

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 2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	0.0000	(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	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	27.7500	(t/月)
” がれき	0.0000	(t/月)
” 他	15.8500	(t/月)
	43.6000	(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	16台	16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2年2月10日	
分析結果が得られた日	令和2年2月21日	
BOD*2		基準値 20mg/l以下
COD*2	7.9mg/l	基準値 40mg/l以下
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/>	
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2年2月10日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和2年2月21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"/>	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容	2月は、昨年10月の検査結果をふまえ 上流の3、4号、下流の1号、5-1号 7号井戸群、浸透水の「鉛、ヒ素、 シアン、水中浮遊物、PH、EC」 の6項目について採水、分析を して頂きました。21日に速報が届き、 場内の廃棄物の移動を行っていた こともあり、(原状回復作業)結果を 心配していましたが、異常値の検出は ありませんでした。		

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

点検日	令和2年1月6日
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/>
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埋立許可エリア外の廃棄物の掘りおこし、 許可エリアへの移動を2月15日で終了しました。 掘りおこし・移動によって大きな穴が空きましたが、 2月22日までで砂の埋め戻しが終了しています。 原状回復作業は終了し、埋立許可エリア、許可エリア外の 廃棄物、埋め戻しの砂の安定を確認後、覆土を実施し、 秋以降に「植栽」行う予定です。

*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。