

令和6年度 最終処分場維持管理状況 <法定事項:廃棄物処理法>

分類	項目		埋立数量(単位:t)												
	種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物の埋立量 (特管含む)	1	燃え殻	0.68		0.31		0.83								1.82
	2	汚泥													0.00
	3	廃油(タールピッチ類に限る)													0.00
	4	廃プラスチック類(石綿含有)													0.00
	5	紙くず													0.00
	6	木くず													0.00
	7	繊維くず													0.00
	8	動植物性残さ													0.00
	9	動物系固形不要物													0.00
	10	ゴムくず													0.00
	11	金属くず													0.00
	12	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)		0.01											0.01
	13	鉱さい	25.05	19.41	3.75	21.97	10.90								81.08
	14	がれき類(石綿含有)													0.00
	15	動物の死体													0.00
	16	ばいじん													0.00
	17	産業廃棄物を処分するために処理したもの													0.00
	18	廃石綿等〔特別管理産業廃棄物〕													0.00
	計		25.73	19.42	4.06	21.97	11.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.91	
水質検査結果	周縁地下水	地下水等検査項目、ダイオキシン類	別表1のとおり											/	
		電気伝導率、塩化物イオン	別表2のとおり												
	再利用水	排水基準等項目、ダイオキシン類	別表3のとおり												
埋立残余量	残余の埋立容量の測定(第4期埋立量 6,390.7m ³)		測定年月日 令和6年 3月31日					測定結果 1227.25m ³							
点検と措置結果	擁壁等	点検月日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21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								
	遮水工	点検月日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21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								
	浸出水処理設備	点検月日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21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								
	導水管又は配管の防凍措置	点検月日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21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								

※最終処分場の日常点検項目、地下水及び浸出水処理水の連続測定等の結果、処分場からの発生ガスの測定結果については、記録を弊社事務所に備え置き、求めに応じ閲覧に供しています。(閲覧対応日時:営業日の午前9時~12時、午後1時~5時)

※1月の鉱さい受入数量記入漏れがあった為、2024年4月26日に訂正 13.16→17.19

令和6年度 最終処分場 周縁地下水 水質検査結果
(電気伝導率及び塩化物イオン濃度を除く)

項目(単位)		採取場所			上流側			下流側		
		埋立開始前	埋立開始後	埋立開始後	埋立開始前	埋立開始後	埋立開始後			
記録時の調査事項	採取年月日	平成26年9月17日	令和6年6月7日		平成26年9月17日	令和6年6月7日				基準値 ¹⁾
	採取時刻	9:00	11:05		13:00	13:20				
	天候	曇り	晴れ		曇り	晴れ				
	気温 (°C)	15	21		18	21				
	水温 (°C)	9.5	11.3		12.9	12.5				
検査結果取得日		平成26年10月22日	令和6年7月18日		平成26年10月22日	令和6年7月18日				
地下水等検査項目	アルキル水銀 (mg/L)	検出されず ⁴⁾			検出されず ⁴⁾					検出されないこと
	総水銀 (mg/L)	0.0005未満			0.0005未満					0.0005以下
	カドミウム (mg/L)	0.001未満			0.001未満					0.003以下
	鉛 (mg/L)	0.005未満			0.005未満					0.01以下
	六価クロム (mg/L)	0.02未満			0.02未満					0.05以下
	砒素 (mg/L)	0.005未満			0.005未満					0.01以下
	全シアン (mg/L)	検出されず ⁵⁾			検出されず ⁵⁾					検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出されず ⁶⁾			検出されず ⁶⁾					検出されないこと
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満			0.002未満					0.01以下
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満			0.0005未満					0.01以下
	ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満			0.002未満					0.02以下
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満			0.0002未満					0.002以下
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満			0.0004未満					0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満			0.002未満					0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満			0.004未満					0.04以下 ²⁾
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満			0.0005未満					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満			0.0006未満					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満			0.0002未満					0.002以下
	チウラム (mg/L)	0.0006未満			0.0006未満					0.006以下
	シマジン (mg/L)	0.0003未満			0.0003未満					0.003以下
	チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満			0.002未満					0.02以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満			0.001未満					0.01以下	
セレン (mg/L)	0.002未満			0.002未満					0.01以下	
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満			0.005未満					0.05以下	
クロロエチレン (mg/L)	0.0002未満			0.0002未満					0.002以下	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.043	0.08		0.043	0.13				1以下 ³⁾	

- 1) 基準値は「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」(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)における「地下水等検査項目」の基準を適用した。
- 2) シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量。
- 3) ダイオキシン類については「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成11年12月27日環境庁告示第68号)の基準を適用した。
- 4) アルキル水銀の結果は、定量下限値(0.0005)未満であった。
- 5) 全シアンの結果は、定量下限値(0.1)未満であった。
- 6) ポリ塩化ビフェニルの結果は、定量下限値(0.0005)未満であった。

(別表2)

令和6年度 最終処分場周縁地下水の電気伝導率及び塩化物イオンに係る水質検査結果

〈採取場所:上流〉		埋立前	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査時の 記録事項	採取年月日	平成26年9月17日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21日							
	採取時刻	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00							
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	15.0	14.0	13.0	21.0	23.0	22.0							
	水温 (°C)	9.5	12.0	12.0	16.0	14.0	14.0							
検査結果取得日		平成26年10月22日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21日							
検査結果	電気伝導率(EC) (mS/m)	16.7	22.0	18.0	20.0	19.0	20.0							
	塩化物イオン (mg/l)	14.0	6.1	14.0	4.8	5.2	5.2							

〈採取場所:下流〉		埋立前	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査時の 記録事項	採取年月日	平成26年9月17日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21日							
	採取時刻	13:00	9:30	9:30	9:30	9:00	9:00							
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	18.0	14.0	14.0	21.0	23.0	22.0							
	水温 (°C)	12.9	13.0	13.0	18.0	15.0	16.0							
検査結果取得日		平成26年10月22日	4月8日	5月14日	6月12日	7月16日	8月21日							
検査結果	電気伝導率(EC) (mS/m)	16.6	48.0	48.0	51.0	49.0	50.0							
	塩化物イオン (mg/l)	8.0	8.0	16.0	6.1	6.1	6.1							

