

令和4年度 湯河原美化センター最終処分場 維持管理状況

1 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

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	合計
主 灰・飛 灰	133.16	121.96	149.29	142.67	125.59	147.63	152.28	119.76	167.89				1,260.23
混 練 埋 立 量	163.30	128.77	162.50	111.22	145.21	140.70	165.80	114.58	181.55				1,313.63

最終処分場前年度末残余容量: 74,285.872 m<sup>3</sup>

2 周辺地下水の水質検査結果

毎月検査

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
採 取 日	4月18日	5月12日	6月14日	7月12日	8月19日	9月12日	10月14日	11月2日	12月14日			
結果の得られた日	4月26日	5月27日	6月22日	7月25日	8月25日	9月26日	10月24日	11月14日	12月23日			
塩化物イオン (mg/L)	上 流	4.3	5.0	4.2	4.1	3.9	4.5	4.3	4.3	4.2		
	下 流	85.0	77.0	72.0	71.0	69.0	74.0	64.0	71.0	74.0		
電気伝導率 (mS/m)	上 流	9.9	10.0	11.0	9.6	11.0	11.0	10.0	8.9	10.0		
	下 流	160.0	140.0	150.0	150.0	150.0	150.0	140.0	150.0	150.0		

※ 2~3月の上流分は湯水のため、欠測

年1回検査

採取日: 5月12日

結果の得られた日: 5月27日

(単位:mg/L)

検査項目	基準値	上 流	下 流	検査項目	基準値	上 流	下 流
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
全シアン	検出されないこと	不 検 出	不 検 出	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
鉛	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
六価クロム	0.05mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	1,3-ジクロロプロペン	0.1mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
砒素	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	チウラム	0.002mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	シマジン	0.006mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不 検 出	不 検 出	チオベンカルブ	0.003mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	ベンゼン	0.02mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	セレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	アルキル水銀	検出されないこと	不 検 出	不 検 出
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満				

ダイオキシン類

(単位:pg-TEQ/L)

採取日	5月12日	5月12日
結果の得られた	6月10日	6月10日
測定場所	上 流	下 流
	環境基準値 測定結果	環境基準値 測定結果
	1 0.120	1 0.085

3 定期点検

	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18日	5月12日	6月14日	7月12日	8月19日	9月12日	10月14日	11月2日	12月14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	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	異常なし	異常なし	異常なし			
調 整 池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			