# 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(平成28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】

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4日	5月9日	6月2日	7月1日	8月2日	9月2日	10月7日	11月2日	12月16日	1月13日	2月10日	3月9日
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	点核	餘果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
		処置日	_	_		_	_	_	_	_	_		_	
	の措置	処置内容	_	_		_	_	_	_	_	_		_	
	点	検日	4月4日	5月9日	6月2日	7月1日	8月2日	9月2日	10月7日	11月2日	12月16日	1月13日	2月10日	3月9日
②遮水シートの亀裂・破損	点核	<b>食結果</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						
			_	_		_	_	_	_	_	_		_	
	の措置	処置内容	_	_		_	_	_	_	_	_		_	
	点	検日	4月4日	5月9日	6月2日	7月1日	8月2日	9月2日	10月7日	11月2日	12月16日	1月13日	2月10日	3月9日
③浸出液処理設備	点核	<b>食結果</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						
		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30日	5月19日	6月19日	7月29日	8月28日	9月16日	10月21日	11月24日	12月11日	1月26日	2月18日	3月29日
検査結果が得られた日			5月19日	6月2日	7月11日	8月18日	9月6日	10月17日	11月1日	12月14日	1月18日	2月16日	3月16日	4月5日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	8.3	7.2	7.2	7.2	7.4	6.6	7.9	7.4	5.9	7.9	7.0	7.2
検 査	生物科学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	9.8	8.4	1.5	7.9	11	9.2	7.9	8.6	11	5	7.6	3.9
結 果	浮遊物質量(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	8	4	2	6	4	6	6	2	2	1	1	1
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.008	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】

以村体取场前,连未洗来物取作之方物既则开户小L则是领及「回/方】														
		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30日	5月19日	6月19日	7月24日	8月28日	9月16日	10月21日	11月24日	12月11日	1月26日	2月18日	3月29日
	検査結果が得られた日		5月19日	6月2日	7月11日	8月18日	9月6日	10月17日	11月1日	12月14日	1月18日	2月16日	3月16日	4月5日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	7.8	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
検 査	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	5.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.4	2.0	2.0
結 果	電気伝導率	ms/m	11.0	9.8	9.7	9.9	9.6	9.3	9.4	9.1	8.6	9.8	9.7	9.8
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.005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】

H-4-1 1351					
		単位	平成28年度		
	試料採取日		1月31日		
	検査結果が得られた日		3月6日		
結検 果査	ダイオキシン濃度 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0.000009		

### 6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

測定を行った年月日	平成13年より埋立処分は行っていない
残余埋立容量	4, 578m³