

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 26年 4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	4.3800	(t/月)
ゴムくず	0.0000	(t/月)
金属くず	0.2260	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	104.5520	(t/月)
がれき類	47.5240	(t/月)
アスベスト含有 ガラス陶磁器	3.9800	(t/月)
〃 プラスチック	0.0000	(t/月)
〃 金属くず	0.0000	(t/月)
〃 がれき	12.8300	(t/月)
	173.4920	(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	76	回
展開検査の場所		
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

※4月みかけ埋立容量170m³、実埋立量92m³、3月末残存容量9,827m³

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26年4月22日	
分析結果が得られた日	平成26年4月30日	
BOD*2		基準値 20mg/l以下
COD*2	12mg/l	基準値 40mg/l以下
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
必要な措置を講じた年月日 とその内容		

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26年4月22日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成26年4月30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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた 年月日とその内容	5-1号 砒素 0.021mg/l 5月9日浸透水1号、及び5号 井戸の31項目地下水質分析 結果が届き、「浸透水1号」の カドミウム値が0.0007mg/l (環境基準以下)検出された。		

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

	擁壁等
点検日	平成26年4月22日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容*4	平成 年 月 日 4月2日午前10時半過ぎ、環境センター 高橋課長、小柴 課長代理が来場されました。 篠田課長が、事業系の可燃ごみ回収に出ている為、 場内を一周し、約20分で曾根建処分場に行ったようです。

*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。