

平成29年6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6月1日～平成29年6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3第4号イ]

種類	数量(単位)
燃えがら	1,149.77(t/月)
汚泥	201.42(t/月)
廃プラスチック類	1,233.81(t/月)
紙くず	291.78(t/月)
木くず	939.77(t/月)
繊維くず	91.55(t/月)
動植物性残さ	13.24(t/月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	17.82(t/月)
金属くず	635.32(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,866.31(t/月)
鋳さい	( /月)
がれき類	4,138.42(t/月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	332.58(t/月)
処分するために処理したもの	( /月)
廃石綿等	34.82(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]

採取場所	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			
採取年月日	平成29年6月20日	平成 年 月 日	平成 年 月 日			
検査結果が得られた日	平成29年7月7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]

採取場所	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	
採取日	平成29年6月20日	平成29年6月20日	平成29年6月20日	
検査結果が得られた日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	
電気伝導率※3		15mS/m	15mS/m	
塩化物イオン濃度※3		22mg/L	21mg/L	
水素イオン濃度	7.0			
生物化学的酸素要求量	5.0			
化学的酸素要求量	1未満			
浮遊物質	1未満			
窒素含有量	1.2			
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]

点検日	擁壁等			遮水工			浸出液処理施設			残余の埋立容量 (年1回以上測定)
	全ての営業日			全ての営業日			全ての営業日			
異状の有無	有・無			有・無			有・無			測定年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2	平成 年 月 日			平成 年 月 日			平成 年 月 日			平成29年3月31日
										測定結果
										274,000.5m <sup>3</sup>

※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		No.1(上)		No.2(下)		標準値(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		平成29年6月20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29年7月7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					0.005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 未満	0.003mg 以下	3	カドミウム					0.01mg 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					0.03mg 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					0.01mg 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	0.2	10mg(海域230) 以下	33	溶解性鉄含有量	0.05未満				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、窒素酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.9 1.2	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 <sup>3</sup> 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	0.06				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							