

### 令和元年6月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

対象期間 : 令和元年6月1日 ~ 令和元年6月30日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

種類	数量(単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	69.93(t/月)
廃プラスチック類	52.69(t/月)
紙くず	9.39(t/月)
木くず	30.37(t/月)
繊維くず	0.89(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	0.11(t/月)
金属くず	21.56(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	29.74(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	763.63(t/月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	154.05(t/月)
処分するために処理したもの	( /月)
廃石綿等	( /月)
廃水銀等	(t/月)

・水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	別添図のとおり※1	(上)別添図のとおり※1	(下)別添図のとおり※1
採取日	令和1年6月30日	令和1年6月30日	令和1年6月30日
検査結果が得られた日	令和1年7月12日	令和1年7月8日	令和1年7月8日
電気伝導率※3		180 μS/cm	160 μS/cm
塩化物イオン濃度※3		26mg/L	23mg/L
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	4.3 mg/l		
化学的酸素要求量	6.0 mg/l		
浮遊物質質量	0.5 mg/l 未満		
窒素含有量	2.25 mg/l		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

・水質検査【有害物質】の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	別添図のとおり※1	(上)別添図のとおり※1	(下)別添図のとおり※1
採取年月日	令和1年6月30日	令和1年6月4日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和1年7月12日	令和1年6月17日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日	令和 年 月 日

・施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 (年1回以上測定)
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						平成31年3月31日
						測定結果
						32,488.00 m <sup>3</sup>

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [管理型最終処分場]

水質の区分		放流水			地下水等					
採取場所の略称		松江処分場(放流槽)			採取場所の略称		No.1(上)	No.2(下)		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		令和1年6月30日			採取年月日		令和1年6月4日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定結果が得られた日		令和1年7月12日			測定結果が得られた日		令和1年6月17日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	検出されないこと	1	アルキル水銀	検出せず			検出されないこと
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.005mg 以下	2	総水銀	0.0005未満			0.0005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.03mg 以下	3	カドミウム	0.0003未満			0.003mg 以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.1mg 以下	4	鉛	0.009			0.01mg 以下
5	有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	1mg 以下	5	六価クロム	0.005未満			0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	mg/L	0.04 未満	0.5mg 以下	6	砒素	0.005未満			0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.1mg 以下	7	全シアン	検出せず			検出されないこと
8	シアン化合物	mg/L	0.01 未満	1mg 以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず			検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005 未満	0.003mg 以下	9	トリクロロエチレン	0.001未満			0.01mg 以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.1mg 以下	10	テトラクロロエチレン	0.0005未満			0.01mg 以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.1mg 以下	11	ジクロロメタン	0.002未満			0.02mg 以下
12	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.2mg 以下	12	四塩化炭素	0.0002未満			0.002mg 以下
13	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.02mg 以下	13	1・2-ジクロロエタン	0.0004未満			0.004mg 以下
14	1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.04mg 以下	14	1・1-ジクロロエチレン	0.002未満			0.1mg 以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	1mg 以下	15	1・2-ジクロロエチレン	0.004未満			合計量0.04mg 以下
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.4mg 以下	16	1・1・1-トリクロロエタン	0.0005未満			1mg 以下
17	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	3mg 以下	17	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006未満			0.006mg 以下
18	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.06mg 以下	18	1・3-ジクロロプロペン	0.0002未満			0.002mg 以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 未満	0.02mg 以下	19	チウラム	0.0006未満			0.006mg 以下
20	チウラム	mg/L	0.001 未満	0.06mg 以下	20	シマジン	0.0003未満			0.003mg 以下
21	シマジン	mg/L	0.001 未満	0.03mg 以下	21	チオベンカルブ	0.002未満			0.02mg 以下
22	チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.2mg 以下	22	ベンゼン	0.001未満			0.01mg 以下
23	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.1mg 以下	23	セレン	0.002未満			0.01mg 以下
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.1mg 以下	24	1・4-ジオキサン	0.005未満			0.05mg 以下
25	1・4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.5mg 以下	25	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.0002未満			0.002mg 以下
26	ほう素及びその化合物	mg/L	0.76	50mg(海域230) 以下	26	ダイオキシン類	0.087			
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2 未満	15mg(海域以外) 以下	34	溶解性鉄含有量	0.04未満			10mg 以下
28	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	mg/L	1.0 未満	合計量200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.03			10mg 以下
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1 未満	5mg 以下	36	クロム含有量	0.04未満			2mg 以下
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	30mg 以下	37	大腸菌群数	100未満			1cm <sup>3</sup> につき日間平均3000個以下
31	フェノール類含有量	mg/L	0.02 未満	5mg 以下	38	窒素含有量	2.25			120mg(日間平均60) 以下
32	銅含有量	mg/L	0.006	3mg 以下	39	燐含有量	0.15			16mg(日間平均8) 以下
33	亜鉛含有量	mg/L	0.013	2mg 以下	40	ダイオキシン類	-			10pg-TEQ 以下