

2025(令和7)年度 浸出水調整設備点検記録表-2002(平成14)年既設最終処分場

浸出水調整設備の概要		
浸出水調整池容量	Q=15,000(m ³)・・・水位6.0m	上辺99m×36m
最大貯留量	Q=15,400(m ³)・・・水位6.2m	下辺88m×25m

点検者：市民環境部環境事業課
：水ingAM(株)北海道支店

点検項目 点検年月日	点 検 事 項						摘 要
	表面の亀裂・陥没	人孔・管の破損等	管理用道路の状況	調整池のフェンス	調整池の水位 (m)	汚水貯留量 (m ³)	○ 異常なし × 異常あり
2025.4.18	○	○	○	○			
2025.4.30	○	○	○	○	5.12	12,700	
2025.5.16	○	○	○	○			
2025.5.31	○	○	○	○	4.73	11,600	
2025.6.20	○	○	○	○			
2025.6.30	○	○	○	○	3.77	9,000	
2025.7.18	○	○	○	○			
2025.7.31	○	○	○	○	3.80	9,100	
2025.8.15	○	○	○	○			
2025.8.31	○	○	○	○	3.63	8,700	
2025.9.16	○	○	○	○			
2025.9.30	○	○	○	○	4.16	10,100	
2025.10.17	○	○	○	○			
2025.10.31	○	○	○	○	4.11	9,900	
2025.11.14	○	○	○	○			
2025.11.30	○	○	○	○	4.00	9,700	
2025.12.19	○	○	○	○			
2025.12.31	○	○	○	○	4.16	10,100	
2026.1.16	○	○	○	○			
2026.1.31	○	○	○	○	4.20	10,200	
2026.2.20	○	○	○	○			
2026.2.28	○	○	○	○	3.75	9,000	
2026.3.16	○	○	○	○			
2026.3.31	○	○	○	○	4.19	10,200	