

令和元年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 : 令和元年12月1日 ~ 令和元年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	250.88(t/月)
汚泥	131.97(t/月)
廃プラスチック類	112.85(t/月)
紙くず	27.43(t/月)
木くず	49.60(t/月)
繊維くず	3.26(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	0.05(t/月)
金属くず	22.67(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	23.77(t/月)
鋳さい	25.64(t/月)
がれき類	755.85(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	239.13(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1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日
検査結果が得られた日	令和1年12月11日	令和1年12月11日	令和1年12月11日
電気伝導率※3		21mS/m	20mS/m
塩化物イオン濃度※3		49	25
水素イオン濃度	7.0		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	2.6 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l 未満		
窒素含有量	6mg/l未満		
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1年12月2日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和1年12月17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						平成31年3月31日
						測定結果
						32,488.00 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 (1リットルにつき)		採取場所の略称		No.1(上)		No.2(下)		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)			
採取年月日		令和1年12月2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1年12月17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	0.005mg	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	0.03mg	以下	3	カドミウム				0.003mg 以下			
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	未満	0.1mg	以下	4	鉛				0.01mg 以下			
5	有機燐化合物	mg/L	0.1	未満	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	0.5mg	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	0.1mg	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	1mg	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	0.003mg	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	0.1mg	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	0.1mg	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	0.2mg	以下	12	四塩化炭素				0.002mg 以下			
13	四塩化炭素	mg/L	0.002	未満	0.02mg	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	0.004	未満	0.04mg	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	1mg	以下	15	1・2-ジクロロエチレン				合計量0.04mg 以下			
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	未満	0.4mg	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	3mg	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	0.006	未満	0.06mg	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	0.002	未満	0.02mg	以下	19	チウラム				0.006mg 以下			
20	チウラム	mg/L	0.001	未満	0.06mg	以下	20	シマジン				0.003mg 以下			
21	シマジン	mg/L	0.0003	未満	0.03mg	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	0.2mg	以下	22	ベンゼン				0.01mg 以下			
23	ベンゼン	mg/L	0.01	未満	0.1mg	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	0.1mg	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	0.5mg	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	1.00	未満	50mg(海域230)	以下	26	ダイオキシン類							
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	未満	15mg(海域以外)	以下	34	溶解性鉄含有量	0.5未満			10mg 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	10.0	未満	合計量200mg	以下	35	溶解性マンガン含有量	0.5未満			10mg 以下			
29	ハ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	5mg	以下	36	クロム含有量	0.05未満			2mg 以下			
30	ハ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	30mg	以下	37	大腸菌群数	50未満			1cm ³ につき日間平均3000個以下			
31	フェノール類含有量	mg/L	0.05	未満	5mg	以下	38	窒素含有量	6未満			120mg(日間平均60) 以下			
32	銅含有量	mg/L	0.05	未満	3mg	以下	39	燐含有量	0.8未満			16mg(日間平均8) 以下			
33	亜鉛含有量	mg/L	0.1	未満	2mg	以下	40	ダイオキシン類	-			10pg-TEQ 以下			