

2022年3月 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

設置場所		富山火力発電所		富山新港火力発電所		七尾大田火力発電所	福井火力発電所	敦賀火力発電所	
		富山市草島字長井1番地		射水市堀江千石14番地		射水市有磯1丁目		七尾市大田町114部3番から31部92番に至る地先公有水面	坂井市三国町新保第57号1番地6
埋め立てた廃棄物の種類および数量(トン)		汚泥：0		汚泥：0		ばいじん：432 燃え殻：1,181	ばいじん：8,972 燃え殻：2,085 汚泥：243	汚泥：15	ばいじん：450 燃え殻：304 汚泥：0
点検項目	擁壁等	点検日	3月1日	3月31日	3月31日	3月31日	3月29日	3月31日	3月30日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	遮水工	点検日	3月1日	3月31日	3月31日	3月31日	3月29日	3月31日	3月30日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	調整池	点検日	該当設備なし		該当設備なし		該当設備なし		3月31日
		点検結果	該当設備なし		該当設備なし		該当設備なし		異常なし
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	3月1日	3月31日	3月31日	3月29日	(適用除外) ※2	(適用除外) ※2	
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	検査項目	周縁水水質※1	試料採取日	3月10日	3月3日	3月3日	3月1日	3月10日	3月2日
			試料採取場所	地下水観測井戸	地下水観測井戸	地下水観測井戸	周縁水域	地下水観測井戸	地下水観測井戸
検査結果が得られた日			3月10日	3月7日	3月7日	3月29日	3月10日	3月11日	
検査結果			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
放流水水質※1		試料採取日	3月10日, 24日	3月17日	3月17日	3月1日	(適用除外) ※2	(適用除外) ※2	
		試料採取場所	総合排水処理装置出口	総合排水処理装置出口	灰処分場排水処理装置出口	灰処分場余水処理装置出口			
		検査結果が得られた日	3月10日, 24日	3月17日	3月17日	3月29日			
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
残容量	測定日	1994年11月 (以降埋立実績無し)	2007年4月 (以降埋立実績無し)	2022年3月11日	2022年3月10日	2022年4月7日	2022年3月8日		
	測定結果	4,334m ³	5,193m ³	217,273m ³	383,914m ³	5,251m ³	790,685m ³		

※1. 周縁水水質および放流水水質の検査結果(詳細)については別紙のとおり

※2. 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(S52.3.14総理府・厚生省令第1号)第一条第一項第五号に基づき廃掃法から適用除外。
(敦賀火力: 浸出水処理先変更(平成23年6月22日), 福井火力: 県による指導事項(平成23年10月28日))