

平成29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 : 平成29年12月1日 ~ 平成29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	1,027.15(t/月)
汚泥	359.57(t/月)
廃プラスチック類	275.71(t/月)
紙くず	52.37(t/月)
木くず	206.88(t/月)
繊維くず	20.67(t/月)
動植物性残さ	(/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	1.19(t/月)
金属くず	123.01(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	312.04(t/月)
鋳さい	76.71(t/月)
がれき類	1,464.81(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	348.34(t/月)
処分するために処理したもの	5.02(t/月)
廃石綿等	37.73(t/月)
廃水銀等	1.08(t/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	
	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	平成29年12月19日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成30年1月11日	平成 年 月 日	平成 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		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	
	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	
採取場所	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	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	
検査結果が得られた日	平成30年1月11日	平成30年1月11日	平成30年1月11日	
電気伝導率※3		13.0 mS/m	13.0 mS/m	
塩化物イオン濃度※3		20.0 mS/m	20.0 mS/m	
水素イオン濃度	7.1			
生物化学的酸素要求量	9.0 mg/ℓ			
化学的酸素要求量	7.0 mg/ℓ			
浮遊物質量	1未満 mg/ℓ			
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		平成 年 月 日	平成 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)
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
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	測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	平成29年3月31日
						測定結果
						134,939.50 m ³

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(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		平成29年12月19日			採取年月日		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
測定結果が得られた日		平成30年1月11日			測定結果が得られた日		平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	0.05 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.5 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	0.5 未満	15mg(海域以外) 以下	34	溶解性鉄含有量	0.07				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	2.5 未満	合計量200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.11				10mg 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	5mg 以下	36	クロム含有量	0.05未満				2mg 以下
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	mg/L	1 未満	30mg 以下	37	大腸菌群数	検出せず				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	0.02 未満	5mg 以下	38	窒素含有量	5.3				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	0.05				16mg(日間平均8) 以下
33	亜鉛含有量	mg/L	0.05 未満	2mg 以下	40	ダイオキシン類	-				10pg-TEQ 以下