

【廃棄物管理施設】定期事業者検査の報告（終了時）

2022年7月20日面談にて開始報告した定期事業者検査について終了したことから、次のとおり報告します。

氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名	名称：日本原燃株式会社 住所：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108 代表者の氏名：代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏
特定廃棄物管理施設を設置した事業所の名称及び所在地	名称：再処理事業所 所在地：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸
検査の対象及び方法並びに期日	対象：廃棄物管理施設 方法：特定第一種廃棄物埋設施設又は特定廃棄物管理施設の技術基準に関する規則に適合していることを確認する 期日：2022年9月14日～2023年3月20日
検査の実績又は予定の概要	添付資料-1のとおり

以 上

第3回（2022年度）廃棄物管理施設定期事業者検査実績

対象設備	対象機器	技術基準規則			検査項目	検査内容	検査有無	検査実施時期(計画)	第3回検査実績	検査結果	備考	
		条	項	号								
ガラス固化体 受入れ設備	受入れ建屋天井クレーン	14	1	1	機能検査	搬送能力機能（つり荷の移送）	無	-	-	-	-	
					機能検査	搬送能力機能（つり上げ高さ制限のインターロック）						
		14	1	2	機能検査	電源喪失時のつり荷の保持機能						
	ガラス固化体 輸送容器搬送台車	ガラス固化体検査室天井クレーン	14	1	1	機能検査	搬送能力機能（つり荷の移送）	無	-	-	-	-
						機能検査	搬送能力機能（つり上げ高さ制限のインターロック）					
			14	1	2	機能検査	電源喪失時のつり荷の保持機能					
ガラス固化体 貯蔵設備	貯蔵建屋床面走行クレーン	14	1	2	機能検査	搬送能力機能（つり荷の移送）	無	-	-	-	-	
	機能検査				電源喪失時のつり荷の保持機能							
	冷却空気入口シャフトから冷却空気出口シャフトの冷却空気流路を構成する構築物および機器	17	2	3	性能検査	ガラス固化体の冷却性能維持の確認検査	有	2023年2月	2023/3/20	合格	(検査工程変更) 検査対象設備の関連機器の点検時期の変更に伴い検査工程を変更して実施	
換気設備	ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒	18	1	3	構造健全性 検査	排気経路の構造健全性検査	有	2023年2月	2023/2/28	合格	-	
	屋外ダクト											
換気設備および 収納管排気設備	換気設備および収納管排気設備を構成する機器	21	1	1	性能検査	排気風量確認検査	有	2023年2月～3月	2023/3/16-17	合格	-	
	換気設備および収納管排気設備の高性能粒子フィルタ	18	1	1	機能検査	高性能粒子フィルタの除去効率試験確認検査	有	2023年2月	2023/3/16	合格	(検査工程変更) 検査対象設備の関連機器の点検時期の変更に伴い検査工程を変更して実施	
	管理区域および収納管内を負圧に維持する機器	10	1	3	機能検査	負圧維持確認検査	有	2023年2月	2023/3/16-17	合格	(検査工程変更) 検査対象設備の関連機器の点検時期の変更に伴い検査工程を変更して実施	
計測制御設備	廃水貯槽の水位の測定等を行う計測制御設備	15	1	-	機能検査	警報機能検査（廃水貯槽の漏れい水水位）	有	2022年12月～ 2023年1月	2023/1/26	合格	-	
	収納管排気設備の入口圧力の測定等を行う計測制御設備	15	1	-	機能検査	警報機能確認検査（収納管排気設備の入口圧力）	有	2022年12月～ 2023年1月	2023/1/26	合格	-	
消防用設備	自動火災報知設備・消火設備	11	1	-	機能検査	作動記録確認検査	有	2023年1月～2月	2023/3/6	合格	(検査工程変更) 検査対象機器の設備点検時期の変更に伴い、検査工程を変更して実施	
放射線管理設備	ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒モニタ	16	1	2	機能検査	ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒モニタ機能検査	有	2022年9月～10月	2022/10/27-28	合格	-	
		15	1	-								
	冷却空気出口シャフトモニタ	16	1	2	機能検査	冷却空気出口シャフトモニタ機能検査	有	2022年9月～10月				
		15	1	-								
	ガンマ線エリアモニタ	ガンマ線エリアモニタ	16	1	1	機能検査	ガンマ線エリアモニタ機能検査	有	2022年9月～10月	2022/10/4-11	合格	-
			16	1	4							
15			1	-								
	ベータ線ダストモニタ	16	1	4	機能検査	ベータ線ダストモニタ機能検査	有	2022年9月～10月	2022/9/14	合格	-	

全ての検査において、検査対象設備に不適合が発生していないことを確認の上で実施している。