

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [1期管理型上流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	評価
2020年4月	観測井No.①	2020/4/16	2020/5/1	15	28	異常なし
2020年5月	観測井No.①	2020/5/15	2020/5/26	15	27	異常なし
2020年6月	観測井No.①	2020/6/15	2020/6/25	14	27	異常なし
2020年7月	観測井No.①	2020/7/16	2020/7/27	15	27	異常なし
2020年8月	観測井No.①	2020/8/18	2020/8/31	15	27	異常なし
2020年9月	観測井No.①	2020/9/15	2020/9/29	12	22	異常なし
2020年10月	観測井No.①	2020/10/15	2020/11/5	14	27	異常なし
2020年11月	観測井No.①	2020/11/16	2020/11/26	13	27	異常なし
2020年12月	観測井No.①	2020/12/15	2020/12/25	14	27	異常なし
2021年1月	観測井No.①	2021/1/15	2021/1/26	16	25	異常なし
2021年2月	観測井No.①	2021/2/15	2021/3/1	15	24	異常なし
2021年3月	観測井No.①	2021/3/15	2021/3/29	16	24	異常なし
2021年4月	観測井No.①	2021/4/15	2021/4/23	12	16	異常なし
2021年5月	観測井No.①	2021/5/17	2021/5/31	18	30	異常なし
2021年6月	観測井No.①	2021/6/15	2021/7/1	13	20	異常なし
2021年7月	観測井No.①	2021/7/15	2021/7/27	14	24	異常なし
2021年8月	観測井No.①	2021/8/19	2021/9/10	13	23	異常なし
2021年9月	観測井No.①	2021/9/16	2021/10/15	13	23	異常なし
2021年10月	観測井No.①	2021/10/14	2021/11/11	13	22	異常なし
2021年11月	観測井No.①	2021/11/16	2021/11/25	12	21	異常なし
2021年12月	観測井No.①	2021/12/15	2021/12/27	18	33	異常なし
2022年1月	観測井No.①	2022/1/17	2022/1/27	19	31	異常なし
2022年2月	観測井No.①	2022/2/15	2022/2/25	19	34	異常なし
2022年3月	観測井No.①	2022/3/15	2022/4/1	21	38	異常なし
2022年4月	観測井No.①	2022/4/14	2022/4/26	15	27	異常なし
2022年5月	観測井No.①	2022/5/17	2022/6/2	14	21	異常なし
2022年6月	観測井No.①	2022/6/14	2022/6/30	14	20	異常なし
2022年7月	観測井No.①	2022/7/14	2022/7/25	15	28	異常なし
2022年8月	観測井No.①	2022/8/17	2022/8/29	14	21	異常なし
2022年9月	観測井No.①	2022/9/15	2022/10/3	13	20	異常なし
2022年10月	観測井No.①	2022/10/14	2022/11/16	14	20	異常なし
2022年11月	観測井No.①	2022/11/15	2022/11/24	13	19	異常なし
2022年12月	観測井No.①	2022/12/15	2022/12/27	20	39	異常なし
2023年1月	観測井No.①	2023/1/17	2023/1/30	11	43	異常なし
2023年2月	観測井No.①	2023/2/15	2023/2/28	21	44	異常なし
2023年3月	観測井No.①	2023/3/15	2023/3/29	15	28	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [1期管理型下流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	評価
2020年4月	観測井No.⑩	2020/4/16	2020/5/1	23	39	異常なし
2020年5月	観測井No.⑩	2020/5/15	2020/5/26	21	35	異常なし
2020年6月	観測井No.⑩	2020/6/15	2020/6/25	22	48	異常なし
2020年7月	観測井No.⑩	2020/7/16	2020/7/27	27	42	異常なし
2020年8月	観測井No.⑩	2020/8/18	2020/8/31	29	55	異常なし
2020年9月	観測井No.⑩	2020/9/15	2020/9/29	22	41	異常なし
2020年10月	観測井No.⑩	2020/10/15	2020/11/5	24	48	異常なし
2020年11月	観測井No.⑩	2020/11/16	2020/11/26	21	40	異常なし
