

令和5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	142.38	151.87	147.59	130.90	121.99	114.79							809.52
混 練 埋 立 量	166.20	137.23	154.45	105.19	137.30	122.42							822.79

最終処分場前年度末残余容量: 74,045.543 m³

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15日	5月16日	6月15日	7月12日	8月18日	9月14日						
結果の得られた日	4月20日	5月29日	6月20日	7月19日	8月25日	9月26日						
塩化物イオン (mg/L)	上流	4.3	4.1	4.1	4.7	4.1	4.1					
	下流	71.0	70.0	59.0	66.0	65.0	55.0					
電気伝導率 (mS/m)	上流	8.9	10.0	10.0	8.7	8.9	10.0					
	下流	140.0	130.0	130.0	140.0	130.0	130.0					

※ -: 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	0.03 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15日	5月15日
結果の得られた	6月26日	6月26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 0.170	1 0.097

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15日	5月16日	6月15日	7月12日	8月18日	9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						
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						
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						