作成日: 令和 7年 10月 25日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【安定型】 (令和 7年 9月度)

対象期間: 令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 30 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 六八】

測量年月日(ドローンによる測量実施)	令和	7 年	4 月	4 日	
残余容量				284,460	m³

2 展開検査の実施状況 【規十二条の七の二 七二、規十二条の七の五 六二】

実施回数	642 🗉
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の	9/1 ケイカル板にクロス紙付着のため持ち帰り
付着又は混入が認められた年月日	9/6 石綿含有ガラス陶磁器くずに廃石膏ボード混じりの為
	9/9 セルロースファイバー(天然木系繊維断熱材)の為持ち帰り
	9/24 ガラス陶磁器くずにクロス紙付着の為持ち帰り
	9/25 分析表がなくサイディングに石綿の有無の確認が取れない為
	9/30 チップ入りサイディングの為持ち帰り

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 ホ及びヘ 規十二条の七の五 六 ホ及びヘ】

J [0)]									
	第1	IX	(埋立	終了)		浸透フ	火集7	火ピッ	-
	令和		7 年		9	月	3	日	
l	令和		7 年		9	月	25	日	
		4.7	mg/ หู้			基準	値	20	mg/沉以下
			有			(#)		•••••	
令和		年		月		[B .		
	第2	IX	(埋立	作業中	Þ)	浸透	透水質	集水ヒ	[°] ット
	令和		7 年		9	月	3	日	
	令和		7 年		9	月	25	日	
		1.1	mg/"yッ			基準	値	20	mg/沉以下
		1.1	mg/汎 有		(基準無	値	20	mg/沉以下
令和		1.1 年		月	(無	値	20	mg/混以下
	令和	令和 令和 令和 第2:	令和 令和 4.7 令和 年 第2工区 令和	令和 7 年 令和 7 年 4.7 mg/版 有 令和 年 第2 工区(埋立)	令和 7 年 令和 7 年 4.7 mg/% 有 令和 年 月 第2工区(埋立作業中令和 7 年	令和 7 年 9 今和 7 年 9 4.7 mg/% 有 · 令和 年 月 第2工区(埋立作業中) 令和 7 年 9	令和 7 年 9 月 令和 7 年 9 月 4.7 嗎/院 基準 有 (無) 令和 年 月 第2工区(埋立作業中) 浸流 令和 7 年 9 月	令和 7 年 9 月 3 令和 7 年 9 月 25 4.7 mg/以 基準値 有 (無) 令和 年 月 日 第2工区(埋立作業中) 浸透水質 令和 7 年 9 月 3	令和 7 年 9 月 25 日 4.7 mg/程 基準値 20 有 ・ (無) 令和 年 月 日 第2工区(埋立作業中) 浸透水集水ヒ 令和 7 年 9 月 3 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 本及びへ、規十二条の七の五 六本及びへ】

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)

	地下水		浸透水			
採取場所	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 施設の占権(定期的)【担十二条の十の二十回 担第十二条の十の五 六回】 日1回巡回占権

○ 施設の点検(足物的)(成十二米の100二 10、成第十二米の100五 八日 万十回巡回点検						
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			
点検年月日	令和 7年 9月 24日	令和 7年 9月 24日	平成 7年 9月 24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}	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 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 24日/月
- ③ 9 月 3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