

令和7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

月	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)	19.15	4.05	8.60	123.66	31.31	199.23	153.85	3.56	46.05				589.46
	埋立容量 (m ³)	19,200.00		前年度残余容量 (m ³)	6,125.57		残余容量 (m ³)	5,536.11					

2. 定期点検結果

点検日	4月25日	5月23日	6月24日	7月22日	8月22日	9月26日	10月24日	11月21日	12月23日				
擁壁等	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										
浸出処理設備	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	採取日	4月10日	5月13日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月11日				
	検査結果取得日	4月24日	6月11日	7月22日	7月25日	8月28日	10月1日	10月24日	12月1日				
最終処分場 東側	電気伝導率 (mS/m)	9.3	9.5	9.6	12	16	15	14	12				
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	3	3	2	2	3	3				
最終処分場 西側	電気伝導率 (mS/m)	16	16	15	15	16	16	16	16				
	塩化物イオン (mg/L)	4	4	3	3	4	4	3	3				

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 東側	最終処分場 西側	法規制値
採取日	令和7年10月14日	令和7年10月14日	
検査結果取得日	令和7年11月20日	令和7年11月20日	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.015	0.015	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 東側	最終処分場 西側	法規制値
採取日		令和7年10月14日	令和7年10月14日	
検査結果取得日		令和7年10月30日	令和7年10月30日	
項目	単位			
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
全シアン	mg/L	不検出	不検出	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.02以下
ひ素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	検出されないこと
PCB	mg/L	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001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
クロロエチレン	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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	1.0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	0.001未満	0.001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
ほう素	mg/L	0.02未満	0.02未満	1.0以下
ふつ素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.8以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	1.0	10以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05以下