

平成25年12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25年12月 1日 ～ 平成25年12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]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃プラスチック類, etc.

・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]

Table with 4 columns: 採取場所 (Sampling Location), 放流水 (Effluent), 地下水等 (Groundwater, etc.), and 必要な措置を講じた日付とその内容 (Date and content of necessary measures). Rows include 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, etc.

・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]

Table with 4 columns: 採取場所 (Sampling Location), 放流水 (Effluent), 地下水等 (Groundwater, etc.), and 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Date and content of necessary measures).

※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]

Table with 5 columns: 点検日 (Inspection Date), 擁壁等 (Retaining Wall, etc.), 遮水工 (Waterproofing), 浸出液処理施設 (Leachate Treatment Facility), and 残余の埋立容量 (年1回以上測定) (Residual Filling Capacity (Annual Measurement)).

※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25年9月25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25年10月9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	8.3	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	0.3	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、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	1.1	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	0.03	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	0.07	5mg 以下						