

令和5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

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
	破碎残渣	89.67	87.22	85.00	66.29	76.59	74.08	87.25	88.87	84.87	89.34	64.72	86.55
合計	89.67	87.22	85.00	66.29	76.59	74.08	87.25	88.87	84.87	89.34	64.72	86.55	980.45

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
	4月25日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月20日	10月25日	11月21日	12月22日	1月24日	2月27日	3月26日
点検結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
措置を講じた日												
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
	4月25日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月20日	10月25日	11月21日	12月22日	1月24日	2月27日	3月26日
点検結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
措置を講じた日												
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
	4月25日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月20日	10月25日	11月21日	12月22日	1月24日	2月27日	3月26日
点検結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
措置を講じた日												
措置を講じた内容												

浸出水処理施設の点検 【機能に異状がないか】

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
	4月25日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月20日	10月25日	11月21日	12月22日	1月24日	2月27日	3月26日
点検結果	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
措置を講じた日												
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	3月19日
点検結果	17,358m ³

令和5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7日	5月9日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日
結果日	4月19日	5月29日	6月15日	7月27日	8月30日	9月13日	10月24日	11月16日	12月25日	1月17日	2月27日	3月22日
検査項目	基準値											
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/l以下	1.2	0.6	0.8	0.6	1.1	0.9	1	0.5	0.8	1.7	0.9
化学的酸素要求量(COD)	90mg/l以下	12	12	12	12	13	13	12	12	14	18	16
浮遊物質量(SS)	60mg/l以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素含有量	120mg/l以下	6.0	4.4	2.1	2.8	1.4	4.6	4.7	4.1	5.1	13	16
塩化物イオン濃度	—	610	620	670	720	900	770	860	800	710	620	610
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—
カドミウム及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	0.003未満	—
鉛及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
有機塗料化合物(バラチオン、メチルバラチオン、メチルジンとびEPHNに限る)	1mg/l以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—
六価クロム化合物	0.5mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
砒素及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—
シアノ化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	—
トリクロロエチレン	0.3mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
ジクロロメタン	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—
四塩化炭素	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	—
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/l以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	0.04未満	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	0.3未満	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	0.006未満	—
1, 3-ジクロロプロパン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—
チカラム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	0.006未満	—
シマジン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	0.003未満	—
チオベンカルブ	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	—
ベンゼン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
セレン及びその化合物	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—
1,4-ジオキサン	0.5mg/l以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	—
ほう素及びその化合物	50mg/l以下	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4.5	—
ふつ素及びその化合物	15mg/l以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—
アンソニア、アソモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	16	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (石油類含有量)	5mg/l以下	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—	1未満	—
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	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—	1未満	—
フェノール類含有量	5mg/l以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—
銅含有量	3mg/l以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.02	—
亜鉛含有量	2mg/l以下	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.07	—
溶解性鉄含有量	10mg/l以下	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.04	—
溶解性マンガン含有量	10mg/l以下	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.06	—
クロム含有量	2mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	—
大腸菌群数	3000個/cm ² 以下	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—
燐含有量	16mg/l以下	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—	0.02	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/l以下	—	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	—	—

令和5年度 山口市大浦一般廃棄物最終処分場 地下水水質検査結果

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