

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3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2日	5月3日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月3日	11月2日	12月4日	1月7日	2月4日	3月4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2日	5月3日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月3日	11月2日	12月4日	1月7日	2月4日	3月4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浸出液処理設備	点検日	4月2日	5月3日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月3日	11月2日	12月4日	1月7日	2月4日	3月4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9日	5月28日	6月18日	7月30日	8月6日	9月27日	10月8日	11月2日	12月23日	1月7日	2月4日	3月4日
検査結果が得られた日			4月22日	6月8日	6月30日	8月17日	8月24日	10月8日	10月29日	12月1日	1月14日	1月26日	2月24日	3月22日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	6.4	6.7	6.2	6.3	6.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3
	生物学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	10	1.1	17	1.2	3.1	9.2	10	3.6	8.6	13	8.7	13
	浮遊物質(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
	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	0.008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9日	5月28日	6月18日	7月30日	8月6日	9月27日	10月8日	11月2日	12月23日	1月7日	2月4日	3月4日
検査結果が得られた日			4月22日	6月8日	6月30日	8月17日	8月24日	10月8日	10月29日	12月1日	1月14日	1月26日	2月24日	3月22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	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2
	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	2.5	1.9	2.4	2.3
	電気伝導率	ms/m	9.8	9.8	9.9	9.8	9.9	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.9	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3年度
試料採取日			11月2日
検査結果が得られた日			12月1日
結果査	ダイオキシン濃度 【基準値:10以下】	pg-TEQ/L	0.000021

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

測定を行った年月日	2022/3/4
残余埋立容量	3,645m <sup>3</sup>