

## 令和5年12月 維持管理の状況（環境省令で定める事項）

### 第一処分場 施設点検結果

点検日：令和5年12月 6日

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	○	
	本体の沈下・浮上	○	
	本体の変位・変形	○	
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	○	
	ひび割れ・亀裂	○	
浸出水処理施設	浸出水の状況（水質、臭い、色等）	○	第二処分場と共有
	調整槽の状況	○	
	浸出液の処理状況	○	
	放流水の状況（色、臭い、浮遊物質の発生）	○	
	機器の運転状況の確認	○	
	機器定期点検（ポンプ、弁等の作動）	○	
	消火器	○	
覆土（アスファルト）	ひび割れ、水漏れ	○	
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	○	
	ごみの付着・汚れ	○	
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	○	

### 第二処分場 施設点検結果

点検日：令和5年12月 6日

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	○	
	本体の沈下・浮上	○	
	本体の変位・変形	○	
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	○	
	ひび割れ・亀裂	○	
浸出水処理施設	浸出水の状況（水質、臭い、色等）	○	第一処分場と共有
	調整槽の状況	○	
	浸出液の処理状況	○	
	放流水の状況（色、臭い、浮遊物質の発生）	○	
	機器の運転状況の確認	○	
	機器定期点検（ポンプ、弁等の作動）	○	
	消火器	○	
覆土（アスファルト）	ひび割れ、水漏れ	○	
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	○	
	ごみの付着・汚れ	○	
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	○	

## 第一処分場 水質分析結果

採水日：令和 5年12月 6日  
分析結果が得られた日：令和 6年 1月 10日

項目	分析項目	基準値	分析値	評価 (○/×)	備 考
放流水 (第一処分場と 第二処分場の合流水)	p H	5.8～8.6	6.8	○	
	B O D	25mg/L 以下	1.3	○	
	C O D	25mg/L 以下	8.4	○	
	S S	60mg/L 以下	1	○	
上流側地下水 (E 1-1 井戸)	電気伝導度	-	37	○	基準値なし 分析値の異常な変化 を監視
	塩素イオン	-	50	○	
下流側地下水 (E 3-1 井戸)	電気伝導度	-	46	○	
	塩素イオン	-	19	○	

## 第二処分場 水質分析結果

採水日：令和 5年12月 6日  
分析結果が得られた日：令和 6年 1月 10日

項目	分析項目	基準値	分析値	評価 (○/×)	備 考
放流水 (第一処分場と 第二処分場の合流水)	p H	5.8～8.6	6.8	○	
	B O D	25mg/L 以下	1.3	○	
	C O D	25mg/L 以下	8.4	○	
	S S	60mg/L 以下	1	○	
上流側地下水 (C 井戸)	電気伝導度	-	25	○	基準値なし 分析値の異常な変化 を監視
	塩素イオン	-	8.8	○	
下流側地下水 (D 井戸)	電気伝導度	-	43	○	
	塩素イオン	-	13	○	

※分析値の“検出せず”表記は定量下限値未満の分析結果