

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24年 9月分)

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の各月ごとの種類及び数量

種類	数量
汚泥	0t

2 設備の点検・点検頻度:1回/月

点検箇所	点検日	点検結果	異常時の措置	
			設置年月日	処置内容
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	平成24年9月27日	異常なし	設置年月日	
			処置内容	
②遮水シートの亀裂・破損	平成24年9月27日	異常なし	設置年月日	
			処置内容	
③浸出液処理設備	平成24年9月27日	異常なし	設置年月日	
			処置内容	

3 水質検査 : 放流水

排水基準等に係る事項 ・測定頻度:1回/月

試料採取場所	工場排水処理放流水
試料採取日	平成24年9月25日

検査項目	単位	検査結果が得られた日	検査結果	基準値
水素イオン濃度(水素指数)	—	平成24年10月10日	7.1	5.8~8.6
生物科学的酸素要求量(BOD)	mg/L	平成24年10月10日	6.0	60以下
浮遊物質	mg/L	平成24年10月10日	4.4	60以下
六価クロム化合物	mg/L	平成24年10月10日	0.005未満	0.05以下

4 水質検査 : 観測井戸

排水基準等に係る事項 ・測定頻度:1回/月

試料採取場所	産業廃棄物最終処分場観測井戸水
試料採取日	平成24年9月25日

検査項目	単位	検査結果が得られた日	検査結果	基準値
水素イオン濃度(水素指数)	—	平成24年10月10日	8.1	5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	平成24年10月10日	5未満	200以下
電気伝導率	ms/m	平成24年10月10日	9.9	—
六価クロム化合物	mg/L	平成24年10月10日	0.005未満	0.05以下

5 ダイオキシン類 ・測定頻度:1回/年

試料採取場所	試料採取日	検査結果が得られた日
工場排水処理放流水	平成24年8月31日	平成24年10月10日

検査項目	単位	検査結果	基準値
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	0.00011	10以下

6 残余埋立容量 ・測定頻度:1回/年

測定を行った年月日	平成13年より埋立処分は行っていない
残余埋立容量	4,578m ³