

2026年1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： 2,628 燃え殻： 729	ばいじん： 0 燃え殻： 40 汚泥： 304	汚泥： 45	ばいじん： 1,490 燃え殻： 1,119 汚泥： 0	
点検項目	擁壁等	点検日	1月6日	1月26日	1月26日	1月28日	1月31日	1月28日	
		点検結果	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	1月6日	1月26日	1月26日	1月28日	1月31日	1月28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	1月31日	
		点検結果						異常なし	
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	1月6日	1月26日	1月26日	1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	1月6日	1月8日	1月8日	当月該当なし	1月5日	1月7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			1月6日	1月8日	1月8日	1月5日		2月5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	1月6、20日	1月23日	1月23日	1月6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	1月6、20日	1月23日	1月23日	1月7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)	2025年3月13日	2025年12月10日	2025年10月15日	2025年9月29日		
	測定結果	4,334 m ³	5,193 m ³	167,688 m ³	166,083 m ³	5,324 m ³	774,924 m 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))

※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)