2020年12月	観測井No.⑩	2020/12/15	2020/12/25	23	46	異常なし
2021年1月	観測井No.⑩	2021/1/15	2021/1/26	15	20	異常なし
2021年2月	観測井No.⑩	2021/2/15	2021/3/1	16	19	異常なし
2021年3月	観測井No.⑩	2021/3/15	2021/3/29	15	17	異常なし
2021年4月	観測井No.⑩	2021/4/15	2021/4/23	22	28	異常なし
2021年5月	観測井No.⑩	2021/5/17	2021/5/31	16	19	異常なし
2021年6月	観測井No.⑩	2021/6/15	2021/7/1	32	57	異常なし
2021年7月	観測井No.⑩	2021/7/15	2021/7/27	28	45	異常なし
2021年8月	観測井No.⑩	2021/8/19	2021/9/10	23	38	異常なし
2021年9月	観測井No.⑩	2021/9/16	2021/10/15	20	36	異常なし
2021年10月	観測井No.⑩	2021/10/14	2021/11/11	23	42	異常なし
2021年11月	観測井No.⑩	2021/11/16	2021/11/25	19	28	異常なし
2021年12月	観測井No.⑩	2021/12/15	2021/12/27	16	25	異常なし
2022年1月	観測井No.⑩	2022/1/17	2022/1/27	18	25	異常なし
2022年2月	観測井No.⑩	2022/2/15	2022/2/25	17	20	異常なし
2022年3月	観測井No.⑩	2022/3/15	2022/4/1	19	24	異常なし
2022年4月	観測井No.⑩	2022/4/14	2022/4/26	24	36	異常なし
2022年5月	観測井No.⑩	2022/5/17	2022/6/2	22	30	異常なし
2022年6月	観測井No.⑩	2022/6/14	2022/6/30	21	31	異常なし
2022年7月	観測井No.⑩	2022/7/14	2022/7/25	22	35	異常なし
2022年8月	観測井No.⑩	2022/8/17	2022/8/29	36	70	異常なし
2022年9月	観測井No.⑩	2022/9/15	2022/10/3	36	61	異常なし
2022年10月	観測井No.⑩	2022/10/14	2022/11/16	33	4	異常なし
2022年11月	観測井No.⑩	2022/11/15	2022/11/24	18	14	異常なし
2022年12月	観測井No.⑩	2022/12/15	2022/12/27	17	20	異常なし
2023年1月	観測井No.⑩	2023/1/17	2023/1/30	13	12	異常なし
2023年2月	観測井No.⑩	2023/2/15	2023/2/28	15	12	異常なし
2023年3月	観測井No.⑩	2023/3/15	2023/3/29	17	18	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [2期管理型上流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	評価
2020年4月	観測井No.⑤-2	2020/4/16	2020/5/1	11	7	異常なし
2020年5月	観測井No.⑤-2	2020/5/15	2020/5/26	11	7	異常なし
2020年6月	観測井No.⑤-2	2020/6/15	2020/6/25	10	7	異常なし
2020年7月	観測井No.⑤-2	2020/7/16	2020/7/27	11	7	異常なし
2020年8月	観測井No.⑤-2	2020/8/18	2020/8/31	10	7	異常なし
2020年9月	観測井No.⑤-2	2020/9/15	2020/9/29	26	43	異常なし
2020年10月	観測井No.⑤-2	2020/10/15	2020/11/5	17	21	異常なし
2020年11月	観測井No.⑤-2	2020/11/16	2020/11/26	10	9	異常なし
2020年12月	観測井No.⑤-2	2020/12/15	2020/12/25	11	9	異常なし
2021年1月	観測井No.⑤-2	2021/1/15	2021/1/26	12	9	異常なし
2021年2月	観測井No.⑤-2	2021/2/15	2021/3/1	11	9	異常なし
2021年3月	観測井No.⑤-2	2021/3/15	2021/3/29	12	13	異常なし
2021年4月	観測井No.⑤-2	2021/4/15	2021/4/23	26	30	異常なし
2021年5月	観測井No.⑤-2	2021/5/17	2021/5/31	13	11	異常なし
2021年6月	観測井No.⑤-2	2021/6/15	2021/7/1	14	12	異常なし
2021年7月	観測井No.⑤-2	2021/7/15	2021/7/27	12	9	異常なし
2021年8月	観測井No.⑤-2	2021/8/19	2021/9/10	11	7	異常なし
2021年9月	観測井No.⑤-2	2021/9/16	2021/10/15	10	7	異常なし
2021年10月	観測井No.⑤-2	2021/10/14	2021/11/11	11	7	異常なし
