

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

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		893.90
合計	89.67	87.22	85.00	66.29	76.59	74.08	87.25	88.87	84.87	89.34	64.72		893.90

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	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
点検結果	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
点検結果	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
点検結果	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	
点検結果	

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	
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	
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	
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	
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	
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、メチルジンゴン及びEPNI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

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							
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							
採取場所				上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット					
検査項目	基準値																																					
塩化物イオン	-	15	17	17	17	17	15	17	18	9.2	11	11	9.5	15	13	10	13	10	11	16	12	10	18	14	12	19	14	12	21	14	12	19	15					
電気伝導率	-	11	12	13	11	11	14	11	11	13	9.2	11	15	8.3	11	14	12	11	12	10	12	13	11	12	10	11	12	9.9	14	11	11	16	12					
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満					
緑水銀	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満						
カドミウム	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満						
鉛	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.007 未満	0.002 未満						
六価クロム	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満						
砒素	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満						
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満						
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満						
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満						
1. 2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004 未満	0.0004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満						
1. 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満						
1. 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満						
1. 1. 1-トリクロロエタン	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満						
1. 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満						
チカラム	0.006mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満						
シマジン	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満						
チオベンカルブ	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満						
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
セレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
1-4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満						
クロロエチレン	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6 未満	1.9 未満	1.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 未満	0.9 未満	1.0 未満				
ふつ素	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4 未満	0.1 未満	0.1 未満				
ほう素	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	0.03 未満	0.03 未満					
ダイオキシン類	1pg-TEQ/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			