

2024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	敦賀市泉171号5-7他63筆
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： 44 燃え殻： 648	ばいじん： 0 燃え殻： 496 汚泥： 392	汚泥： 79	ばいじん： 0 燃え殻： 0 汚泥： 0
点検項目	擁壁等	点検日	3月1日	3月29日	3月29日	3月29日	3月28日	3月31日	3月27日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	損傷あり※3	異常なし	異常なし
	遮水工	点検日	3月1日	3月29日	3月29日	3月29日	3月28日	3月31日	3月27日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	損傷あり※3	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29日	3月29日	3月28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	損傷あり※3			
検査項目	周縁水水質※1	試料採取日	3月5日	2月8日, 3月7日	2月8日, 3月7日	当月該当なし	3月5日	3月6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		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5日	3月7日, 3月22日	3月7日, 3月22日		3月5日	3月21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	
	放流水水質※1	試料採取日	3月5日, 26日	2月8日, 3月28日	2月8日, 3月28日	3月22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5日, 26日	3月22日, 3月28日	3月22日, 3月28日	3月26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)	2024年3月11日	2024年3月31日※4	2024年4月3日	2024年3月6日		
	測定結果	4,334m <sup>3</sup>	5,193m <sup>3</sup>	185,316m <sup>3</sup>	288,738m <sup>3</sup> ※4	4,666m <sup>3</sup>	784,392m <sup>3</sup>		

※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))

※3 令和6年能登半島地震により損傷(埋立廃棄物等の外部流出はなし)

※4 2023年12月11日測量結果に3月31日までの埋立量実績を加味し残容量を計算した