

### 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 1年 12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のイ]

種類	数量(単位)	
廃プラスチック類	0.0000	(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	45.0100	(t/月)
がれき類	0.0000	(t/月)
アスベスト含有 ガラス陶磁器	57.7900	(t/月)
” がれき	0.0000	(t/月)
” 他	34.5700	(t/月)
	<b>137.3700</b>	(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	38台	38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	令和	年 月 日
	令和	年 月 日
	令和	年 月 日
	令和	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	令和1年12月9日	
分析結果が得られた日	令和1年12月10日	
BOD*2		基準値 20mg/ℓ以下
COD*2	8.6mg/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	令和1年12月9日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和1年12月10日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	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	令和1年12月9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	「場内の原状回復作業の進捗」 飛散防止ネット前の「許可エリア外」の埋立廃棄物の 掘り起こし作業を開始しました。 境界に近い場所ということもあり、深さ60cmから1m程度で 廃棄物を掘り出しています。2月を目途に原状回復を終了する 予定で12月中旬から開始しました。 ※令和1年終了時点での残存容積について 平成31年1月1日新年スタート時の残存容積:5,923m3 年間埋立総量:509m3、令和1年終了時の残存容積:5,414m3

\*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。