

## 2020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
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 : 0 燃え殻 : 373	ばいじん : 8 燃え殻 : 142 汚泥 : 348	汚泥 : 0	ばいじん : 0 燃え殻 : 0 汚泥 : 0
点検項目	擁壁等	点検日	6月1日	6月30日	6月30日	6月24日	6月30日	6月24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	
	遮水工	点検日	6月1日	6月30日	6月30日	2020年6月24日	6月30日	6月24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 異常なし	
		点検結果							
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	6月1日	6月30日	6月30日	6月24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	6月2日	6月4日	6月4日		6月11日	6月3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	当月該当なし	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2日	6月5日	6月5日		6月11日	6月9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	6月2日, 16日	6月18日	6月18日	6月2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	6月2日, 16日	6月18日	6月18日	6月2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)	2020年3月10日	2020年6月2日	2020年4月2日	2020年3月6日		
	測定結果	4,334m <sup>3</sup>	5,193m <sup>3</sup>	245,967m <sup>3</sup>	444,568m <sup>3</sup>	5,312m <sup>3</sup>	800,739m <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. 平成23年6月22日より浸出水放流先を変更したことから、「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された。