令和 6 年度 井笠広域一般廃棄物埋立処分場 維持管理状況報告書

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(施行規則第4条の7第4項 イ)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰	195,670	216,060	178,670										590,400
焼却残渣	90,180	111,930	84,070										286,180
不燃物残渣	54,440	50,610	40,320										145,370
合計	340,290	378,600	303,060										1,021,950

〇擁壁・遮水工の点検結果(施行規則第4条の7第4項 ロ・ハ)

設備の点	负項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	4月1日	5月1日	6月3日									
7年1年	点検結果	OK	OK	OK									
遮水工	点検日	4月1日	5月1日	6月3日									
巡 水工	点検結果	OK	OK	OK									

○調整池・浸出水処理設備機能状態の点検結果(施行規則第4条の7第4項 へ・ト)

設備の点検	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
調整池	点検日	4月1日	5月1日	6月3日									
 加金池	点検結果	OK	OK	OK									
浸出水処理設備	点検日	4月1日	5月1日	6月3日									
	点検結果	OK	OK	OK									

○導水管又は当該浸出水処理設備の配管の防凍のための措置の状況点検結果(施行規則第4条の7第4項 チ)

設備の点検	資 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
導水管	点検日					埋	設配管のため	凍結の恐れた	;i				
浸出水処理設備	点検日	4月1日	5月1日	6月3日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日
配管	点検結果	OK	ОК	ОК									

○埋立地残余容量測定(施行規則第4条の7第4項 リ)

	±###	******************	• /
残余容量	測定日	2024年4月1日	
伐ホ谷里	測定結果	96,781 m³	