

2024年6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：1,594 燃え殻：541	ばいじん：2 燃え殻：2,159 汚泥：995	汚泥：95	ばいじん：0 燃え殻：0 汚泥：0
点検項目	擁壁等	点検日	6月3日	6月28日	6月28日	6月26日	6月30日	6月26日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	損傷あり <sup>※3</sup>	異常なし	異常なし
	遮水工	点検日	6月3日	6月28日	6月28日	6月26日	6月30日	6月26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
	調整池	点検日	該当設備なし	該当設備なし	該当設備なし	該当設備なし	該当設備なし	6月30日
		点検結果						異常なし
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	6月3日	6月28日	6月28日	6月26日	(適用除外) <sup>※2</sup>	(適用除外) <sup>※2</sup>
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	損傷あり <sup>※3</sup>		
検査項目	周縁水水質 <sup>※1</sup>	試料採取日	6月4日	6月6日	6月6日	当月該当なし	6月5日	6月5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	6月4日	6月7日	6月7日		6月5日	6月24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 <sup>※1</sup>	試料採取日	6月4日, 21日	6月20日	6月20日	6月4日	(適用除外) <sup>※2</sup>	(適用除外) <sup>※2</sup>
		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	6月4日, 24日	6月20日	6月20日	6月5日		
	残容量	測定日	平成6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 <sup>※4</sup>	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> <sup>※4</sup>	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