

## 令和5年6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 6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 6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 6月 6日

分析結果が得られた日：令和 5年 7月 5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)	pH	5.8~8.6	7.1	○	
	BOD	25mg/L 以下	1.6	○	
	COD	25mg/L 以下	8.5	○	
	SS	60mg/L 以下	5	○	
上流側地下水 (E1-1 井戸)	電気伝導度	-	36	○	基準値なし 分析値の異常な変化 を監視
	塩素イオン	-	46	○	
下流側地下水 (E3-1 井戸)	電気伝導度	-	59	○	
	塩素イオン	-	22	○	

第二処分場 水質分析結果

採水日：令和 5年 6月 6日

分析結果が得られた日：令和 5年 7月 5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)	pH	5.8~8.6	7.1	○	
	BOD	25mg/L 以下	1.6	○	
	COD	25mg/L 以下	8.5	○	
	SS	60mg/L 以下	5	○	
上流側地下水 (C 井戸)	電気伝導度	-	19	○	基準値なし 分析値の異常な変化 を監視
	塩素イオン	-	5.9	○	
下流側地下水 (D 井戸)	電気伝導度	-	42	○	
	塩素イオン	-	14	○	

※分析値の“検出せず”表記は定量下限値未満の分析結果