

2016年12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、鉱滓(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:m³

汚泥 (含まれる金属くず含む)	燃え殻	ばいじん	鉱滓 (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)
85	0	0	0	0	85	6,905(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	12/7	12/14	12/21	12/28	
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。

分析結果	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	12/1	12/27	12/1	12/1
	結果が得られた日	12/16	12/27	12/16	12/16
①電気伝導率[ms/m]				75.6	154
②塩化物イオン濃度[mg/L]				110	150
③水素イオン濃度	8.5	8.2			
④生物化学的酸素要求量[mg/L]	2.6	3.2			
⑤化学的酸素要求量[mg/L]	17	3.5			
⑥浮遊物質量[mg/L]	1.6	6.2			
⑦全窒素[mg/L]	3.1	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					

以上