

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
	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	
点検結果	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	異常なし	異常なし	
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	
点検結果	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	異常なし	異常なし	
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	
点検結果	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	異常なし	異常なし	
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
	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	
点検結果	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	異常なし	異常なし	
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	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9
生物学的酸素要求量(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	12	14	18
浮遊物質(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
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満
チウラム	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
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ以下	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
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	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	16
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	-	-	-	-	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/cmf以下	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
糞含有量	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																																					
検査項目	基準値	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	上流	下流	集排水ビット	上流	下流	集排水ビット
		塩化物イオン	-	15	17	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	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満			
鉛水銀	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	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満			
鉛	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.007	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満			
チウラム	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	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	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	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	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	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	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	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	1.9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.9	1.0						
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1未満	0.1						
ほう素	1mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	0.03						
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.046	0.048	0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				