

平成28年10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10月1日～平成28年10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	1,275.52(t/月)
汚泥	485.61(t/月)
廃プラスチック類	672.08(t/月)
紙くず	95.61(t/月)
木くず	516.43(t/月)
繊維くず	48.43(t/月)
動植物性残さ	( /月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	5.99(t/月)
金属くず	336.93(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,623.25(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	2,817.82(t/月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	274.94(t/月)
処分するために処理したもの	5.88(t/月)
廃石綿等	36.23(t/月)

・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 <sup>※1</sup>	(上)別紙の通り <sup>※1</sup>	(下)別紙の通り <sup>※1</sup>
採取日	平成28年10月25日	平成28年10月25日	平成28年10月25日
検査結果が得られた日	平成28年11月10日	平成28年11月10日	平成28年11月10日
電気伝導率 <sup>※3</sup>		20	19
塩化物イオン濃度 <sup>※3</sup>		35	36
水素イオン濃度	7.3		
生物化学的酸素要求量	2.0		
化学的酸素要求量	10.0		
浮遊物質	1未満		
窒素含有量	14.0		
異状の有無		有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>
		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 <sup>※2</sup>			

・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 <sup>※1</sup>	(上)別紙の通り <sup>※1</sup>	(下)別紙の通り <sup>※1</sup>
採取年月日	平成 年 月 日	平成28年9月28日	平成28年9月28日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成28年11月8日	平成28年11月8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・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>
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

・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・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	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 <sup>※2</sup>				測定結果
				210,786m <sup>3</sup>

※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。

※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28年9月28日		採取年月日		平成28年9月28日	平成28年9月28日		平成 年 月 日
測定結果が得られた日		平成28年11月18日		測定結果が得られた日		平成28年11月8日	平成28年11月8日		平成 年 月 日
標準値 (1リットルにつき)									
1	アルキル水銀化合物	mg/L	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	0.005mg 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	0.1mg 以下	3	カドミウム			0.01mg 以下	
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1mg 以下	4	鉛			0.01mg 以下	
5	有機燐化合物	mg/L	1mg 以下	5	六価クロム			0.05mg 以下	
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5mg 以下	6	砒素			0.01mg 以下	
7	砒素及びその化合物	mg/L	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	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	0.003mg 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	0.1mg 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	0.1mg 以下	11	ジクロロメタン			0.02mg 以下	
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2mg 以下	12	四塩化炭素			0.002mg 以下	
13	四塩化炭素	mg/L	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	0.04mg 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	0.2mg 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	0.4mg 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	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	0.06mg 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	0.02mg 以下	19	チウラム			0.006mg 以下	
20	チウラム	mg/L	0.06mg 以下	20	シマジン			0.003mg 以下	
21	シマジン	mg/L	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	0.2mg 以下	22	ベンゼン			0.01mg 以下	
23	ベンゼン	mg/L	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	0.1mg 以下	24	ダイオキシン類	0.043	0.045		
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10mg(海域230) 以下	33	溶解性鉄含有量			10mg 以下	
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	8mg(海域15) 以下	34	溶解性マンガン含有量			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	合計量100mg 以下	35	クロム含有量			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	5mg 以下	36	大腸菌群数			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	30mg 以下	37	糞含有量			16mg(日間平均) 以下	
30	フェノール類含有量	mg/L	5mg 以下	38	1・4-ジオキサン			0.5mg 以下	
31	銅含有量	mg/L	3mg 以下	39	ダイオキシン類	0.00026		10pg-TEQ 以下	
32	亜鉛含有量	mg/L	5mg 以下						