2021年11月	観測井No.⑤-2	2021/11/16	2021/11/25	10	7	異常なし
2021年12月	観測井No.⑤-2	2021/12/15	2021/12/27	11	8	異常なし
2022年1月	観測井No.⑤-2	2022/1/17	2022/1/27	12	8	異常なし
2022年2月	観測井No.⑤-2	2022/2/15	2022/2/25	12	8	異常なし
2022年3月	観測井No.⑤-2	2022/3/15	2022/4/1	12	8	異常なし
2022年4月	観測井No.⑤-2	2022/4/14	2022/4/26	12	8	異常なし
2022年5月	観測井No.⑤-2	2022/5/17	2022/6/2	12	8	異常なし
2022年6月	観測井No.⑤-2	2022/6/14	2022/6/30	12	8	異常なし
2022年7月	観測井No.⑤-2	2022/7/14	2022/7/25	12	9	異常なし
2022年8月	観測井No.⑤-2	2022/8/17	2022/8/29	14	12	異常なし
2022年9月	観測井No.⑤-2	2022/9/15	2022/10/3	11	8	異常なし
2022年10月	観測井No.⑤-2	2022/10/14	2022/11/16	16	15	異常なし
2022年11月	観測井No.⑤-2	2022/11/15	2022/11/24	14	13	異常なし
2022年12月	観測井No.⑤-2	2022/12/15	2022/12/27	12	8	異常なし
2023年1月	観測井No.⑤-2	2023/1/17	2023/1/30	18	9	異常なし
2023年2月	観測井No.⑤-2	2023/2/15	2023/2/28	12	9	異常なし
2023年3月	観測井No.⑤-2	2023/3/15	2023/3/29	12	9	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [2期管理型下流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	評価
2020年4月	観測井No.⑥-3	2020/4/16	2020/5/1	250	500	異常なし
2020年5月	観測井No.⑥-3	2020/5/15	2020/5/26	230	540	異常なし
2020年6月	観測井No.⑥-3	2020/6/15	2020/6/25	200	410	異常なし
2020年7月	観測井No.⑥-3	2020/7/16	2020/7/27	230	410	異常なし
2020年8月	観測井No.⑥-3	2020/8/18	2020/8/31	200	370	異常なし
2020年9月	観測井No.⑥-3	2020/9/15	2020/9/29	190	370	異常なし
2020年10月	観測井No.⑥-3	2020/10/15	2020/11/5	200	350	異常なし
2020年11月	観測井No.⑥-3	2020/11/16	2020/11/26	170	310	異常なし
2020年12月	観測井No.⑥-3	2020/12/15	2020/12/25	56	80	異常なし
2021年1月	観測井No.⑥-3	2021/1/15	2021/1/26	64	100	異常なし
2021年2月	観測井No.⑥-3	2021/2/15	2021/3/1	56	100	異常なし
2021年3月	観測井No.⑥-3	2021/3/15	2021/3/29	64	100	異常なし
2021年4月	観測井No.⑥-3	2021/4/15	2021/4/23	14	14	異常なし
2021年5月	観測井No.⑥-3	2021/5/17	2021/5/31	12	16	異常なし
2021年6月	観測井No.⑥-3	2021/6/15	2021/7/1	11	10	異常なし
2021年7月	観測井No.⑥-3	2021/7/15	2021/7/27	9.9	26	異常なし
2021年8月	観測井No.⑥-3	2021/8/19	2021/9/10	11	18	異常なし
2021年9月	観測井No.⑥-3	2021/9/16	2021/10/15	10	23	異常なし
2021年10月	観測井No.⑥-3	2021/10/14	2021/11/11	11	10	異常なし
2021年11月	観測井No.⑥-3	2021/11/16	2021/11/25	10	10	異常なし
2021年12月	観測井No.⑥-3	2021/12/15	2021/12/27	10	10	異常なし
2022年1月	観測井No.⑥-3	2022/1/17	2022/1/27	12	11	異常なし
2022年2月	観測井No.⑥-3	2022/2/15	2022/2/25	12	11	異常なし
2022年3月	観測井No.⑥-3	2022/3/15	2022/4/1	12	10	異常なし
2022年4月	観測井No.⑥-3	2022/4/14	2022/4/26	12	11	異常なし
2022年5月	観測井No.⑥-3	2022/5/17	2022/6/2	14	20	異常なし
2022年6月	観測井No.⑥-3	2022/6/14	2022/6/30	14	11	異常なし
2022年7月	観測井No.⑥-3	2022/7/14	2022/7/25	14	15	異常なし
