

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	178,080	171,930								940,410
焼却残渣	90,180	111,930	84,070	96,860	68,900								451,940
不燃物残渣	54,440	50,610	40,320	37,660	38,260								221,290
合計	340,290	378,600	303,060	312,600	279,090								1,613,640

○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
擁壁	点検日	4月1日	5月1日	6月3日	7月1日	8月1日							
	点検結果	OK	OK	OK	OK	OK							
遮水工	点検日	4月1日	5月1日	6月3日	7月1日	8月1日							
	点検結果	OK	OK	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 ヘ・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	7月1日	8月1日							
	点検結果	OK	OK	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	7月1日	8月1日							
	点検結果	OK	OK	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
導水管	点検日	埋設配管のため凍結の恐れなし											
浸出水処理設備 配管	点検日	4月1日	5月1日	6月3日	7月1日	8月1日							
	点検結果	OK	OK	OK	OK	OK							

○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	
	測定結果	96,781	m ³