

令和2年12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2年12月1日 ~ 令和2年12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	169.96(t/月)
汚泥	208.89(t/月)
廃プラスチック類	573.24(t/月)
紙くず	25.85(t/月)
木くず	71.14(t/月)
繊維くず	0.36(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	18.84(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	22.48(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	795.9(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	126.76(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2年12月9日	令和2年12月9日	令和2年12月9日
検査結果が得られた日	令和3年1月14日	令和3年1月14日	令和3年1月14日
電気伝導率※3		28 mS/m	21 mS/m
塩化物イオン濃度※3		51 mg/L	32 mg/L
水素イオン濃度	6.9		
生物化学的酸素要求量	3 mg/l		
化学的酸素要求量	3 mg/l		
浮遊物質質量	1 mg/l 未満		
窒素含有量	2.9 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2年12月9日	令和2年11月4日	令和2年11月4日
検査結果が得られた日	令和3年1月14日	令和2年11月12日	令和2年11月12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)
	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						令和2年3月31日
						測定結果
						11,274.00 m ³

※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)		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	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12月9日			採取年月日		令和 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1月14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	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	0.003 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 未満	0.01mg 以下	12	四塩化炭素					0.002mg 以下
13	四塩化炭素	mg/L	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 未満	0.01mg 以下	19	チウラム					0.006mg 以下
20	チウラム	mg/L	0.001 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	0.01 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	0.01 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	0.05 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	ほう素及びその化合物	mg/L	0.40 未満	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	0.1 未満	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	1.4 未満	200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.09 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	80 未満				日間平均1000個以下
31	フェノール類含有量	mg/L	0.03 未満	0.05mg 以下	38	窒素含有量	2.9 未満				20mg 以下
32	銅含有量	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下	39	燐含有量	0.05 未満				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