## 令和7年10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 7年10月 2日						
場所	管理項目	評価 (O/×)	備考			
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	0				
	本体の沈下・浮上	0				
	本体の変位・変形	0				
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	0				
	ひび割れ・亀裂	O				
浸出水処理施設	浸出水の状況(水質、臭い、色等)	0	第二処分場と共有			
	調整槽の状況	0				
	浸出液の処理状況	0				
	放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)	0				
	機器の運転状況の確認	0				
	機器定期点検(ポンプ、弁等の作動)	0				
	消火器	0				
覆土(アスファルト)	ひび割れ、水漏れ	0				
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	0				
	ごみの付着・汚れ	0				
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	0				

## 第二処分場 施設点検結果

開渠等集排水施設

浸出水処理施設

覆土 (アスファルト)

囲障設備

そ族・害虫

本体の変位・変形

土砂の滞留状況

ひび割れ・亀裂

調整槽の状況

消火器

浸出液の処理状況

ひび割れ、水漏れ

ごみの付着・汚れ

そ族・害虫の発生

本体及び基礎の破損・傾斜

機器の運転状況の確認

浸出水の状況 (水質、臭い、色等)

放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)

機器定期点検 (ポンプ、弁等の作動)

点検日:令和 7年10月 2日 評価 (O/×) 所 管理項目 擁壁 本体のひび割れ・亀裂  $\bigcirc$ 本体の沈下・浮上  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$  $\bigcirc$ 

第一処分場と共有

## 第一処分場 水質分析結果

採水日: 令和 7年10月 2日

分析結果が得られた日:令和 7年11月 5日

項目	分析項目	基準値	分析值	評価 (O/×)	備考
放流水	рН	5.8~8.6	6.8	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	0. 7	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	6. 7	0	
	SS	60mg/L以下	2	0	
上流側地下水	電気伝導度	-	37	0	基準値なし
(E1-1 井戸)	塩素イオン	_	54	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	36	0	を監視
(E 3-1 井戸)	塩素イオン	_	7. 2	0	

## 第二処分場 水質分析結果

採水日:令和 7年10月 2日

分析結果が得られた日:令和 7年11月 5日

項目	分析項目	基準値	分析値	評価 (O/×)	備考
放流水	рΗ	5.8~8.6	6.8	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	0. 7	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	6. 7	0	
	SS	60mg/L以下	2	0	
上流側地下水	電気伝導度	-	22	0	基準値なし
(C井戸)	塩素イオン	_	7. 0	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	31	0	を監視
(D井戸)	塩素イオン	_	13	0	