

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2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17日	5月28日	6月12日	7月27日	8月19日	9月29日	10月15日	11月28日	12月10日	1月26日	2月15日	3月26日
検査結果が得られた日			4月27日	6月4日	6月29日	8月4日	9月1日	10月12日	10月28日	12月23日	1月12日	2月15日	3月3日	4月5日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	7.2	7.4	7.4	7.1	6.9	6.8	6.5	6.8	6.4	6.9	6.6	6.6
	生物学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	23	8.2	15	3.6	3.2	2.7	18	5.9	18	1.5	17	7.3
	浮遊物質(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	2	1	1	1	2	1	1	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	0.005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

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17日	5月28日	6月12日	7月27日	8月19日	9月29日	10月15日	11月28日	12月10日	1月26日	2月15日	3月26日
検査結果が得られた日			4月27日	6月4日	6月29日	8月4日	9月1日	10月12日	10月28日	12月23日	1月12日	2月15日	3月3日	4月5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	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0
	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
	電気伝導率	ms/m	9.9	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	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	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	令和2年度
試料採取日			11月28日
検査結果が得られた日			12月23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	2021/3/26
残余埋立容量	3,645m ³