

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4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27日	5月13日	6月22日	7月1日	20//8/30	9月7日	10月31日	11月15日	12月21日	1月12日	2月27日	3月9日
検査結果が得られた日			5月11日	5月25日	6月30日	7月12日	9月13日	9月20日	11月14日	12月19日	1月11日	1月26日	3月16日	3月24日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	6.9	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.0	6.9	7.5	7.0	7.1	7.0
	生物学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】	mg/L	2.6	7.5	1.8	6.5	2	7.3	10	5.6	2.2	6	3.2	8.3
	浮遊物質(SS) 【基準値:40以下】	mg/L	1	1	1	2	1	1	2	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	0.015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27日	5月13日	6月22日	7月1日	20//8/30	9月7日	10月31日	11月15日	12月21日	1月12日	2月27日	3月9日
検査結果が得られた日			5月11日	5月25日	6月30日	7月12日	9月13日	9月20日	11月14日	12月19日	1月11日	1月26日	3月16日	3月24日
検査結果	水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】	—	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	8.0	8.2
	塩化物イオン 【基準値:200以下】	mg/L	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
	電気伝導率	ms/m	9.9	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9
	六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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4年度
試料採取日			11月15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

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

測定を行った年月日	2023/3/9
残余埋立容量	3,645m ³