令和7年度 佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場維持管理状況

1. 埋立状況 【単位:トン】

一般廃棄物最終処分場	種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	粗大・不燃ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	焼却残渣	0.0	0.0	20.4	21.8	15.2	15.7							
	不燃残渣	5.6	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0							
	合 計	0.0	0.0	20.4	21.8	15.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
埋立残余容量(※R6年度末)	1,432m ³	1,432㎡ ※一般廃棄物最終処分場の直接搬入は令和6年6月30日で終了												

【単位:トン】

													<u></u>
産業廃棄物最終処分場	種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	廃プラスチック	0	0	0	0	0	0						
	木くず	0	0	0	0	0	0						
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立残余容量(※R6年度末)	31 567m ³												

2. 施設の点検状況

点検結果: 異常なし 〇

異常あり ×

補修実施 ◎

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日						
擁壁等	0	0	0	0	0	0						
遮水工	0	0	0	0	0	0						
浸出液処理設備	0	0	0	0	0	0						

3. 地下水及び放流水の状況

<u> </u>	1/W O 1W WIE11/02 D/ WE														
	項目		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水	電気伝導率	ms/m	_	8.3	8.0	9.4	8.4	8.4	9.9						
上流部	塩化物イオン	${\sf mg/l}$	0.5以上	7.6	7.5	7.0	7.2	7.3	7.7						
地下水	電気伝導率	ms/m	_	55.7	56.3	59.1	70.7	27.5	63.4						
下流部	塩化物イオン	mg/l	0.5以上	87.0	83.0	66.0	110.0	29.0	94.0						
	水素イオン濃度	рН	5.8~8.6	7.6	7.4	7.9	7.9	8.0	7.9						
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	5.7	6.0	6.1	6.4	7.0	7.8						
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.9	1.6	0.9	2.2	0.2	0.8						
放流水	浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	2	5	5	4	2	2						
1	りん含有量	mg/l	16以下	0.017	0.018	0.028	0.028	0.017	0.025						
	窒素含有量	mg/l	120以下	6.6	8.8	15.0	15.0	14.0	11.0						
	大腸菌群数	個/cm³	3000以下	0	0	0	0	0	0						