一型転換炉原型炉(ふげ型転換炉原型炉(ふげ)型転換炉原型炉(ふげ)型転換炉原型炉(ふげ)型転換炉原型炉(ふげ)を開かる。
BM0020	定期事業者検査に対する監督	日常	1	5	4	4	6	5	10 4		3	//	3			1								4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	5 1	. 1	1	1	1 1	1	1	1 1	8 17
BM1040	ヒートシンク性能	日常	1																																					77	1/-
BM0060	保全の有効性評価	日常	1	5	3	3	3	3	3 3		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1		1	1 1	3	1	1 1	1	1	1 1	1	1	5 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	3 5
BM0100	設計管理	日常	1	6	3	3	1	2	2 3		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	6 1	1	1	1	1 1	1	1	1	2 6
BM0110	作業管理	日常	1	4	2	2	4	4	3 2		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	2	1 1	2	1	1 1	1	1	1 1	1	1	4	1/				1	1	1 1	1 4
BO0010	サーベイランス試験	日常	1	14	7	7	7	7	7 7		1		1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	-	1	1 1	4	1	1 3	1	1	1 3	3	3	14				1	1	1	1 1	2 14
BO1020	設備の系統構成	日常	1																																						5 7
BO1030	原子炉起動·停止	日常	1																																						
BO1040	動作可能性判断及び機能性評価	日常	1																															1/						//	2 8
BO0060	燃料体管理(運搬·貯蔵)	日常	1	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	2	4				1	1	1	1 24
BO1070	運転員能力	日常	1																															4							<u> </u>
BO2010	運転管理	日常	1	10	8	8	8	8	4 9		4	3 –	3		2 3	2	2	2	2	2 2	2 2		2	2 2	10	2	2 5	2	2	2 5	5	5	10	4						//	
BO2020	臨界安全管理	日常	1	10	4	4	2	2	2 4				1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1										10	4						//	
BO2030	実験	日常	1												//									2 2	8	2	2 2	2	2	2 2	2	2	//	4							
BE0010	自然災害防護	日常	1	4	2	2	2	2	2 2		1	1 1	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1		2	1 1	2	1	1 1	1	1	1 1	1	1	4	4			1	1	1	1 1	1 4
BE0020	火災防護	日常	1	13	7	7	7	7	7 7		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	\angle	2	1 1	10	1	1 3	1	1	1 3	3	3	13	4			1	2	2	2 1	10 7
BE0030	内部溢水防護	日常	1	2	1	1	1	1	1 1		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	\angle	2	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	2	4			1	1	1	1 1	1 3
BE0040	緊急時対応組織の維持	日常	2	1	1	1	1	1	1 1		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	\angle	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	4				1	1	1	1 1
BE0050	緊急時対応の準備と保全	日常	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	4				1	1	1	1 1
BE0060	重大事故等対応要員の能力維持	日常	1	5	5	5	5	5	5 5			//								//				//			//					4	5	4						//	3
BE0090	地震防護	日常	1	4	2	2	2	2	2 2		1	1 -	1		1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	2	1	1 1	1	1	1 1	1	1	4	4			1	1	1	1 1	1 4
BE0100	津波防護	日常	1				_	_	//									-	//	4	4			_//			_//	//		4		4	4				//			_//	-
BR0010	放射線被ばく管理	日常	1	6	10	10	10	10	8 10		2	1 /	2		2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	3	2 2	6	2	2 5	2	2	2 5	5	5	6 1	1	1	1	1 1	5	2	2 1	8 11
BR0070	放射性固体廃棄物等の管理	日常	1	3	2	2	3	3	2 2		1	1 -	1	4	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	2	1 1	5	1	1 2	1	1	1 2	2	2	3 1	1	1	1	1 1	2	1	1 1	4 3
BQ0010	品質マネジメントシステムの運用(日常)	日常	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	\angle	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
	品質マネジメントシステムの運用(半期)	日常	0.5	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	//	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	4			/ 1	1	1	1 1	1 1
BQ0040	安全実績指標の検証	日常	1	-	-	-	-	-	- -		-	- -	-		- -	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-			
BQ0050	事象発生時の初動対応	日常	1	-	-	-	-	-	- -	_	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	- -	- -	-	- -		- -	- -	- -	-	- -	- -	_	-	- -	-		- -	
		合計		97	65	65	65	65	63 65	2	22	16 3	22	2	18 19	19	19	19	19 1	9 19	19	7	25	24 24	63	24	24 35	24	24 2	4 35	35	35	101 6	6	6	6	6 12	22	18 1	18 12	53 124

会計 97 65 65 65 65 65 63 60 2 22 10 3 22 2 10 19 19 19 ※1 令和2年3月31日現在の施設の状況を踏まえて設定
※2 高速増殖原型炉(もんじゅ)は、廃止措置段階であるものの大規模損壊対処の要求があるためチーム検査の検査量の一部を日常検査に計上している。
※3 施設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。