

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 30年 2月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3の3イ]

種類	数量(単位)	
廃プラスチック類	0.1800	(t/月)
ゴムくず	0.0000	(t/月)
金属くず	0.0000	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	0.0000	(t/月)
がれき類	0.0000	(t/月)
アスベスト含有 ガラス陶磁器	20.5000	(t/月)
〃 プラスチック	0.1710	(t/月)
〃 金属くず	2.7690	(t/月)
〃 がれき	4.5600	(t/月)
	28.1800	(t/月)

展開検査の実施状況[規12条の7の3の3ハ]

実施回数	9台 9回
展開検査の場所	別紙1の「場内見取図」の通り
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 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3の3ニ及びホ]

採取場所	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取日	平成30年1月15日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成30年1月23日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り*3	別紙2の通り*3	別紙2の通り*3
異常の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた 年月日とその内容	<p>【シアン分析値について】 旧消防ポンプ井戸から0.07μS/cmの 検出があり、速報値を環境センターへ 報告しました。原因がわかりません。 3月も分析、水質の継続監視を行います。 その他の分析井戸及び浸透水からは 検出されていません。</p>	<p>2月15日採水時に開発センター採取の サンプルを、購入した「簡易電気伝導率 測定器」で当方でも測定してみました。 開発センター分析値と大きな差はなく 今後の事前分析で充分使えそうです。</p>	<p>井戸名-開発センター値-測定値 1号-500(μS/cm)-475 3号-420-415 旧消防P-460-513 浸透水2号-660-675</p>

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回実施)[規12条の7の3の3ニ及びホ]

採取場所	別紙1の通り*1(浸透水採水1号)	
採取日	平成30年2月19日	
分析結果が得られた日	平成30年2月21日	
BOD*2		基準値 20mg/l以下
COD*2	7.7mg/l	基準値 40mg/l以下
異常の有無	有・無	
必要な措置を講じた年月日 とその内容		

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

	擁壁等
点検日	平成30年1月15日
異常の有無	有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容*4	

*1 処分場の平面図に位置を明示すること。 *2 いずれかを記載すること。 *3 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 *4 異常が認められた場合のみ記入すること。