

令和5年9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5年9月1日 ~ 令和5年9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	387.68(t/月)
汚泥	62.54(t/月)
廃プラスチック類	2,155.16(t/月)
紙くず	299.94(t/月)
木くず	302.09(t/月)
繊維くず	6.23(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	5.66(t/月)
金属くず	70.77(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	93.62(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	567.5(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	86(t/月)
処分するために処理したもの	(/月)
廃石綿等	15.78(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	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和5年9月15日	令和5年9月15日	令和5年9月15日
検査結果が得られた日	令和5年10月12日	令和5年10月12日	令和5年10月12日
電気伝導率※3		15mS/m	14mS/m
塩化物イオン濃度※3		21mg/L	20mg/L
水素イオン濃度	7.2		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/L		
化学的酸素要求量	3.0 mg/L		
浮遊物質量	1.0 mg/L 未満		
窒素含有量	0.7 mg/L		
異状の有無		有・無	有・無
		令和 年 月 日	令和 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5年9月15日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和5年10月12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・無	有・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	調整槽	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・無	有・無	有・無	有・無	有・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5年3月31日
						測定結果
						247,834.00 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				基準値 (1リットルにつき)
	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)		
採取年月日	令和5年9月15日		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	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5年10月12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	
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	0.001 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 ほう素及びその化合物	mg/L	0.30 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	0.4 未満	200mg 以下	35 溶解性マンガン含有量	0.05			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	20			日間平均1000個以下
31 フェノール類含有量	mg/L	0.02 未満	0.05mg 以下	38 窒素含有量	0.7			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	0.0084pg-TEQ			5pg-TEQ/L 以下