

令和2年3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2年3月1日 ~ 令和2年3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)). 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), and 採取日 (Sampling Date). 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), and 採取日 (Sampling Date). Includes rows for 検査結果が得られた日, 水質検査結果, 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), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出液処理設備 (Leachate Treatment Equipment), 防凍措置 (Anti-freeze Measures), 残余容量 (Residual Capacity).

※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)			採取場所の略称		No.1(上)		No.2(下)		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)
採取年月日		令和2年3月2日			採取年月日		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日		
測定結果が得られた日		令和2年3月23日			測定結果が得られた日		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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	0.003 未満	0.03mg 以下	3	カドミウム				0.003mg 以下	
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.1mg 以下	4	鉛				0.01mg 以下	
5	有機燐化合物	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				0.01mg 以下	
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	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	0.01 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	0.002 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	0.004 未満	0.04mg 以下	14	1・1-ジクロロエチレン				0.1mg 以下	
15	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	1mg 以下	15	1・2-ジクロロエチレン				合計量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	0.006 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	0.002 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	1・4-ジオキサン				0.05mg 以下	
25	1・4-ジオキサン	mg/L	0.05 未満	0.5mg 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)				0.002mg 以下	
26	ほう素及びその化合物	mg/L	2.00 未満	50mg(海域230) 以下	26	ダイオキシン類					
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8 未満	15mg(海域以外) 以下	34	溶解性鉄含有量	0.5未満			10mg 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	10.0 未満	合計量200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.5			10mg 以下	
29	ハルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	0.5 未満	5mg 以下	36	クロム含有量	0.05未満			2mg 以下	
30	ハ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	0.5 未満	30mg 以下	37	大腸菌群数	50未満			1cm ³ につき日間平均3000個以下	
31	フェノール類含有量	mg/L	0.05 未満	5mg 以下	38	窒素含有量	6未満			120mg(日間平均60) 以下	
32	銅含有量	mg/L	0.05 未満	3mg 以下	39	燐含有量	0.8未満			16mg(日間平均8) 以下	
33	亜鉛含有量	mg/L	0.1 未満	2mg 以下	40	ダイオキシン類	-			10pg-TEQ 以下	