

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](2019年8月度)

対象期間：2019年8月1日～2019年8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	0.0 (m3/月)
がれき類	0.0 (m3/月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.0 (m3/月)
金属くず	0.0 (m3/月)
安定型混合物	0.0 (m3/月)
石綿含有(廃プラスチック類)	0.0 (m3/月)
石綿含有(がれき類)	0.0 (m3/月)
石綿含有(ガラスくず等)	0.0 (m3/月)

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二 七ハ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	2016年 3月31日
測定結果	0.0 m3

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	0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	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	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、規十二条の七の五六ホ及び]

採取場所	浸透水放流口	
採取年月日	2019年8月20日	
分析結果が得られた日	2019年9月17日	
BOD ^{※1}	1未満mg/l	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、規十二条の七の五六ヘ及び]

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	2019年8月20日	2019年8月20日	2019年8月20日
分析結果が得られた日	2019年9月17日	2019年9月17日	2019年9月17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]

	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
点検年月日	年 月 日	2019年8月20日	2019年8月20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}	年 月 日	年 月 日	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。

(別紙) [法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

水 質 検 査 結 果 [安 定 型]

水質の区分		基準値(1リットルあたり)	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/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満
2	総水銀	0.0005mg 以下	0.0005 mg/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満
3	カドミウム	0.003mg 以下	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満
4	鉛	0.01mg 以下	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満
5	六価クロム	0.05mg 以下	0.02 mg/リットル未満	0.02 mg/リットル未満	0.02 mg/リットル未満
6	砒素	0.01mg 以下	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満
7	全シアン	検出されないこと	0.1 mg/リットル未満	0.1 mg/リットル未満	0.1 mg/リットル未満
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005 mg/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満	0.0005 mg/リットル未満
9	トリクロロエチレン	0.01mg 以下	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満
10	テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満
11	ジクロロメタン	0.02mg 以下	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満
12	四塩化炭素	0.002mg 以下	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	0.0004 mg/リットル未満	0.0004 mg/リットル未満	0.0004 mg/リットル未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.1mg 以下	0.01 mg/リットル未満	0.01 mg/リットル未満	0.01 mg/リットル未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	0.004 mg/リットル未満	0.004 mg/リットル未満	0.004 mg/リットル未満
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	0.004 mg/リットル未満	0.004 mg/リットル未満	0.004 mg/リットル未満
17	1・1・1-トリクロロエタン	1mg 以下	0.1 mg/リットル未満	0.1 mg/リットル未満	0.1 mg/リットル未満
18	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	0.0006 mg/リットル未満	0.0006 mg/リットル未満	0.0006 mg/リットル未満
19	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満
20	チウラム	0.006mg 以下	0.0006 mg/リットル未満	0.0006 mg/リットル未満	0.0006 mg/リットル未満
21	シマジン	0.003mg 以下	0.0003 mg/リットル未満	0.0003 mg/リットル未満	0.0003 mg/リットル未満
22	チオベンカルブ	0.02mg 以下	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満
23	ベンゼン	0.01mg 以下	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満	0.001 mg/リットル未満
24	セレン	0.01mg 以下	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満	0.002 mg/リットル未満
25	1・4-ジオキサン	0.05mg 以下	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満	0.005 mg/リットル未満
26	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002mg 以下	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満	0.0002 mg/リットル未満