2022年8月	観測井No.⑥-3	2022/8/17	2022/8/29	14	12	異常なし
2022年9月	観測井No.⑥-3	2022/9/15	2022/10/3	12	9	異常なし
2022年10月	観測井No.⑥-3	2022/10/14	2022/11/16	14	18	異常なし
2022年11月	観測井No.⑥-3	2022/11/15	2022/11/24	12	9	異常なし
2022年12月	観測井No.⑥-3	2022/12/15	2022/12/27	11	9	異常なし
2023年1月	観測井No.⑥-3	2023/1/17	2023/1/30	11	20	異常なし
2023年2月	観測井No.⑥-3	2023/2/15	2023/2/28	12	10	異常なし
2023年3月	観測井No.⑥-3	2023/3/15	2023/3/29	22	49	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [3期管理型上流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	評価
2020年4月	観測井No.①	2020/4/16	2020/5/1	15	28	異常なし
2020年5月	観測井No.①	2020/5/15	2020/5/26	15	27	異常なし
2020年6月	観測井No.①	2020/6/15	2020/6/25	14	27	異常なし
2020年7月	観測井No.①	2020/7/16	2020/7/27	15	27	異常なし
2020年8月	観測井No.①	2020/8/18	2020/8/31	15	27	異常なし
2020年9月	観測井No.①	2020/9/15	2020/9/29	12	22	異常なし
2020年10月	観測井No.①	2020/10/15	2020/11/5	14	27	異常なし
2020年11月	観測井No.①	2020/11/16	2020/11/26	13	27	異常なし
2020年12月	観測井No.①	2020/12/15	2020/12/25	14	27	異常なし
2021年1月	観測井No.①	2021/1/15	2021/1/26	16	25	異常なし
2021年2月	観測井No.①	2021/2/15	2021/3/1	15	24	異常なし
2021年3月	観測井No.①	2021/3/15	2021/3/29	16	24	異常なし
2021年4月	観測井No.①	2021/4/15	2021/4/23	12	16	異常なし
2021年5月	観測井No.①	2021/5/17	2021/5/31	18	30	異常なし
2021年6月	観測井No.①	2021/6/15	2021/7/1	13	20	異常なし
2021年7月	観測井No.①	2021/7/15	2021/7/27	14	24	異常なし
2021年8月	観測井No.①	2021/8/19	2021/9/10	13	23	異常なし
2021年9月	観測井No.①	2021/9/16	2021/10/15	13	23	異常なし
2021年10月	観測井No.①	2021/10/14	2021/11/11	13	22	異常なし
2021年11月	観測井No.①	2021/11/16	2021/11/25	12	21	異常なし
2021年12月	観測井No.①	2021/12/15	2021/12/27	18	33	異常なし
2022年1月	観測井No.①	2022/1/17	2022/1/27	19	31	異常なし
2022年2月	観測井No.①	2022/2/15	2022/2/25	19	34	異常なし
2022年3月	観測井No.①	2022/3/15	2022/4/1	21	38	異常なし
2022年4月	観測井No.①	2022/4/14	2022/4/26	15	27	異常なし
2022年5月	観測井No.①	2022/5/17	2022/6/2	14	21	異常なし
2022年6月	観測井No.①	2022/6/14	2022/6/30	14	20	異常なし
2022年7月	観測井No.①	2022/7/14	2022/7/25	15	28	異常なし
2022年8月	観測井No.①	2022/8/17	2022/8/29	14	21	異常なし
2022年9月	観測井No.①	2022/9/15	2022/10/3	13	20	異常なし
2022年10月	観測井No.①	2022/10/14	2022/11/16	14	20	異常なし
2022年11月	観測井No.①	2022/11/15	2022/11/24	13	19	異常なし
2022年12月	観測井No.①	2022/12/15	2022/12/27	20	39	異常なし
2023年1月	観測井No.①	2023/1/17	2023/1/30	11	43	異常なし
2023年2月	観測井No.①	2023/2/15	2023/2/28	21	44	異常なし
2023年3月	観測井No.①	2023/3/15	2023/3/29	15	28	異常なし

1 3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [3期管理型下流]

