

2020年9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 : 998		ばいじん : 41 燃え殻 : 353 汚泥 : 324		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	9月1日		9月30日		9月30日		9月24日		9月30日		9月30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	9月1日		9月30日		9月30日		9月24日		9月30日		9月30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		9月30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		
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	9月1日		9月30日		9月30日		9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		(適用除外) ※2		(適用除外) ※2		
	検査項目	周縁水水質※1	試料採取日	9月8日		9月3日		9月3日		当月該当なし		9月9日		9月2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	9月8日		9月3日		9月3日				9月9日		9月7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	9月8日, 23日		9月17日		9月17日		9月1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	9月8日, 23日		9月18日		9月18日		9月1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9月9日		2020年10月1日		2020年3月6日			
	測定結果	4,334m ³		5,193m ³		245,967m ³		442,676m ³		5,312m ³		800,739m 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))