

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 29年 6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	2.3200	(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	12.5930	(t/月)
〃 プラスチック	0.0500	(t/月)
〃 金属くず	0.0300	(t/月)
〃 がれき	1.5300	(t/月)
	16.5230	(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	8台 8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

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29年6月12日	
分析結果が得られた日	平成29年6月16日	
BOD*2		基準値 20mg/ℓ以下
COD*2	9.3mg/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		

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29年6月12日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成29年6月16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	継続的監視及び原因究明の為に 水質分析を実施している 周縁地下水1号井戸の「CN」の 実測値が0.004mg/ℓでした。 結果を6月22日、環境センターへ 報告。7、8月と継続して水質を 分析し、速報値を報告するよう との指導を頂きました。		

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

	擁壁等
点検日	平成29年5月17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	平成29年 6月14日 (場内の見取り図を観測井戸及び浸透水採水設備の 位置を実測し、見取り図にプロットし直し。 処分場内観測井戸の位置関係の重要性が増した為。)

*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。