

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)	電気伝導率 (m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑮	2023/4/14	2023/5/2	8.27	7	7	異常なし
2023年5月	観測井No.⑮	2023/5/17	2023/6/1	8.27	10	22	異常なし
2023年6月	観測井No.⑮	2023/6/15	2023/6/27	8.37	6	6	異常なし
2023年7月	観測井No.⑮	2023/7/14	2023/7/31	8.13	14	11	異常なし
2023年8月							
2023年9月							
2023年10月							
2023年11月							
2023年12月							
2024年1月							
2024年2月							
2024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)	電気伝導率 (m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑩	2023/4/14	2023/5/2	8.26	11	8	異常なし
2023年5月	観測井No.⑩	2023/5/17	2023/6/1	8.21	11	18	異常なし
2023年6月	観測井No.⑩	2023/6/15	2023/6/27	8.21	12	12	異常なし
2023年7月	観測井No.⑩	2023/7/14	2023/7/31	8.11	13	12	異常なし
2023年8月							
2023年9月							
2023年10月							
2023年11月							
2023年12月							
2024年1月							
2024年2月							
2024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)	電気伝導率 (m)	塩化物イオン (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑨	2023/4/14	2023/5/2	7.79	12	9	異常なし
2023年5月	観測井No.⑨	2023/5/17	2023/6/1	7.74	12	8	異常なし
2023年6月	観測井No.⑨	2023/6/15	2023/6/27	7.69	11	9	異常なし
2023年7月	観測井No.⑨	2023/7/14	2023/7/31	7.65	14	8	異常なし
2023年8月							
2023年9月							
2023年10月							
2023年11月							
2023年12月							
2024年1月							
2024年2月							
2024年3月							