

## 令和6年度 エコフォレスト維持管理記録

### ◆埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:kg)

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
焼却残渣	84,210	113,520	94,380	111,740	79,160	102,330	63,560						648,900
不燃残渣	20,900	30,600	23,250	27,690	20,770	26,100	12,600						161,910
溶融スラグ	0	0	0	0	0	0	0						0
覆土	0	0	0	0	0	0	0						0
計	105,110	144,120	117,630	139,430	99,930	128,430	76,160	0	0	0	0	0	810,810

### ◆水質検査の実施状況と措置

・採取場所 埋立地上流 モニタリング井戸NO1

埋立地下流 モニタリング井戸NO2

検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		4月25日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日					
結果が得られた日		5月9日	5月23日	6月20日	7月18日	9月2日	9月24日	10月21日					
電気伝導率	上流	mS/m	16.4	20.2	16.4	15.4	16.0	14.7	14.7				
	下流		21.7	12.8	12.3	18.5	13.8	13.4	8.2				
塩化物イオン濃度	上流	mg/L	18.0	18.0	20.0	20.0	19.0	17.0	17.0				
	下流		5.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	1.0				
異常の有無		-	-	-	-	-	-	-					
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-					
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-					

◆施設の点検と措置

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	23日	21日	19日	23日	21日	24日	23日					
貯留構造物の点検結果	異常なし											
遮水工の点検結果	異常なし											
調整池の点検結果	異常なし											
浸出水処理設備の点検結果	異常なし											
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-					
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-					

◆残余容量

測定日	令和6年3月31日
残余容量(m <sup>3</sup> )	14,603

◆令和6年度 地下水の水質検査結果(年1回測定項目)

検査項目	単位	上流	下流	基準値	検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		10月9日	10月9日		採取日		10月9日	10月9日	
結果が得られた日		10月21日	10月21日		結果が得られた日		10月21日	10月21日	
カドミウム	mg/L	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L	0.003mg/L以下	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	1mg/L以下
全シアン	mg/L	ND(<0.1mg/L)	ND(<0.1mg/L)	検出されないこと	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	0.006mg/L以下
鉛	mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	0.01mg/L以下	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L	0.01mg/L以下
六価クロム	mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	0.02mg/L以下	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	0.01mg/L以下
砒素	mg/L	<0.001mg/L	0.001mg/L	0.01mg/L以下	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	0.002mg/L以下
総水銀	mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	0.0005mg/L以下	チウラム	mg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	0.006mg/L以下
アルキル水銀	mg/L	ND(<0.0005mg/L)	ND(<0.0005mg/L)	検出されないこと	シマジン	mg/L	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L	0.003mg/L以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND(<0.0005mg/L)	ND(<0.0005mg/L)	検出されないこと	チオベンカルブ	mg/L	<0.002mg/L	<0.002mg/L	0.02mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002mg/L	<0.002mg/L	0.02mg/L以下	ベンゼン	mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L	0.01mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	0.002mg/L以下	セレン	mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L	0.01mg/L以下
クロロエチレン(*)	mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	0.002mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<1mg/L	<1mg/L	10mg/L以下
1・2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004mg/L	<0.0004mg/L	0.004mg/L以下	ふっ素	mg/L	<0.2mg/L	<0.2mg/L	0.8mg/L以下
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002mg/L	<0.002mg/L	0.1mg/L以下	ほう素	mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	1mg/L以下
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004mg/L	<0.004mg/L	0.04mg/L以下	1・4-ジオキサン	mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	0.05mg/L以下

\* クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日				
結果が得られた日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			1pg-TEQ/L以下