

# 令和7年度 山口市大浦一般廃棄物最終処分場の維持管理状況の情報の公表

施設名称	山口市大浦一般廃棄物最終処分場
設置場所	山口市江崎1279番地2

埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:t

一般廃棄物の種類	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
破砕残渣	92.48	83.95	70.57	67.72									314.72
合計	92.48	83.95	70.57	67.72									314.72

遮水工の点検【遮水効果が低下するおそれがないか】

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日								
措置を講じた日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
措置を講じた内容												

擁壁等の点検【損壊するおそれがないか】

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日								
措置を講じた日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
措置を講じた内容												

調整池の点検【損壊するおそれがないか】

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日								
措置を講じた日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
措置を講じた内容												

浸出水処理施設の点検【機能に異常がないか】

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日								
措置を講じた日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
措置を講じた内容												

防凍のための点検

点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	—	—	—	—								
措置を講じた日	—	—	—	—								
措置を講じた内容												

残余容量の測定

点検日	
点検結果	

# 令和7年度 山口市大浦一般廃棄物最終処分場 放流水水質検査結果

施設名称	山口市大浦一般廃棄物最終処分場
設置場所	山口市江崎1279番地2

採取月	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3日	5月8日	6月5日	7月3日								
結果日	4月18日	5月28日	6月26日	7月29日								
検査項目	基準値											
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	6.9							
生物学的酸素要求量(BOD)	60mg/ℓ以下	0.6	0.9	0.5未満	0.8							
化学的酸素要求量(COD)	90mg/ℓ以下	18	14	14	1.9							
浮遊物質(SS)	60mg/ℓ以下	1未満	1未満	1未満	1未満							
窒素含有量	120mg/ℓ以下	19	12	16	15							
塩化物イオン濃度	—	670	620	610	670							
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/ℓ以下	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	—	—	—	—							
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
シアン化合物	1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ以下	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	—	—	—	—							
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—							
チウラム	0.06mg/ℓ以下	—	—	—	—							
シマジン	0.03mg/ℓ以下	—	—	—	—							
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—							
1-4-ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ以下	—	—	—	—							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/ℓ以下	—	—	—	—							
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	—	—	—	—							
銅含有量	3mg/ℓ以下	—	—	—	—							
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	—	—	—	—							
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	—	—	—	—							
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	—	—	—	—							
クロム含有量	2mg/ℓ以下	—	—	—	—							
大腸菌数	800CFU/㎖以下	—	—	—	—							
燐含有量	16mg/ℓ以下	—	—	—	—							
ダイオキシン類	10pg-TEQ/ℓ以下	—	—	—	—							

