# 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(令和6年度)

施設の種類	産業廃棄物最終処分場(管理型)
設置の場所	熊本県菊池市旭志川辺1349-4

### 1. 埋め立てた産業廃棄物(汚泥)の各月ごとの数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2. 設備の点検【点検頻度 1回/月】

2. 設備の点機 点機頻及 川	11//J <b>a</b>													
点検箇所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	点	検日	4月2日	5月1日	6月7日	7月11日	8月28日	9月13日	10月24日	11月8日	12月27日	1月9日	2月18日	3月18日
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	点栈	能果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		処置日	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	の措置	処置内容			_			_	_	_	_	_	_	_
	点検日		4月2日	5月1日	6月7日	7月11日	8月28日	9月13日	10月24日	11月8日	12月27日	1月9日	2月18日	3月18日
②遮水シートの亀裂・破損	点検結果		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
と述小ノ TW电表 W頂	異常時	処置日			_	_		_	_	_	_	_	_	_
	の措置	処置内容			_			_	_	_	_	_	_	_
	点	検日	4月2日	5月1日	6月7日	7月11日	8月28日	9月13日	10月24日	11月8日	12月27日	1月9日	2月18日	3月18日
③浸出液処理設備	点栈	<b>幹結果</b>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		処置日			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	の措置	処置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 3. 水質検査(放流水)

試料採取場所:工場排水処理放流水【測定頻度 1回/月】

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取日		4月24日	5月10日	6月28日	7月11日	8月28日	9月13日	10月24日	11月8日	12月27日	1月9日	2月18日	3月3日
検査結果が得られた日			5月8日	5月27日	7月10日	7月22日	9月13日	9月30日	11月5日	12月9日	1月17日	1月21日	2月26日	3月18日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	6.4	6.4	7.7	6.9	7.3	6.7	6.4	6.2	6.2	6.0	5.9	6.0
検 査	生物科学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	5.2	16	2.3	4.2	4.6	2.6	5.8	7.4	3.1	7.3	7.6	10
結 果	浮遊物質量(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.005未満	0.008未満	0.005未満	0.005未満	0.03未満	0.005未満	0.015未満	0.005未満	0.006未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

#### 4. 水質検査(観測井戸)

試料採取場所:産業廃棄物最終処分場観測井戸水【測定頻度 1回/月】

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取日		4月24日	5月10日	6月28日	7月11日	8月28日	9月13日	10月24日	11月8日	12月27日	1月9日	2月18日	3月3日
	検査結果が得られた日		5月8日	5月27日	7月10日	7月22日	9月13日	9月30日	11月5日	12月9日	1月17日	1月21日	2月26日	3月18日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
検 査	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.9	2.9	2.6	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2
結果	電気伝導率	ms/m	12.0	12.0	11.0	10.0	9.7	9.3	9.8	9.7	9.7	9.5	9.7	9.8
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.002未満											

## 5. ダイオキシン類

試料採取場所:工場排水処理放流水【測定頻度 1回/年】

	単位	令和6年度				
試料採取日		11月8日				
検査結果が得られた日		12月16日				
結検 ダイオキシン濃度 果査 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0				

#### 6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

にはた点及・ロバープ						
測定を行った年月日	2025年3月18日					
残余埋立容量	3,645 m <sup>3</sup>					