

4 施設の点検

項目	点検日	点 檢 篠 所	異常の有無
擁壁等	令和5年3月17日	天端コンクリート	無
		堤外地側	無
遮水工	令和5年3月17日	左岸側	無
		右岸側	無
		貯留締切堤	無
調整池	令和5年3月17日	浸出水調整池	無
浸出水処理設備	令和5年3月17日	浸出水調整槽	無
		処理設備	無
		送水管	無
措置の必要性	なし		

5 ダイオキシン類の測定

測 定 結 果							
項目	採取年月日	最終処分場			水質環境基準値 (周縁地下水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
		上流(No.1)	下流(No.2)	下流(No.3)			
ダイオキシン類濃度	—	—	—	—	1pg-TEQ/L以下	—	年1回
措置の必要性	—						
項目	採取年月日	浸出水処理施設 (総合放流水)			水質排出基準 (放流水)	測定結果の 得られた年月日	測定頻度
ダイオキシン類濃度	—	—			10pg-TEQ/L以下	—	年1回
措置の必要性	—						

6 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	令和5年3月31日	441,875	年1回