

令和2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	112.28	92.81	121.29	100.75	92.87	90.39	120.92	99.03	110.20	93.06	70.64	116.93	1,221.17
合計	112.28	92.81	121.29	100.75	92.87	90.39	120.92	99.03	110.20	93.06	70.64	116.93	1,221.17

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
	20日	25日	26日	27日	26日	25日	23日	25日	25日	25日	25日	25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
	20日	25日	26日	27日	26日	25日	23日	25日	25日	25日	25日	25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
	20日	25日	26日	27日	26日	25日	23日	25日	25日	25日	25日	25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
	20日	25日	26日	27日	26日	25日	23日	25日	25日	25日	25日	25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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	3月12日
点検結果	21,403m ³

令和2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24日			5月15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			2月5日			3月5日		
結果日		5月8日			5月28日			6月18日			7月22日			9月2日			9月17日			10月14日			11月17日			12月18日			1月26日			2月26日			3月23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	-	20	15	19	9.3	8.5	10	23	21	25	16	15	16	13	13	15	13	15	15	14	14	16	13	15	15	23	22	20	14	16	14	16	17	17	16
電気伝導率	-	11	10	14	11	11	14	12	11	15	11	10	16	10	9.4	15	11	10	14	11	9.8	14	11	10	13	11	11	13	11	11	13	11	11	13	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
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	0.004	0.002 未満	-	-	-	0.006	0.002 未満	0.002 未満	-	-	-	0.010	0.008	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	0.005	0.002 未満	-	-	-	0.004	0.006	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	0.1mg/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	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.7	1.0	-	-	-	-	-	-
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1 未満	0.1	-	-	-	-	-	-
ほう素	1mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01 未満	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	1pg-TEQ/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.080	0.067	0.053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.066	0.053	-	-	-