

一般・産業 廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 25年 5月度)

対象期間：平成 25年 5月 1日 ～ 平成 25年 5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 ハイ、規十二条の七の五 七イ]

種類	数量
燃えがら	10 t／月
汚泥	8 t／月
廃プラスチック類	0 t／月
紙くず	0 t／月
木くず	134 t／月
繊維くず	1 t／月
動植物性残渣	0 t／月
ゴムくず	0 t／月
金属くず	0 t／月
ガラスくず及び陶磁器くず	0 t／月
鉱さい	1 t／月
がれき類	0 t／月
ばいじん	4 t／月
令第13号	0 t／月
廃石綿等	7 t／月
不燃ごみ	53 t／月

水質検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 ハイ及びホ、規十二条の七の五 七イ及びホ]

採取場所	地下水		放流水
	監視井戸(上流)	監視井戸(下流)	
採取日	平成 25年 5月 8日	平成 25年 5月 22日	平成 25年 5月 8日
分析結果が得られた日	平成 25年 5月 22日	平成 25年 5月 22日	平成 25年 5月 22日
電気伝導率 ^{※2}			
塩化物イオン ^{※2}		28mg/L	
水素イオン濃度			8.6
生物化学的酸素要求量 ^{※3}			3mg/L未満
化学的酸素要求量 ^{※3}			1.7mg/L
浮遊物質量			0.6mg/L未満
窒素含有量 ^{※4}			9.1mg/L
異状の有無	有・無	有・(無)	
必要な措置を講じた年月日 とその内容 ^{※1}			
	最終処分場拡張工事により監視井戸上流を移設完成 までの間サンプリング停止		

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二 ハイ、規十二条の七の五 七イ]

測定年月日	平成 25年 3月 31日
測定結果	9,211 m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二 ハイ及びホ、規十二条の七の五 七イ及びホ]

	地下水		放流水
採取日	平成 24年 3月 1日	平成 25年 3月 6日	平成 25年 2月 13日
採取場所	監視井戸(上流)	監視井戸(下流)	放流口
分析結果が得られた日	平成 24年 3月 22日	平成 25年 3月 29日	平成 25年 3月 4日
分析項目	別紙(水質検査結果)	別紙(水質検査結果)	別紙(水質検査結果)
分析結果	別紙(水質検査結果)	別紙(水質検査結果)	別紙(水質検査結果)
異状の有無	有・(無)	有・(無)	
必要な措置を講じた年月 日とその内容 ^{※1}	24年12月から拡張工事によ り一旦サンプリング停止し たので前年結果記載		

施設の点検 [規十二条の七の二 ハイ、ハ、ト及びホ、規十二条の七の五 七イ、ハ、ト及びホ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日 とその内容 ^{※1}	平成 25年 5月 30日				

防凍の措置に関して
浸出水の温度が高いの
と、送水管にサイホン防
止弁を取り付けているの
で残液についても凍らな
い
12/26三重県(廃棄物対
策課)に報告済み

※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	0.0005 未満	
2 総水銀	mg/L	0.0005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	
3 カドミウム	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.008 未満	
4 鉛	mg/L	0.01 以下	0.005 未満	0.01 未満	
5 六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.02 未満	0.05 未満	
6 硒素	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	
7 全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1 未満	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	0.0005 未満	
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	0.002 未満	
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.002 未満	
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	
12 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.002 未満	
13 1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004 未満	0.002 未満	
14 1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	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	0.002 未満	
16 1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.002 未満	
17 1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006 未満	0.002 未満	
18 1・3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.002 未満	
19 チラウム	mg/L	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満	
20 シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	
21 チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	
22 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.002 未満	
23 セレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 pg-TEQ 以下	0.0068	0.000011	

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	0.008	未満	
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.08	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	0.08	未満	
7 硒素及びその化合物	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 チラウム	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	0.01	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	0.2	未満	
26 ふつ素及びその化合物	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	0.9		
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	mg/L	5 以下	0.5	未満	
29 " (動植物油脂類)	mg/L	30 以下	0.5	未満	
30 フェノール類含有量	mg/L	5 以下	0.5	未満	
31 銅含有量	mg/L	3 以下	0.04	未満	
32 亜鉛含有量	mg/L	2 以下	0.018	未満	
33 溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下	0.15	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	0.1	未満	
36 大腸菌群数	個/cm ³	日間3000 個以下	0	未満	
37 燐含有量	mg/L	16(日間8)mg 以下	0.06		
38 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ 以下	0.000035		

※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）