

2020年12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：943		ばいじん：9 燃え殻：1,117 汚泥：554		汚泥：10		ばいじん：0 燃え殻：0 汚泥：0	
点検項目	擁壁等	点検日	12月1日	12月28日	12月28日	12月21日	12月31日	12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					
	遮水工	点検日	12月1日	12月28日	12月28日	12月21日	12月31日	12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		12月31日				
		点検結果	該当設備なし		該当設備なし		該当設備なし		異常なし				
	浸出液処理設備 (余水処理)	点検日	12月1日	12月28日	12月28日	12月21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	12月8日	11/18, 12/3	11/18, 12/3	当月該当なし		12月10日	12月9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	12月8日	12/4, 12/25	12/4, 12/25			12月10日	12月14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	12月8日, 22日	11/19, 12/17	11/19, 12/17	12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	12月8日, 22日	12/17, 12/25	12/17, 12/25	12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12月11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	438,339m 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))