

平成28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28年6月1日～平成28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	1,036.55(t/月)
汚泥	204.63(t/月)
廃プラスチック類	738.47(t/月)
紙くず	42.38(t/月)
木くず	446.79(t/月)
繊維くず	34.61(t/月)
動植物性残さ	(/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	7.91(t/月)
金属くず	294.21(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,496.59(t/月)
鋤さい	(t/月)
がれき類	2,256.89(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	251.78(t/月)
処分するために処理したもの	5.00(t/月)
廃石綿等	1.78(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28年6月28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7月16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6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日
検査結果が得られた日	平成28年7月16日	平成28年7月16日	平成28年7月16日
電気伝導率 ^{※3}		12	12
塩化物イオン濃度 ^{※3}		17	17
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	9.0		
化学的酸素要求量	28.0		
浮遊物質	44.0		
窒素含有量	2.2		
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 (年1回以上測定)
	点検日	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
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成28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
				210,786m 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28年3月29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28年4月14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	0.1mg	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	0.3mg	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	9.7	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	0.8	8mg(海域15) 以下		34	溶解性マンガン含有量	0.61			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	0.2	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 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(動植物油類含有量)	mg/L	1 未満	30mg 以下		37	燐含有量	0.07			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									