産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(令和元年度)

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】

改帰の点状[点状現及 「巨/刀】														
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6日	5月7日	6月4日	7月7日	8月12日	9月7日	10月5日	11月9日	12月14日	1月4日	2月1日	3月3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
① 摊堂の崩れ・ 大塚・ 順及	異常時	処置日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	の措置	処置内容		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	点検日		4月6日	5月7日	6月4日	7月7日	8月12日	9月7日	10月5日	11月9日	12月14日	1月4日	2月1日	3月3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	異常あり	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
と述がフロック电表・W頂	異常時	処置日		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	の措置	処置内容				_	_	_	_	_	_	_	_	_
	点	検日	4月6日	5月7日	6月4日	7月7日	8月12日	9月7日	10月5日	11月9日	12月14日	1月4日	2月1日	3月3日
③浸出液処理設備	点栈	発結果	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
		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1日	5月27日	6月13日	7月25日	8月5日	9月24日	10月11日	11月25日	12月12日	1月16日	2月10日	3月31日
検査結果が得られた日			4月23日	6月12日	7月1日	8月2日	8月20日	10月4日	10月29日	12月26日	1月10日	1月29日	2月21日	4月10日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	6.9	6.7	6.9	7.2	7.2	6.6	7.3	7.4	7.3	6.9	6.6	7.2
	生物科学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	18	10	18	5.4	23	8.3	18	7.1	13	8	23	13
結 果	浮遊物質量(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	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1日	5月27日	6月13日	7月25日	8月5日	9月24日	10月11日	11月25日	12月12日	1月16日	2月10日	3月31日
	検査結果が得られた日		4月23日	6月12日	7月1日	8月2日	8月20日	10月4日	10月29日	12月26日	1月10日	1月29日	2月21日	4月10日
	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	_	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
検 査	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0
結果	電気伝導率	ms/m	9.8	9.7	9.8	10.0	9.8	9.9	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	9.9
	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】

	単位	令和元年度			
試料採取日		11月25日			
検査結果が得られた日		1月10日			
結検 ダイオキシン濃度 果査 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0.00028			

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

がた例及「ロバー」	
測定を行った年月日	2019/3/31
残余埋立容量	3, 645㎡