令和7年8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

第一处力场 他故			
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	0	
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

点検日:令和 7年 8月 6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	0	
浸出水処理施設	浸出水の状況(水質、臭い、色等)	0	第一処分場と共有
	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	

第一処分場 水質分析結果

採水日: 令和 7年 8月 6日

分析結果が得られた日: 令和 7年 9月 2日

項目	分析項目	基準値	分析値	評価 (O/×)	備考
放流水	рН	5.8~8.6	7. 0	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	0. 9	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	8. 1	0	
	SS	60mg/L 以下	4	0	
上流側地下水	電気伝導度	-	38	0	基準値なし
(E1-1 井戸)	塩素イオン	_	55	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	61	0	を監視
(E 3-1 井戸)	塩素イオン	_	22	0	

第二処分場 水質分析結果

採水日:令和 7年 8月 6日

分析結果が得られた日: 令和 7年 9月 2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	7.0	0	
(第一処分場と	BOD	25mg/L 以下	0.9	0	
第二処分場の合流水)	COD	25mg/L 以下	8. 1	0	
	SS	60mg/L 以下	4	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. 1	0	分析値の異常な変化
下流側地下水	電気伝導度	-	39	0	を監視
(D井戸)	塩素イオン	_	13	0	