

歌志内市東光最終処分場 維持管理状況報告書

令和4年2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	歌志内市宇東光23番1の内				
許可(届出)年月日	12/1/2002	許可番号		技術管理者名	林 孝 弘
埋立地面積	15,414㎡	埋立容量	119,553㎡	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	80㎡/日	浸出水処理方式	接触ばつ気+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
	固化灰(t)	448 t
埋立ごみ合計(t)	2,450 t	178.94 t
埋立ごみ合計(㎡)	2,663 ㎡	137 ㎡
覆土量(t)	817 t	0 t
覆土量(㎡)	571 ㎡	0 ㎡
埋立容量(㎡)	3,234 ㎡	137 ㎡
埋立残余容量(㎡)	43,836 ㎡	52,089 ㎡
※2022年1月埋立残余容量 52,226 ㎡		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
東光最終処分場現況調査委託業務残余容量計算結果により 残余容量53,421.850㎡ 埋立作業管理シート 埋立量補正日2021年7月31日 体積換算係数(採用値)2021年8月1日 より変更しています。		
備考 埋立ごみ換算係数 1) 焼却残渣(B) : 埋立量(t) ÷ 0.75 = 埋立量(㎡) 2) 固化灰(B) : 埋立量(t) ÷ 0.81 = 埋立量(㎡) 3) 覆土 : 埋立量(t) ÷ 0.63 = 埋立量(㎡)		

◎地下水、放流水等の状況		
項目	日付	採取日
		測定結果
浸出水	pH	8.5
	BOD(mg/ℓ)	19
	SS(mg/ℓ)	7
	塩化物イオン(mg/ℓ)	7600
	カルシウム(mg/ℓ)	1400
放流水	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)	31
	電気伝導率 (mS/m) (下流)	58
	塩化物イオン (mg/ℓ) (上流)	4.5
	塩化物イオン (mg/ℓ) (下流)	13
※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 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・ダ材・砂類測定を行 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				
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○				
※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		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				
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															