

平成26年9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26年 9月 1日 ~ 平成26年 9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	1,108.64(t/月)
汚泥	43.45(t/月)
廃プラスチック類	1,978.23(t/月)
紙くず	43.98(t/月)
木くず	494.08(t/月)
繊維くず	29.18(t/月)
動植物性残さ	( /月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	11.08(t/月)
金属くず	260.73(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,568.15(t/月)
鋳さい	160.66(t/月)
がれき類	5,725.50(t/月)
家畜のふん尿	( /月)
家畜の死体	( /月)
ばいじん	292.99(t/月)
処分するために処理したもの	( /月)
廃石綿等	21.18(t/月)

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規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26年9月24日	平成26年9月24日	平成26年9月24日
検査結果が得られた日	平成26年10月11日	平成26年10月11日	平成26年10月11日
電気伝導率 <sup>※3</sup>		17	17
塩化物イオン濃度 <sup>※3</sup>		24	22
水素イオン濃度	7.1		
生物化学的酸素要求量	9.0		
化学的酸素要求量	9.0		
浮遊物質	4.0		
窒素含有量	1.1		
異状の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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 <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26年9月24日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年10月11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・ <input checked="" type="radio"/> 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。

・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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	測定年月日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成26年9月5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
				159.294m <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					標準値(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		平成26年9月24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26年10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	0.01 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	5.5	10mg(海域230) 以下	33	溶解性鉄含有量	0.05			10mg 以下
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.7	8mg(海域15) 以下	34	溶解性マンガン含有量	0.07			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 未満	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	0.05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	0.38	5mg 以下						