

歌志内市東光最終処分場 維持管理状況報告書

平成29年6月分

施設設置者名	歌志内市				
施設名	東光最終処分場				
施設所在地	歌志内市字東光23番1の内				
許可(届出)年月日	平成14年12月1日	許可番号		技術管理者名	林 孝 弘
埋立地面積	15,414㎡	埋立容量	119,553m ³	しゃ水工	プレミアムシート2重構造
浸出水処理施設規模	80m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過+キレート吸着		
埋立対象廃棄物	焼却残渣				

◎埋立状況			
項目	埋立年間計画量	月埋立状況	
埋立 ごみ 内訳	焼却残渣(t)	2,002 t	245.88 t
	固化灰(t)	448 t	44.04 t
埋立ごみ合計(t)	2,450 t	289.92 t	
埋立ごみ合計(m ³)	2,663 m ³	314 m ³	
覆土量(t)	817 t	10 t	
覆土量(m ³)	571 m ³	7 m ³	
埋立容量(m ³)	3,234 m ³	321 m ³	
埋立残余容量(m ³)	41,799 m ³	44,093 m ³	
※平成29年5月埋立残余容量 44,414 m ³			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 埋立ごみ換算係数 1) 焼却残渣(B) : 埋立量(t) ÷ 0.933 = 埋立量(m ³) 2) 固化灰(B) : 埋立量(t) ÷ 0.867 = 埋立量(m ³) 3) 覆土 : 埋立量(t) ÷ 1.423 = 埋立量(m ³)			

◎地下水、放流水等の状況		
項目	日付	採取日
	測定結果	
浸出水	平成29年6月2日	
	平成29年6月9日	
	pH	7.3
	BOD(mg/l)	15
	SS(mg/l)	15
放流水	塩化物イオン(mg/l)	6700
	カルシウム(mg/l)	1700
	pH	目標値:5.8~8.6
	BOD(mg/l)	目標値:60mg/l以下
	SS(mg/l)	目標値:60mg/l以下
地下水	電気伝導率 (mS/m) (上流)	43
	電気伝導率 (mS/m) (下流)	99
	塩化物イオン (mg/l) (上流)	2.3
	塩化物イオン (mg/l) (下流)	12
注1) 浸出水水質測定 1ヵ月に1回 年間12回実施。 放流水及び地下水水質測定 1ヵ月に1回 年間12回実施。 注2) 浸出水、放流水、地下水は年1回の精密水質検査・ダイキソ類測定を行 結果については別紙にて報告する。		

◎埋立地、浸出水処理設備、その他施設の状況																
埋立地、その他施設点検項目				悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散、流出、浸出水の内部貯留法面、擁壁等の崩壊、遮水工状況												
点検は平日に実施。				点検結果 ○ : 異常なし × : 異常あり												
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目				調整池状況(流量調整槽)、浸出水処理設備の点検												
点検は平日に実施。				点検結果 ○ : 異常なし × : 異常あり												
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																