

令和元年度 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	91.69	96.34	97.80	79.64	80.52	77.90	94.61	102.68	83.72	100.32	87.71	87.21	1,080.14
合計	91.69	96.34	97.8	79.64	80.52	77.90	94.61	102.68	83.72	100.32	87.71	87.21	1,080.14

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
	19日	20日	19日	19日	19日	20日	18日	20日	20日	23日	21日	19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	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
	19日	20日	19日	19日	19日	20日	18日	20日	20日	23日	21日	19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	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
	19日	20日	19日	19日	19日	20日	18日	20日	20日	23日	21日	19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	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
	19日	20日	19日	19日	19日	20日	18日	20日	20日	23日	21日	19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	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
	19日	20日	19日	19日	19日	20日	18日	20日	20日	23日	21日	19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	異常なし
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10日
点検結果	22,743.66 m ³

令和元年度 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19日	5月17日	6月13日	7月5日	8月5日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日
結果日	5月9日	5月30日	6月27日	7月29日	8月30日	9月26日	10月18日	11月27日	12月24日	1月23日	3月3日	3月18日
検査項目	基準値											
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.4	7	7.2	7.1	7.5	7.1	7.1	7	7	7.1	7.1
生物学的酸素要求量(BOD)	20mg/ℓ以下	0.7	0.9	1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5未満	1.1	0.9
化学的酸素要求量(COD)	90mg/ℓ以下	17	20	19	20	3.1	14	17	19	19	20	12
浮遊物質量(SS)	30mg/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	3.0	4.0	3.5	3.7	5.3	3.0	3.5	4.0	4.2	4.1	3.9
塩化物イオン濃度	—	720	760	720	690	620	640	660	720	700	670	690
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
六価クロム及びその化合物	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	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	4.6
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.1
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	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3.2
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未満	—	—	—	—	—	0.01未満
亜鉛含有量	2mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.04
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	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	0.26
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	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0
燐含有量	16mg/ℓ以下	—	—	—	—	0.032	—	—	—	—	—	0.027
ダイオキシン類	10pg-TEQ/ℓ以下	—	—	—	—	0.00012	—	—	—	—	—	0.000066

令和元年度 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19日			5月17日			6月13日			7月5日			8月5日			9月6日			10月4日			11月8日			12月6日			1月10日			2月7日			3月6日		
結果日		5月9日			5月30日			6月27日			7月29日			8月30日			9月26日			10月18日			11月27日			12月24日			1月23日			3月3日			3月18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	-	16	15	17	23	22	26	11	10	13	14	12	16	12	8.8	12	10	7.9	11	12	11	16	11	10	13	10	9.9	12	11	11	14	12	11	13	13
電気伝導率	-	12	11	14	12	11	14	11	11	14	12	11	14	12	9.9	15	12	9.9	16	11	9.3	15	12	9.7	15	11	11	14	11	10	14	11	10	14	11	10	14
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	-	-	-
総水銀	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	0.0003 未満	-	-	-
鉛	0.01mg/ℓ以下	0.003	0.002	0.002 未満	-	-	-	0.004	0.003	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	0.002 未満	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-
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	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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	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	-	-	-
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	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	1.0mg/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	-	-	-
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	-	-	-
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.084	0.053	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.057	0.052	-	-	-