

令和2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2年9月1日 ~ 令和2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	( /月)
汚泥	( /月)
廃プラスチック類	( /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動植物性残さ	( /月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	( /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	( /月)
処分するために処理したもの	( /月)
廃石綿等	( /月)
廃水銀等	( /月)

・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]

	放流水	地下水等	
採取場所	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9月9日	令和2年9月9日	令和2年9月9日
検査結果が得られた日	令和2年10月8日	令和2年10月8日	令和2年10月8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		平成 年 月 日	平成 年 月 日

※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]

	放流水	地下水等	
採取場所	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9月9日	令和2年9月9日	令和2年9月9日
検査結果が得られた日	令和2年10月8日	令和2年10月8日	令和2年10月8日
電気伝導率※3		140 μS/cm	140 μS/cm
塩化物イオン濃度※3		20 mg/L	20 mg/L
水素イオン濃度	7		
生物化学的酸素要求量	3 mg/l		
化学的酸素要求量	9 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l		
窒素含有量	2.2 mg/l		
異状の有無		有・無	有・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			

・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]

	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)
点検日	R2.9.25	R2.9.25	R2.9.25	R2.9.25	年 月 日	測定日
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	令和2年3月31日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果
						11,274.00 m <sup>3</sup>

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)	令和 年 月 日		基準値 (1リットルにつき)
採取年月日	令和2年9月9日				採取年月日	令和2年9月9日	令和2年9月9日	令和 年 月 日		
測定結果が得られた日	令和2年10月8日				測定結果が得られた日	令和2年10月8日	令和2年10月8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	0.0005 未満	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	0.003 未満	0.01mg	以下	3	カドミウム	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	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	0.005 未満	0.005 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	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	検出せず	検出せず	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	0.0005 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.001 未満	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	0.0003 未満	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	0.002 未満	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	0.01 未満	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	0.01 未満	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	0.05 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	ぼう素及びその化合物	mg/L	1.60	10mg	以下	26	ダイオキシン類	0.026	0.025	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	1.2	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	0.02 未満	0.05mg	以下	38	窒素含有量	2.2		20mg 以下
32	銅含有量	mg/L	0.05 未満	0.05mg	以下	39	燐含有量	0.16		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	0.0017		5pg-TEQ 以下