

### 令和3年3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3年3月1日 ~ 令和3年3月31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	739.07(t/月)
汚泥	1,591.26(t/月)
廃プラスチック類	452.82(t/月)
紙くず	12.38(t/月)
木くず	106.68(t/月)
繊維くず	0.43(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	0.18(t/月)
金属くず	26.62(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	37.91(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	1,542.60(t/月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	181.97(t/月)
処分するために処理したもの	( /月)
廃石綿等	2.82(t/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3年3月8日	令和3年3月8日	令和3年3月8日
検査結果が得られた日	令和3年3月20日	令和3年3月20日	令和3年3月20日
電気伝導率※3		22 mS/m	17 mS/m
塩化物イオン濃度※3		55 mg/L	39 mg/L
水素イオン濃度	6.9		
生物化学的酸素要求量	6 mg/l		
化学的酸素要求量	6 mg/l		
浮遊物質量	3 mg/l		
窒素含有量	2.8 mg/l		
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日付とその内容※2		平成 年 月 日	平成 年 月 日

・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3年3月8日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和3年3月20日	令和 年 月 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		平成 年 月 日	平成 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)
	R3.3.26	R3.3.26	R3.3.26	R3.3.26	年 月 日	
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・無	測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和3年3月31日
						測定結果
						348,574.00 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 (1リットルにつき)	
採取年月日		令和2年3月8日				採取年月日		令和 年 月 日	令和 年 月 日		令和 年 月 日
測定結果が得られた日		令和3年3月20日				測定結果が得られた日		令和 年 月 日	令和 年 月 日		令和 年 月 日
		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)									
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	0.0005mg 以下		2	総水銀				0.0005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01mg 以下		3	カドミウム				0.003mg 以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下		4	鉛				0.01mg 以下
5	有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1mg 以下		5	六価クロム				0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下		6	砒素				0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.01mg 以下		7	全シアン				検出されないこと
8	シアン化合物	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下		8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)				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	0.0005mg 以下		9	トリクロロエチレン				0.01mg 以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		10	テトラクロロエチレン				0.01mg 以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		11	ジクロロメタン				0.02mg 以下
12	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		12	四塩化炭素				0.002mg 以下
13	四塩化炭素	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		13	1・2-ジクロロエタン				0.004mg 以下
14	1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		14	1・1-ジクロロエチレン				0.1mg 以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		15	1・2-ジクロロエチレン				0.04mg 以下
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		16	1・1・1-トリクロロエタン				1mg 以下
17	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		17	1・1・2-トリクロロエタン				0.006mg 以下
18	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		18	1・3-ジクロロプロペン				0.002mg 以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		19	チウラム				0.006mg 以下
20	チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.001mg 以下		20	シマジン				0.003mg 以下
21	シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg 以下		21	チオベンカルブ				0.02mg 以下
22	チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002mg 以下		22	ベンゼン				0.01mg 以下
23	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		23	セレン				0.01mg 以下
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下		24	1,4-ジオキサン				0.05mg 以下
25	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg 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)				0.002mg 以下
26	ぼう素及びその化合物	mg/L	0.50	10mg 以下		26	ダイオキシン類				1pg-TEQ/L
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.3	1mg 以下		34	溶解性鉄含有量	0.05 未満			1mg 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	1.1	200mg 以下		35	溶解性マンガン含有量	0.05 未満			0.5mg 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	1mg 以下		36	クロム含有量	0.05 未満			0.05mg 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	1mg 以下		37	大腸菌群数	検出せず			日間平均1000個以下
31	フェノール類含有量	mg/L	0.03	0.05mg 以下		38	窒素含有量	2.8			20mg 以下
32	銅含有量	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下		39	燐含有量	0.23			3mg 以下
33	亜鉛含有量	mg/L	0.05 未満	0.1mg 以下		40	ダイオキシン類	—			5pg-TEQ 以下