

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】（令和 4 年 8 月度）

対象期間：令和 4 年 8 月 1 日～ 令和 4 年 8 月 31 日

1-1_維持管理記録簿(安定型)

1 残余容量(年度末時点)【規十二条の七の二 七ハ、規十二条の七の五 六ハ】

測量年月日(ドローンによる測量実施)	令和 4 年 4 月 7 日
残余容量	300,571 m ³

2 展開検査の実施状況【規十二条の七の二 七ニ、規十二条の七の五 六ニ】

実施回数	628 回
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4年 8月 廃棄物 問題なし 8/9 4t 1台 廃棄物に木くず混入 処分不可 8/24 4t 1台 廃棄物に石膏ボード混入 処分不可

3 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)

【規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びハ】

採取場所	第1工区(埋立終了) 浸透水集水ピット
採取年月日	令和 4 年 8 月 4 日
検査結果が得られた日	令和 4 年 8 月 29 日
BOD ^{※1}	5.8 mg/l 基準値 20 mg/l以下
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその 内容 ^{※2}	平成 年 月 日

採取場所	第2工区(埋立作業中) 浸透水集水ピット
採取年月日	令和 4 年 8 月 4 日
検査結果が得られた日	令和 4 年 8 月 29 日
BOD ^{※1}	1.0未満 mg/l 基準値 20 mg/l以下
異状の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその 内容 ^{※2}	平成 年 月 日

* 第1工区 埋立容量 267,238m³ 埋立開始 平成 8年1月 埋立終了 平成22年3月
* 第2工区 埋立容量 474,118m³ 埋立開始 平成22年3月、現在 4層目埋立作業中
※1 BOD, CODいずれかを記載すること。 ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

4 水質検査の実施状況と措置(年1回)【規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五 六ホ及びハ】

熊本市産業廃棄物処理指導要綱 平成7年12月版第17条別表第3水質検査の項目回数及び方法(年2回、5,11月実施)

採取場所	地下水		浸透水	
	No1(上流)	No3(下流)	1工区(旧処理場)	2工区(新処理場)
採取年月日				
検査結果が得られた日				
検査項目				
検査結果				
異状の有無				
必要な措置を講じた 年月日とその内容 ^{※2}				

5 施設の点検(定期的)【規十二条の七の二 七ロ、規第十二条の七の五 六ロ】 月1回巡回点検

点検年月日	土えん堤、集排水施設、沈砂池、調整池 フェンス、看板等		
	土えん堤	集排水、沈砂池、調整池	フェンス、看板、その他
令和 4 年 8 月 1 日	令和 4 年 8 月 1 日	平成 4 年 8 月 1 日	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容 ^{※2}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

特記事項

- ① 埋立区域 新処理場(2工区) 4層目
- ② 稼働日数 25日/月
- ③ 8月 4日 浸透水2カ所 月例検査 三計テクノス実施 分析結果 記載の通り
- ④ 8月 31日 処理場 6箇所 騒音振動測定実施した。
測定結果 すべての地点で基準値以下でした。