

平成27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27年9月 1日 ～ 平成27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	1,103.16(t/月)
汚泥	320.65(t/月)
廃プラスチック類	638.61(t/月)
紙くず	29.53(t/月)
木くず	382.65(t/月)
繊維くず	20.48(t/月)
動植物性残さ	(/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	4.43(t/月)
金属くず	172.32(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	1,544.94(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	3,705.63(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	277.29(t/月)
処分するために処理したもの	(/月)
廃石綿等	12.95(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9月29日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成27年11月10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。

・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27年9月29日	平成27年10月7日	平成27年10月7日
検査結果が得られた日	平成27年10月24日	平成27年11月16日	平成27年11月16日
電気伝導率※3		26	26
塩化物イオン濃度※3		17	16
水素イオン濃度	7.2		
生物化学的酸素要求量	27.0		
化学的酸素要求量	25.0		
浮遊物質	2.0		
窒素含有量	0.4		
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※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
	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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9月29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27年11月10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	0.01	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	4.0		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	0.6		8mg(海域15)	以下	34	溶解性マンガン含有量	0.16			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 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	0.08		5mg	以下							