

2023(令和5)年度 浸出水調整設備点検記録表

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King(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
2023.4.14	○	○	○	○			
2023.4.30	○	○	○	○	4.87	12,000	
2023.5.19	○	○	○	○			
2023.5.31	○	○	○	○	4.87	12,000	
2023.6.16	○	○	○	○			
2023.6.30	○	○	○	○	4.02	9,700	
2023.7.21	○	○	○	○			
2023.7.31	○	○	○	○	4.78	11,800	
2023.8.18	○	○	○	○			
2023.8.31	○	○	○	○	4.68	11,500	
2023.9.15	○	○	○	○			
2023.9.30	○	○	○	○	4.81	11,900	
2023.10.20	○	○	○	○			
2023.10.31	○	○	○	○	3.94	9,500	
2023.11.17	○	○	○	○			
2023.11.30	○	○	○	○	4.89	12,100	
2023.12.15	○	○	○	○			
2023.12.31	○	○	○	○	3.62	8,600	
2024.1.19	○	○	○	○			
2024.1.31	○	○	○	○	3.57	8,500	
2024.2.16	○	○	○	○			
2024.2.29	○	○	○	○	3.41	8,100	
2024.3.15	○	○	○	○			
2024.3.31	○	○	○	○	3.19	7,500	