

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(2018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
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	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
	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
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		処置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③浸出液処理設備	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
	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23日	5月28日	6月22日	7月23日	8月27日	9月21日	10月26日	11月26日	12月14日	1月19日	2月15日	3月26日
検査結果が得られた日			5月9日	6月7日	7月5日	8月7日	9月4日	10月4日	11月8日	12月19日	1月4日	2月6日	3月1日	4月8日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	7.0	7.0	6.9	6.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1
	生物学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	20	3.4	10	3.8	23	7.2	25	11	9.2	1.6	8.6	7.3
	浮遊物質(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	1	1	1	4	1	1	1	2	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006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23日	5月28日	6月22日	7月23日	8月27日	9月21日	10月26日	11月26日	12月14日	1月19日	2月15日	3月26日
検査結果が得られた日			5月9日	6月7日	7月5日	8月7日	9月4日	10月4日	11月8日	12月19日	1月4日	2月6日	3月1日	4月8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	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	電気伝導率	ms/m	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.8	9.8	10.0	9.9	9.9
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	2018年度
試料採取日			11月26日
検査結果が得られた日			12月19日
結果	ダイオキシン濃度 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0.000036

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

測定を行った年月日	2019/3/31
残余埋立容量	3,645m ³