

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成23年10月度)

対象期間：平成23年10月1日～平成23年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類	数量(単位)
廃プラスチック類	2,103.2 (m ³ /月)
がれき類	4.0 (m ³ /月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	364.5 (m ³ /月)
金属くず	5.5 (m ³ /月)
安定型混合物	1,975.8 (m ³ /月)

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	平成23年 3月31日
測定結果	135,371 m ³

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ニ]

実施回数	134 回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	平成23年10月11日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ]

採取場所	浸透水放流口	
採取年月日	平成23年10月 5日	
分析結果が得られた日	平成23年10月18日	
BOD ^{※1}	1 mg/l未満	基準値 20 mg/l以下
COD ^{※1}	mg/l	基準値 mg/l以下
異状の有無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}		

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二七ヘ及びハ、規十二条の七の五六ヘ及びハ]

採取場所	地下水		浸透水
	上流側井戸	下流側井戸	浸透水放流口
採取年月日	平成22年12月 1日	平成22年12月 1日	平成23年 9月 7日
分析結果が得られた日	平成22年12月30日	平成22年12月30日	平成23年 9月26日
分析項目	別紙結果表の項目通り	別紙結果表の項目通り	別紙結果表の項目通り
分析結果	別紙結果表の通り	別紙結果表の通り	別紙結果表の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}			

施設の点検(定期的) [規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
点検年月日	平成 年 月 日	平成23年10月28日	平成23年10月28日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※1 いずれかを記載すること。 ※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 [安定型]

水質の区分		基準値 (1㍗あたり)	地下水		浸透水
			上流側井戸	下流側井戸	浸透水放流口
1	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満
2	総水銀	0.0005mg 以下	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満
3	カドミウム	0.01mg 以下	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満
4	鉛	0.01mg 以下	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満
5	六価クロム	0.05mg 以下	0.05 mg/㍗未満	0.05 mg/㍗未満	0.05 mg/㍗未満
6	砒素	0.01mg 以下	0.005 mg/㍗未満	0.005 mg/㍗未満	0.005 mg/㍗未満
7	全シアン	検出されないこと	0.1 mg/㍗未満	0.1 mg/㍗未満	0.1 mg/㍗未満
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満	0.0005 mg/㍗未満
9	トリクロロエチレン	0.03mg 以下	0.03 mg/㍗未満	0.03 mg/㍗未満	0.03 mg/㍗未満
10	テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満
11	ジクロロメタン	0.02mg 以下	0.02 mg/㍗未満	0.02 mg/㍗未満	0.02 mg/㍗未満
12	四塩化炭素	0.002mg 以下	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	0.004 mg/㍗未満	0.004 mg/㍗未満	0.004 mg/㍗未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.02mg 以下	0.02 mg/㍗未満	0.02 mg/㍗未満	0.02 mg/㍗未満
15	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	0.04 mg/㍗未満	0.04 mg/㍗未満	0.04 mg/㍗未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1mg 以下	0.3 mg/㍗未満	0.3 mg/㍗未満	0.3 mg/㍗未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	0.006 mg/㍗未満	0.006 mg/㍗未満	0.006 mg/㍗未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満
19	チウラム	0.006mg 以下	0.0006 mg/㍗未満	0.0006 mg/㍗未満	0.0006 mg/㍗未満
20	シマジン	0.003mg 以下	0.0003 mg/㍗未満	0.0003 mg/㍗未満	0.0003 mg/㍗未満
21	チオベンカルブ	0.02mg 以下	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満	0.002 mg/㍗未満
22	ベンゼン	0.01mg 以下	0.01 mg/㍗未満	0.01 mg/㍗未満	0.001 mg/㍗未満
23	セレン	0.01mg 以下	0.005 mg/㍗未満	0.005 mg/㍗未満	0.005 mg/㍗未満