

一般・産業 廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 24年 12月度)

対象期間：平成 24年 12月 1日 ~ 平成 24年 12月 31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (Quantity). Rows include items like 燃えがら (35 t/月), 汚泥 (163 t/月), 廃プラスチック類 (0 t/月), etc.

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for water quality inspection. Columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果 (Analysis Results), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), etc. Includes a note about well relocation.

残余容量 (年度末時点) [規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows 平成 24年 3月 31日 and 12,790 m3.

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、エ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、エ、ト及びチ]

Table for facility inspection. Columns: 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). Includes notes on temperature and reporting.

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for annual water quality inspection. Columns: 採取日 (Sampling Date), 採取場所 (Sampling Location), 分析結果 (Analysis Results), 異状の有無 (Abnormality), etc.

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。

※2、3 いずれかを記載すること。

※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

水質検査結果[管理型]

地下水						
	単位	基準値	監視井戸（上流）		監視井戸（下流）	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		0.0005	未満
2	総水銀	mg/L	0.0005	以下	0.0005	未満
3	カドミウム	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
4	鉛	mg/L	0.01	以下	0.005	未満
5	六価クロム	mg/L	0.05	以下	0.02	未満
6	砒素	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		0.1	未満
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		0.0005	未満
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	以下	0.003	未満
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
12	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004	未満
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.004	未満
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	以下	0.1	未満
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	以下	0.0006	未満
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満
19	チラウム	mg/L	0.006	以下	0.0006	未満
20	シマジン	mg/L	0.003	以下	0.0003	未満
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02	以下	0.002	未満
22	ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
23	セレン	mg/L	0.01	以下	0.001	未満
24	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 pg-TEQ	以下	0.0068	0.000011

※ダイオキシン類については地下水及び放流水の採取日が異なるので下記に記載する。

- ・監視井戸（上流） —（採取日：平成24年8月31日）（分析結果が得られた日：平成24年10月24日）
- ・監視井戸（下流） —（採取日：平成24年8月31日）（分析結果が得られた日：平成24年10月24日）
- ・放流水 —（採取日：平成24年8月31日）（分析結果が得られた日：平成24年10月24日）

放流水					
	単位	基準値	処理水（放流水）		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		0.0005 未満
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	以下	0.0005 未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1	以下	0.001 未満
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1	以下	0.01 未満
5	有機燐化合物	mg/L	1	以下	0.1 未満
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5	以下	0.02 未満
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.1	以下	0.005 未満
8	シアン化合物	mg/L	1	以下	0.1 未満
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	以下	0.0005 未満
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	以下	0.03 未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	以下	0.01 未満
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2	以下	0.02 未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.02	以下	0.002 未満
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	以下	0.004 未満
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	以下	0.02 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	以下	0.04 未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	以下	0.3 未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	以下	0.006 未満
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	以下	0.002 未満
20	チウラム	mg/L	0.06	以下	0.006 未満
21	シマジン	mg/L	0.03	以下	0.003 未満
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2	以下	0.02 未満
23	ベンゼン	mg/L	0.1	以下	0.001 未満
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1	以下	0.005 未満
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10	以下	0.1 未満
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	8	以下	0.08 未満
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	100	以下	1.2
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	mg/L	5	以下	0.3 未満
29	” （動植物油脂類）	mg/L	30	以下	0.3 未満
30	フェノール類含有量	mg/L	5	以下	0.01 未満
31	銅含有量	mg/L	3	以下	0.01 未満
32	亜鉛含有量	mg/L	2	以下	0.01 未満
33	溶解性鉄含有量	mg/L	10	以下	0.05 未満
34	溶解性マンガン含有量	mg/L	10	以下	0.05 未満
35	クロム含有量	mg/L	2	以下	0.02 未満
36	大腸菌群数	個/cm3	日間3000 個以下		10 未満
37	燐含有量	mg/L	16(日間8)mg以下		0.04
38	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ	以下	0.000035