

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29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	250	250	300	150	150	300

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	
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	点検日	4月17日	5月8日	6月1日	7月4日	8月24日	9月6日	10月2日	11月5日	12月9日	1月7日	2月3日	3月11日	
	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	
	異常時の措置	処置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		処置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②遮水シートの亀裂・破損	点検日	4月17日	5月8日	6月1日	7月4日	8月24日	9月6日	10月2日	11月5日	12月9日	1月7日	2月3日	3月11日	
	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	
	異常時の措置	処置日	—	—	—	8月24日	—	—	—	—	—	—	—	—
		処置内容	—	—	—	シート補修	—	—	—	—	—	—	—	—
③浸出液処理設備	点検日	4月17日	5月8日	6月1日	7月4日	8月24日	9月6日	10月2日	11月5日	12月9日	1月7日	2月3日	3月11日	
	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	
	異常時の措置	処置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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26日	6月26日	7月27日	8月24日	9月26日	10月23日	11月24日	12月22日	1月31日	2月23日	3月27日
検査結果が得られた日			5月8日	6月9日	7月6日	8月7日	9月4日	10月12日	11月8日	12月20日	1月22日	2月16日	3月7日	4月9日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	8.3	8.1	8.4	8.5	7.5	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1
	生物学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	6.8	3.6	15	8.6	21	6	10	0.5	6.1	5.2	15	13
	浮遊物質(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	1	1	3	5	10	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	0.026	0.007									

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26日	6月26日	7月27日	8月24日	9月26日	10月23日	11月24日	12月22日	1月31日	2月23日	3月27日
検査結果が得られた日			5月8日	6月9日	7月6日	8月7日	9月4日	10月12日	11月8日	12月20日	1月22日	2月16日	3月7日	4月9日
検査結果	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	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
	電気伝導率	ms/m	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	11.0	9.7	9.8	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】

		単位	平成29年度
試料採取日			11月24日
検査結果が得られた日			12月21日
結果	ダイオキシン濃度 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

測定を行った年月日	2018/3/31
残余埋立容量	3,645m ³