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25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	
①擁壁の崩れ・決壊・陥没	平成25年9月27日	異常なし	設置年月日	
①维型O/用40°人级*PH仅	十八八八十十十八八十十十八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	共币なし	処置内容	
②遮水シートの亀裂・破損	平成25年9月27日	異常なし	設置年月日	
② 燃 か り 电 表・	十八八八十十十八八十十十八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		処置内容	
③浸出液処理設備	平成25年9月27日	異常なし	設置年月日	
② (交山(牧))	十八八八十十十八八十十十八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	共市なし	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25年9月26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25年10月16日	7.5	5.8~8.6
生物科学的酸素要求量(BOD)	mg/L	平成25年10月16日	2.8	60以下
浮遊物質量	mg/L	平成25年10月16日	15.0	60以下
六価クロム化合物	mg/L	平成25年10月16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25年9月26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25年10月16日	8.0	5.8~8.6
塩化物イオン	mg/L	平成25年10月16日	5未満	200以下
電気伝導率	ms/m	平成25年10月16日	9.5	_
六価クロム化合物	mg/L	平成25年10月16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25年7月25日	平成25年9月4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	0.00013	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, 578m3