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

単位:t

445.56

445.56

合計

3月

2月

埋め立てた一般廃棄物	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
破砕残渣	92.48	83.95	70.57	67.72	70.72	60.12						
合計	92.48	83.95	70.57	67.72	70.72	60.12						
ニュー・エット はいまた はいまま はいまい はいしょう かいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はい はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう	効果が低下士 2	こ ナンス わ がナン い カ	\1									
<u>遮水工の点検 【遮水</u>	<u> </u>	5月	'】 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日	8月26日	9月25日	107]	1173	1271	171	2/1	071
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	5617750	X N. 60	X N.GO	5411.00	×10.00	35 10.00						
措置を講じた内容												
 擁壁等の点検 【損壊	オスセスわがた	1141										
	<u>9 るのでれいいる</u> 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日	8月26日	9月25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	1.141										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月22日	5月22日	6月25日	7月28日	8月26日	9月25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 【機能に異物	犬がないか】										
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22日	5月22日	6月25日	7月28日	8月26日	9月25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												

9月

_

10月

11月

12月

1月

残余容量の測定	
点検日	
点検結果	

4月

_

_

5月

_

6月

—

7月

_

_

8月

_

防凍のための点検

点検日

点検結果 措置を講じた日 措置を講じた内容

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						
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						
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						
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						
化学的酸素要求量(COD)	90mg/l以下	18	14	14	1.9	6.5	9.2						
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						
窒素含有量	120mg/l以下	19	12	16	15	4	4.2						
塩化物イオン濃度	_	670	620	610	670	600	640						
	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EPN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	_	_	_	_	_	_						
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4mg/l以下	_	_	_	_	0.04未満	_						
1, 1, 1ートリクロロエタン	3mg/l以下	_	_	_	_	0.3未満	_						
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06mg/l以下	_	_	_	_	0.006未満	_						
1, 3ージクロロプロペン	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	_	_	_	_	_	_						
<mark>ノルマルヘキサン抽出物質含有量</mark> (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 (動植物油脂類含有量)	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	_						
燐含有量	16mg/l以下	_	_	_	_	0.009	_						
ダイオキシン類	10pg-TEQ/l以下	_	_	_	_	_	_						

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																		
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																				
採取場所		L :**	下 法	集排水	L :*		集排水	上法	下法	集排水	L: / x	下法	集排水	上流	T.X	集排水	上法	下法	集排水	上法	下法	集排水	上法	T.*	集排水	上法	下法	集排水	上法	下流	集排水	上法	下法	集排水 上流	
検査項目	基準値	上流	ľ'nü	集排水ピット	上流	r iiil	集排水ピット	上流	r aid	集排水ピット	上流	r iii	魚 集排水 ピット	上加山	l nii	集排水ピット	上流	Γλiú	集排水 ピット	上流	Γ'niί	集排水ピット	上流	下流	集排水 ピット	上流	raii	集排水 ピット	上流	Γ'nú	集排水ピット	上河山	Γλiú	ピット	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																
電気伝導率	-	10	12	12	10	12	13	10	12	14	10	7.1	13	10	11	13	10	11	13																
アルキル水銀	検出されないこと	_	-	-	-	_	-	1	-	_	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	_																
総水銀	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-																
カドミウム	0.01mg/l以下	_	-	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-																
鉛	0.01mg/l以下	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-																
六価クロム	0.05mg/l以下	_	ı	-	-	_	-	1	-	-	_	_	-	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	_	-	-	-	_	-	ı	-	-	-	-	-	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ージクロロエタン	0.004mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	-	-	-																
1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-																
1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	-	-	-																
1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満			-	-	-																
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	0.0006 未満	-	-	-																
1, 3ージクロロプロペン	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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	-	-	-																
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	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-																