

令和5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5年12月1日 ~ 令和5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	371.81(t/月)
汚泥	1,084.39(t/月)
廃プラスチック類	2,229.7(t/月)
紙くず	285(t/月)
木くず	291.18(t/月)
繊維くず	16.31(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	0.01(t/月)
金属くず	27.23(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	66.87(t/月)
鋳さい	28.87(t/月)
がれき類	1,131.52(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	117.99(t/月)
処分するために処理したもの	(/月)
廃石綿等	11.74(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12月20日	令和5年12月20日	令和5年12月20日
検査結果が得られた日	令和6年1月16日	令和6年1月16日	令和6年1月16日
電気伝導率※3		19mS/m	16mS/m
塩化物イオン濃度※3		24mg/L	21mg/L
水素イオン濃度	6.9		
生物化学的酸素要求量	12.0 mg/L		
化学的酸素要求量	11.0 mg/L		
浮遊物質質量	1.0 mg/L 未満		
窒素含有量	5.3 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		令和 年 月 日	令和 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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 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・ <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				
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5年12月20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6年1月16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	0.003 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	0.005 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	0.02 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	0.005 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	0.0005 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	0.002 未満	0.01mg 以下	12	四塩化炭素		0.002mg 以下	
13	四塩化炭素	mg/L	0.0002 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	0.0004 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	0.002 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	0.004 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	0.0005 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	0.0006 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	0.0002 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	0.002 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	1.50	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	0.11	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	2.2	200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.09	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	0.5 未満	1mg 以下	36	クロム含有量	0.02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	0.5 未満	1mg 以下	37	大腸菌群数	2	日間平均1000個以下	
31	フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.05mg 以下	38	窒素含有量	5.3	20mg 以下	
32	銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.05mg 以下	39	燐含有量	0.09	3mg 以下	
33	亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.1mg 以下	40	ダイオキシン類	-	5pg-TEQ/L 以下	