

平成27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27年12月 1日 ～ 平成27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3第4号イ]

種類	数量(単位)
燃えがら	946.19(t/月)
汚泥	639.34(t/月)
廃プラスチック類	866.40(t/月)
紙くず	39.92(t/月)
木くず	443.43(t/月)
繊維くず	36.68(t/月)
動植物性残さ	(/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	4.73(t/月)
金属くず	290.59(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,498.63(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	4,623.67(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	248.38(t/月)
処分するために処理したもの	5.18(t/月)
廃石綿等	34.94(t/月)

・水質検査【有害物質】の実施状況と措置(年1回測定)[規則12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	別紙の通り ^{※1}	(上)別紙の通り ^{※1}	(下)別紙の通り ^{※1}	
採取場所	別紙の通り ^{※1}	(上)別紙の通り ^{※1}	(下)別紙の通り ^{※1}	
採取年月日	平成27年12月15日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成28年11月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
水質検査結果	別紙の通り	別紙の通り	別紙の通り	
異状の有無	有・ 無	有・無	有・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	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回以上測定)[規則12条の7の3第7号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	別紙の通り ^{※1}	(上)別紙の通り ^{※1}	(下)別紙の通り ^{※1}
採取場所	別紙の通り ^{※1}	(上)別紙の通り ^{※1}	(下)別紙の通り ^{※1}
採取日	平成28年12月15日	平成28年12月15日	平成28年12月15日
検査結果が得られた日	平成28年12月26日	平成28年12月26日	平成28年12月26日
電気伝導率 ^{※3}		13	13
塩化物イオン濃度 ^{※3}		9.8	13
水素イオン濃度	7.5		
生物化学的酸素要求量	1.0		
化学的酸素要求量	3.0		
浮遊物質	1.0未満		
窒素含有量	3.3		
異状の有無		有・ 無	有・ 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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	浸出液処理施設	残余の埋立容量
	全ての営業日	全ての営業日	全ての営業日	(年1回以上測定)
点検日	全ての営業日	全ての営業日	全ての営業日	測定年月日
異状の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	平成27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
				285,432m ³

※3 単位を記入すること。

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				標準値(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		平成27年12月15日				採取年月日		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
測定結果が得られた日		平成28年1月6日				測定結果が得られた日		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	0.1mg	以下	3	カドミウム			0.01mg 以下
4	鉛及びその他化合物	mg/L	0.05 未満	0.1mg	以下	4	鉛			0.01mg 以下
5	有機磷化合物	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			0.03mg 以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.3mg	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			0.02mg 以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.2mg	以下	15	シス-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	0.01 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	ダイオキシン類			
25	ほう素及びその化合物	mg/L	1.0	10mg(海域230) 以下		33	溶解性鉄含有量	0.07		10mg 以下
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	8mg(海域15) 以下		34	溶解性マンガン含有量	0.05未満		10mg 以下
27	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	1.0	合計量100mg 以下		35	クロム含有量	0.05未満		2mg 以下
28	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	大腸菌群数	検出せず		1cm ³ につき日間平均3000個以下
29	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	30mg 以下		37	燐含有量	0.05未満		16mg(日間平均) 以下
30	フェノール類含有量	mg/L	0.02 未満	5mg 以下		38	1・4-ジオキサン	0.05未満		0.5mg 以下
31	銅含有量	mg/L	0.05 未満	3mg 以下		39	ダイオキシン類	—		10pg-TEQ 以下
32	亜鉛含有量	mg/L	0.05 未満	5mg 以下						