

令和4年7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： 令和4年7月1日 ~ 令和4年7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2第8号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Lists various waste types and their monthly quantities, such as 燃えがら (933.41 t/month), 汚泥 (47.77 t/month), etc.

・水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8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 別添図のとおり※1 (As per Attachment 1). Includes rows for 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2第8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 別添図のとおり※1 (As per Attachment 1). Includes rows for 採取年月日, 検査結果が得られた日, etc.

・施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

Table with 7 columns: 点検日 (Inspection Date), 擁壁等 (Retaining Wall, etc.), 遮水工 (Waterproofing), 調整槽 (Adjustment Tank), 浸出液処理設備 (Leachate Treatment Equipment), 防凍措置 (Anti-freeze Measures), and 残余容量 (年1回以上測定) (Residual Capacity (Measured once a year or more)).

※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)	基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	採取場所の略称	No.1(上)	No.2(下)	令和 年 月 日	基準値 (1リットルにつき)	
採取年月日	令和 年 月 日		採取年月日	令和4年7月9日	令和4年7月9日			
測定結果が得られた日	令和 年 月 日		測定結果が得られた日	令和4年8月17日	令和4年8月17日			
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	検出せず	検出せず	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	0.0005mg 以下	2	総水銀	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005mg 以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	3	カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003mg 以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.05mg 以下	4	鉛	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
5	有機燐化合物	mg/L	0.1mg 以下	5	六価クロム	0.002 未満	0.002 未満	0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05mg 以下	6	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと
8	シアン化合物	mg/L	0.05mg 以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005mg 以下	9	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	10	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	11	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.02mg 以下
12	ジクロロメタン	mg/L	0.01mg 以下	12	四塩化炭素	0.001 未満	0.001 未満	0.002mg 以下
13	四塩化炭素	mg/L	0.01mg 以下	13	1・2-ジクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.004mg 以下
14	1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	14	1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.1mg 以下
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	15	1・2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.04mg 以下
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.01mg 以下	16	1・1・1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	1mg 以下
17	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	17	1・1・2-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg 以下
18	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.01mg 以下	18	1・3-ジクロロプロペン	0.001 未満	0.001 未満	0.002mg 以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.01mg 以下	19	チウラム	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg 以下
20	チウラム	mg/L	0.001mg 以下	20	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg 以下
21	シマジン	mg/L	0.0003mg 以下	21	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg 以下
22	チオベンカルブ	mg/L	0.002mg 以下	22	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
23	ベンゼン	mg/L	0.01mg 以下	23	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg 以下	24	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg 以下
25	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg 以下	25	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg 以下
26	ぼう素及びその化合物	mg/L	10mg 以下	26	ダイオキシン類	0.027	0.0033	1pg-TEQ/L
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	1mg 以下	34	溶解性鉄含有量			1mg 以下
28	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	200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量			0.5mg 以下
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1mg 以下	36	クロム含有量			0.05mg 以下
30	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	1mg 以下	37	大腸菌群数			日間平均1000個以下
31	フェノール類含有量	mg/L	0.05mg 以下	38	窒素含有量			20mg 以下
32	銅含有量	mg/L	0.05mg 以下	39	燐含有量			3mg 以下
33	亜鉛含有量	mg/L	0.1mg 以下	40	ダイオキシン類			5pg-TEQ 以下