

## 2014年9月度 産業廃棄物処理施設(管理型最終処分場)における維持管理点検記録

## 1. 届出許可情報

変更許可申請の年月日(許可番号)	平成9年4月9日(1-2-0011): II 期工事
施設の種類	産業廃棄物最終処分場(管理型)
処理する産業廃棄物の種類	汚泥、燃え殻、ばいじん、鉍滓(石灰石粉)、がれき類(石綿含有廃棄物に限る)、金属くず(汚泥に含まれる物及びがれき類に付着した物に限る)

## 2. 埋立実績

今月の埋立量を記入する。

単位: m<sup>3</sup>

汚泥 (含まれる金属くず含む)	燃え殻	ばいじん	鉍滓 (石灰石粉)	がれき類 (非飛散性石綿) (付着する金属くず含む)	合計	残余容量(許容容量)
11	0	0	0	0	11	12,439(17,005)

## 3. 設備点検結果 (凡例 ○:正常、×:異常)

項目①～⑥を毎週点検する。

項目	点検日	9/2	9/9	9/17	9/24	備考
①遮水シートの亀裂・破損		○	○	○	○	
②擁壁の崩れ・決壊・陥没		○	○	○	○	
③ポンプ・配管の作動状況		○	○	○	○	
④調整池の状況		○	○	○	○	
⑤処理設備の状況		○	○	○	○	
⑥不法投棄等		○	○	○	○	
⑦看板、フェンスの破損状況		○	○	○	○	
評価		○	○	○	○	
必要な措置を講じた日とその内容						

## 4. 分析結果

浸出水及び放流水は項目③～⑦を、監視井戸は項目①～②を毎月1回分析する。

水区分		浸出水	放流水	監視井戸(地下水)	
名称		管4	Aルート	管5(下流(海)側)	管6(上流(陸)側)
採取日		9/2	9/26	9/2	9/2
結果が得られた日		9/16	9/26	9/16	9/16
分析結果	①電気伝導率[ms/m]			137	148
	②塩化物イオン濃度[mg/L]			240	140
	③水素イオン濃度	8.1	8.2		
	④生物化学的酸素要求量[mg/L]	2.0	2.0		
	⑤化学的酸素要求量[mg/L]	4.3	2.9		
	⑥浮遊物質量[mg/L]	<1.0	6.0		
	⑦全窒素[mg/L]	0.5	2.9		
評価(凡例 ○:正常、×:異常)		○	○	○	○
必要な措置を講じた日とその内容					