

歌志内市一般廃棄物最終処分場 維持管理状況報告書

施設設置者名	歌志内市				
施設名	歌志内市一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	歌志内市字上歌32番地の3				
許可(届出)年月日	平成13年8月10日	許可番号	環廃第13-17号	技術管理者名	奥原 均
埋立地面積	7,100m <sup>2</sup>	埋立容量	30,000m <sup>3</sup>	しゃ水工	土質系しゃ水工 500mm + しゃ水シート工 1.5mm
浸出水処理施設規模	30m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	生物-膜-活性炭-滅菌処理		
埋立対象廃棄物	可燃物・不燃物・焼却残渣・堆肥残渣				

埋立状況			
項目		埋立年間計画量	6月埋立状況
埋立ごみ内訳	収集ごみ(t)	10 t	0.64 t
	直搬ごみ(t)	30 t	0 t
	し渣(t)	30 t	1.09 t
	脱水汚泥(t)	200 t	15.79 t
	その他(t)	110 t	61.47 t
	中間処理残渣(t)	40 t	0 t
埋立ごみ合計(t)		420 t	78.99 t
埋立ごみ合計(m <sup>3</sup> )		487 m <sup>3</sup>	92 m <sup>3</sup>
覆土量(t)		200 t	40.11 t
覆土量(m <sup>3</sup> )		143 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>
埋立容量(m <sup>3</sup> )		630 m <sup>3</sup>	121 m <sup>3</sup>
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )		25,165 m <sup>3</sup>	25,017 m <sup>3</sup>
平成24年5月埋立残余容量		25,138 m <sup>3</sup>	
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) 埋立ごみ量(t) × 1.16 = 埋立ごみ量(m <sup>3</sup> ) 2) 覆土量(t) ÷ 1.4 = 覆土量(m <sup>3</sup> )			

地下水、放流水等の状況			
項目	日付	採取日	平成24年6月6日(水)
		測定結果	平成24年6月20日(水)
浸出水	pH		
	BOD(mg/ )		
	COD(mg/ )		
	SS(mg/ )		
	T-N		
	大腸菌群数		
放流水	pH	目標値:5.8~8.6	7.3
	BOD(mg/ )	目標値:10mg/ 以下	<1
	COD(mg/ )	目標値:10mg/ 以下	1.6
	SS(mg/ )	目標値:10mg/ 以下	<1
	T-N	目標値:10mg/ 以下	0.91
	大腸菌群数	目標値:800個/cm <sup>3</sup> 以下	0
地下水	電気伝導率 (µs/cm) (上流)		1400
	電気伝導率 (µs/cm) (下流)		1200
	塩化物イオン (mg/ ) (上流)		2.4
	塩化物イオン (mg/ ) (下流)		2.9
異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
注1) 浸出水水質測定 3ヵ月に1回 年間4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) 放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイナミック測定を行う。 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																