

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
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	観測井No.⑮	2023/8/18	2023/9/14	8.07	7	7	異常なし
2023年9月	観測井No.⑮	2023/9/14	2023/10/13	8.02	7	6	異常なし
2023年10月	観測井No.⑮	2023/10/11	2023/11/21	7.97	11	8	異常なし
2023年11月	観測井No.⑮	2023/11/15	2023/11/28	7.92	15	11	異常なし
2023年12月	観測井No.⑮	2023/12/20	2024/1/22	7.88	8	6	異常なし
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m)	電気伝導率 (mS/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	観測井No.⑩	2023/8/18	2023/9/14	8.11	14	12	異常なし
2023年9月	観測井No.⑩	2023/9/14	2023/10/13	7.96	14	11	異常なし
2023年10月	観測井No.⑩	2023/10/11	2023/11/21	7.93	14	11	異常なし
2023年11月	観測井No.⑩	2023/11/15	2023/11/28	7.91	15	11	異常なし
2023年12月	観測井No.⑩	2023/12/20	2024/1/22	7.87	15	11	異常なし
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m)	電気伝導率 (mS/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	観測井No.⑨	2023/8/18	2023/9/14	7.54	11	9	異常なし
2023年9月	観測井No.⑨	2023/9/14	2023/10/13	7.64	14	8	異常なし
2023年10月	観測井No.⑨	2023/10/11	2023/11/21	7.49	11	8	異常なし
2023年11月	観測井No.⑨	2023/11/15	2023/11/28	7.49	12	9	異常なし
2023年12月	観測井No.⑨	2023/12/20	2024/1/22	7.49	15	9	異常なし
2024年1月							
2024年2月							
2024年3月							