

令和4年度 西濃環境保全センター 一般廃棄物最終処分場維持管理に関する情報

1. 一般廃棄物最終処分場埋立量

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	年度 合計			
埋立量 (m ³)	119.95	37.71	16.88	126.96	131.56	257.54							690.60			
	埋立容量 (m ³)			19,200			前年度残余容量 (m ³)			9,416.55			残余容量 (m ³)		8,725.95	

2. 定期点検結果

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
点検日	4月30日	5月22日	6月12日	7月2日	8月27日	9月25日						
擁壁等	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
【異常時に処置を講じた年月日及び内容等】												

3. 地下水の水質変動 (月1回以上測定する項目)

採取場所	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21日	5月13日	6月7日	7月7日	8月2日	9月2日							
	検査結果取得日	5月6日	6月14日	6月29日	7月29日	9月1日	9月15日							
最終処分場 東	電気伝導率 (mS/m)	9.9	10	10	10	12	14							
	塩化物イオン (mg/L)	4	4	4	4	3	3							
最終処分場 西	電気伝導率 (mS/m)	16	15	14	13	13	16							
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	4	4	4	4							

4. 地下水ダイオキシン類検査結果 (年1回以上測定する項目)

採取場所	最終処分場 東	最終処分場 西	法規制値
採取日			
検査結果取得日			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)			1

5. 地下水検査結果（年1回以上測定する項目）

採取場所		最終処分場 東	最終処分場 西	法規制値
採取日				
検査結果取得日				
項目	単位			
カドミウム	mg/L			0.003以下
全シアン	mg/L			検出されないこと
鉛	mg/L			0.01以下
六価クロム	mg/L			0.02以下
ヒ素	mg/L			0.01以下
総水銀	mg/L			0.0005以下
アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
PCB	mg/L			検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
四塩化炭素	mg/L			0.002以下
クロロエチレン	mg/L			0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1.0以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
チウラム	mg/L			0.006以下
シマジン	mg/L			0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.01以下
セレン	mg/L			0.01以下
ほう素	mg/L			1.0以下
ふっ素	mg/L			0.8以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			10以下
1,4-ジオキサン	mg/L			0.05以下