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

385.44

385.44

合計

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							
合計	92.48	83.95	70.57	67.72	70.72		1		1		1	
н н	32.40	00.90	70.57	07.72	70.72				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
水工の点検【遮水	効果が低下する	おそれがないか]									
上拾口	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							
点検結果	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												
壁等の点検 【損壊												
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 異状なし	5月22日 異状なし	6月25日 異状なし	7月28日 異状なし	8月26日 異状なし							-
措置を講じた日	共仏なし	共仏なし	共仏なし	共仏なし	共仏なし							
措置を講じた内容												
		L		<u>I</u> _					<u> </u>			<u> </u>
<u> 整池の点検 【損壊</u>	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22日	5月22日	6月25日	7月28日	8月26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							
措置を講じた日												
措置を講じた内容												<u> </u>
是出水処理施設の点	命【機能に異状	:がないか】										
	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							
点検結果	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												
- すのと ゆのとや												
<u>「凍のための点検</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 <i>Н</i> —	<u>эн</u>	— —		<u>он</u>	ਤਸ	107		147	' <i>H</i>	<u> </u>	<u>э</u> д
点検結果	_		_						1		 	
措置を講じた日												
措置を講じた内容							†				t	

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	, <u>-</u>	,,,		, , ,	,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,,,
結 果 日		4月18日	5月28日	6月26日	7月29日	9月3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							
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							
化学的酸素要求量(COD)	90mg/l以下	18	14	14	1.9	6.5							
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							
窒素含有量	120mg/l以下	19	12	16	15	4							
塩化物イオン濃度	-	670	620	610	670	600							
アルキル水銀化合物	検出されないこと	_	_	_	_	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							
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	_	_	1		0.005未満							
シアン化合物	1mg/l以下	_	_		1	0.1未満							
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	_			ı	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	_	_		ı	0.002未満							
1, 2ージクロロエタン	0.04mg/l以下	_	_	-	_	0.004未満							
1, 1ージクロロエチレン	1mg/l以下	_	_	1	1	0.02未満							
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4mg/l以下	_	_		1	0.04未満							
1, 1, 1ートリクロロエタン	3mg/l以下	_			ı	0.3未満							
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06mg/l以下	_	_		ı	0.006未満							
1, 3ージクロロプロペン	0.02mg/l以下	_			ı	0.002未満							
チウラム	0.06mg/l以下	_			ı	0.006未満							
シマジン	0.03mg/l以下	_	1		ı	0.003未満							
チオベンカルブ	0.2mg/l以下	_	1		ı	0.02未満							
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	-	1	1	1	3.9							
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							
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							
 	16mg/l以下	_	_	_	_	0.009							
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下	_	_	_	_	— —							
7 1.7 17 7.X	iops ilu/ルルト										<u>I</u>	<u>I</u>	

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	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																				
結 果 日			4月18日			5月28日			6月26日			7月29日	l		9月3日																				
採取場所		l > / c	 '*	集排水	1.75	T '*	集排水	1 ° *	T.75	集排水	1.75		集排水	1.75	T.75	集排水	1.75	T.75	集排水	1.75	T.*	集排水	1.75	T '75	集排水ピット	上流	下流	集排水	1.75	下流	集排水	L **	- '*	集排水 上流	
検査項目	基準値	上流	下流	集排水ピット	上流	上派	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				ピット	上流	广泛	集排水ピット	上流	下流	ピット	下流 集排水 ピット
塩化物イオン	I	9.4	11	9.1	8.8	11	9.8	8.8	13	10	11	13	10	13	13	9.5																			
電気伝導率	-	10	12	12	10	12	13	10	12	14	10	7.1	13	10	11	13																			
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	_	ı	-	-	ı	-	_	-	-	-	-	_	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	-	1	_	-	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	-	ı	_	-	ı	_	ı	-	-	_	-	-	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		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																			
チオベンカルブ	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満		0.002 未満																			
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_																			