

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
破碎残渣	92.48	83.95	70.57	67.72	70.72	60.12	70.89	76.89	95.23	68.61			757.18
合計	92.48	83.95	70.57	67.72	70.72	60.12	70.89	76.89	95.23	68.61			757.18

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	8月26日	9月25日	10月21日	11月18日	12月22日	1月20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	8月26日	9月25日	10月21日	11月18日	12月22日	1月20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	8月26日	9月25日	10月21日	11月18日	12月22日	1月20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	8月26日	9月25日	10月21日	11月18日	12月22日	1月20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	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日		
結果日	4月18日	5月28日	6月26日	7月29日	9月3日	9月29日	10月31日	11月26日	12月23日	1月27日		
検査項目	基準値											
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60mg/ℓ以下	0.6	0.9	0.5未満	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	1.1	5.3	
化学的酸素要求量 (COD)	90mg/ℓ以下	18	14	14	1.9	6.5	9.2	11	15	15	30	
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	
窒素含有量	120mg/ℓ以下	19	12	16	15	4	4.2	4.0	23.0	24.0	60.0	
塩化物イオン濃度	—	670	620	610	670	600	640	630	700	660	660	
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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
有機化合物 (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	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	45925	—	—	—	—	—	
シアン化合物	1mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	—	—	—	—	45925	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	
チウラム	0.06mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	
シマジン	0.03mg/ℓ以下	—	—	—	—	45925	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ以下	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
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 (動植物油類含有量)	30mg/ℓ以下	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—	—	
フェノール類含有量	5mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	
銅含有量	3mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
クロム含有量	2mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	
大腸菌数	800CFU/mℓ以下	—	—	—	—	1未満	—	—	—	—	—	
磷含有量	16mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	10pg-TEQ/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	0.00042	—	—	—	

令和7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3日			5月8日			6月5日			7月3日			8月7日			9月4日			10月2日			11月6日			12月4日			1月8日								
結果日		4月18日			5月28日			6月26日			7月29日			9月3日			9月29日			10月31日			11月26日			12月23日			1月27日								
採取場所																																					
検査項目	基準値	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット	上流	下流	集排水ピット
		塩化物イオン	-	9.4	11	9.1	8.8	11	9.8	8.8	13	10	11	13	10	13	13	9.5	8.8	13	9.5	8.5	13	9.6	8	12	9.5	8.3	12	9.2	8.6	12	9.2				
電気伝導率	-	10	12	12	10	12	13	10	12	14	10	7.1	13	10	11	13	10	11	13	9.5	11	13	8.6	9.9	11	8.6	9.9	10	7.5	9.1	9.4						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
鉛	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
砒素	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
チウラム	0.006mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
セレン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
クロロエチレン	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.070	0.073	0.065	-	-	-	-	-	-	-	-	-						