

6期管理型最終処分場(胆環生第31号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [6期管理型1上流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	水位 (標高m)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2024年4月	観測井No.⑮	2024/4/10	2024/4/26	7.92	16	11	異常なし
2024年5月	観測井No.⑮	2024/5/15	2024/5/28	7.97	15	10	異常なし
2024年6月							
2024年7月							
2024年8月							
2024年9月							
2024年10月							
2024年11月							
2024年12月							
2025年1月							
2025年2月							
2025年3月							

6期管理型最終処分場(胆環生第31号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [6期管理型1下流1]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	水位 (標高m)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2024年4月	観測井No.⑩	2024/4/10	2024/4/26	7.86	13	11	異常なし
2024年5月	観測井No.⑩	2024/5/15	2024/5/28	7.91	14	10	異常なし
2024年6月							
2024年7月							
2024年8月							
2024年9月							
2024年10月							
2024年11月							
2024年12月							
2025年1月							
2025年2月							
2025年3月							

6期管理型最終処分場(胆環生第31号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [6期管理型1下流2]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	水位 (標高m)	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2024年4月	観測井No.⑨	2024/4/10	2024/4/26	7.49	12	9	異常なし
2024年5月	観測井No.⑨	2024/5/15	2024/5/28	7.54	13	9	異常なし
2024年6月							
2024年7月							
2024年8月							
2024年9月							
2024年10月							
2024年11月							
2024年12月							
2025年1月							
2025年2月							
2025年3月							