

令和4年7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4年7月1日 ~ 令和4年7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	933.41(t/月)
汚泥	47.77(t/月)
廃プラスチック類	458.76(t/月)
紙くず	87.9(t/月)
木くず	108.48(t/月)
繊維くず	0.21(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	0.21(t/月)
金属くず	55.57(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	102.96(t/月)
鋳さい	3.54(t/月)
がれき類	560.25(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	212.4(t/月)
処分するために処理したもの	(/月)
廃石綿等	9.92(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4年7月9日	令和4年7月9日	令和4年7月9日
検査結果が得られた日	令和4年8月17日	令和4年8月17日	令和4年8月17日
電気伝導率※3		16 mS/m	16 mS/m
塩化物イオン濃度※3		26 mg/L	25 mg/L
水素イオン濃度	7		
生物化学的酸素要求量	3.0 mg/L		
化学的酸素要求量	5.0 mg/L		
浮遊物質量	6.0 mg/L		
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
		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 年 月 日	令和4年7月9日	令和4年7月9日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和4年8月17日	令和4年8月17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・ <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4年3月31日
						測定結果
						276,028.00 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)	令和 年 月 日	基準値 (1リットルにつき)	
採取年月日	令和 年 月 日		採取年月日	令和4年7月9日	令和4年7月9日			
測定結果が得られた日	令和 年 月 日		測定結果が得られた日	令和4年8月17日	令和4年8月17日			
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	1	アルキル水銀	検出せず	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	0.0005mg 以下	2	総水銀	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	3	カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003mg 以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.05mg 以下	4	鉛	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
5	有機燐化合物	mg/L	0.1mg 以下	5	六価クロム	0.002 未満	0.002 未満	0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg 以下	6	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと
8	シアン化合物	mg/L	0.05mg 以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	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	0.0005mg 以下	9	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	10	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	11	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.02mg 以下
12	ジクロロメタン	mg/L	0.01mg 以下	12	四塩化炭素	0.001 未満	0.001 未満	0.002mg 以下
13	四塩化炭素	mg/L	0.01mg 以下	13	1・2-ジクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.004mg 以下
14	1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	14	1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.1mg 以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	15	1・2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.04mg 以下
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	16	1・1・1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	1mg 以下
17	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	17	1・1・2-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg 以下
18	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	18	1・3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.001 未満	0.002mg 以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.01mg 以下	19	チウラム	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg 以下
20	チウラム	mg/L	0.001mg 以下	20	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg 以下
21	シマジン	mg/L	0.0003mg 以下	21	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg 以下
22	チオベンカルブ	mg/L	0.002mg 以下	22	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
23	ベンゼン	mg/L	0.01mg 以下	23	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	24	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg 以下
25	1,4-ジオキサン	mg/L	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)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg 以下
26	ぼう素及びその化合物	mg/L	10mg 以下	26	ダイオキシン類	0.027	0.0033	1pg-TEQ/L
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	1mg 以下	34	溶解性鉄含有量			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	200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量			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	1mg 以下	36	クロム含有量			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	1mg 以下	37	大腸菌群数			日間平均1000個以下
31	フェノール類含有量	mg/L	0.05mg 以下	38	窒素含有量			20mg 以下
32	銅含有量	mg/L	0.05mg 以下	39	燐含有量			3mg 以下
33	亜鉛含有量	mg/L	0.1mg 以下	40	ダイオキシン類			5pg-TEQ 以下