## 2024年4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: 0 燃え殻 : 424	ばいじん: 73 燃え殻 : 100 汚泥 : 637	汚泥: 91	ばいじん : 0 燃え殻 : 0 汚泥 : 0
点検項目	擁壁等	点検日	4月1日	4月26日	4月26日	4月24日	4月30日	4月24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	4月1日	4月26日	4月26日	4月25日	4月30日	4月24日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし**4	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	4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	4月1日	4月26日	4月26日	4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	損傷あり <sup>※3</sup>		
検査項目	周縁水水質※1	試料採取日	4月9日	4月4日	4月4日		4月9日	4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	4月9日	4月5日	4月5日		4月9日	5月8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	4月9日,23日	4月18日	4月18日	4月2日	- (適用除外) <sup>※2</sup> -	(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	4月9日, 23日	4月18日	4月18日	4月4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**5	2024年4月3日	2024年3月6日
		測定結果	4, 334 m³	5, 193 m³	185, 316 m³	288, 738 m³ <sup>**5</sup>	4, 666 m³	784, 392 m³

- ※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(教賀火力: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 遮水工矢板補修完了(2024年4月25日)
- ※5 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