年月度	採水場所	採取年月日	結果判明年月日	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	評価
2020年4月	観測井	2020/4/16	2020/5/1	46	69	異常なし
2020年5月	観測井	2020/5/15	2020/5/26	44	61	異常なし
2020年6月	観測井	2020/6/15	2020/6/25	45	84	異常なし
2020年7月	観測井	2020/7/16	2020/7/27	59	86	異常なし
2020年8月	観測井	2020/8/18	2020/8/31	45	63	異常なし
2020年9月	観測井	2020/9/15	2020/9/29	51	77	異常なし
2020年10月	観測井	2020/10/15	2020/11/5	52	85	異常なし
2020年11月	観測井	2020/11/16	2020/11/26	43	69	異常なし
2020年12月	観測井	2020/12/15	2020/12/25	46	81	異常なし
2021年1月	観測井	2021/1/15	2021/1/26	50	96	異常なし
2021年2月	観測井	2021/2/15	2021/3/1	51	120	異常なし
2021年3月	観測井	2021/3/15	2021/3/29	52	98	異常なし
2021年4月	観測井	2021/4/15	2021/4/23	64	92	異常なし
2021年5月	観測井	2021/5/17	2021/5/31	51	79	異常なし
2021年6月	観測井	2021/6/15	2021/7/1	57	88	異常なし
2021年7月	観測井	2021/7/15	2021/7/27	47	78	異常なし
2021年8月	観測井	2021/8/19	2021/9/10	54	90	異常なし
2021年9月	観測井	2021/9/16	2021/10/15	45	89	異常なし
2021年10月	観測井	2021/10/13	2021/11/11	54	94	異常なし
2021年11月	観測井	2021/11/16	2021/11/25	48	100	異常なし
2021年12月	観測井	2021/12/15	2021/12/27	46	88	異常なし
2022年1月	観測井	2022/1/17	2022/1/27	52	89	異常なし
2022年2月	観測井	2022/2/15	2022/2/25	51	89	異常なし
2022年3月	観測井	2022/3/15	2022/4/1	52	90	異常なし
2022年4月	観測井	2022/4/14	2022/4/26	60	100	異常なし
2022年5月	観測井	2022/5/17	2022/6/2	60	100	異常なし
2022年6月	観測井	2022/6/14	2022/6/30	59	96	異常なし
2022年7月	観測井	2022/7/14	2022/7/25	62	100	異常なし
2022年8月	観測井	2022/8/17	2022/8/29	16	7	異常なし
2022年9月	観測井	2022/9/15	2022/10/3	46	97	異常なし
2022年10月	観測井	2022/10/14	2022/11/16	62	110	異常なし
2022年11月	観測井	2022/11/15	2022/11/24	58	99	異常なし
2022年12月	観測井	2022/12/15	2022/12/27	49	90	異常なし
2023年1月	観測井	2023/1/17	2023/1/30	47	93	異常なし
2023年2月	観測井	2023/2/15	2023/2/28	50	98	異常なし
2023年3月	観測井	2023/3/15	2023/3/29	53	110	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [1期管理型上流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.①	2023/4/14	2023/5/2	7.42	15	28	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.①	2023/5/17	2023/6/1	7.47	13	20	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.①	2023/6/15	2023/6/27	7.47	13	21	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.①	2023/7/14	2023/7/31	7.34	13	22	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.①	2023/8/18	2023/9/14	7.27	14	25	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.①	2023/9/14	2023/10/13	7.27	22	42	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.①	2023/10/11	2023/11/21	7.17	14	20	0.001 未満	異常なし
2023年11月	観測井No.①	2023/11/15	2023/11/28	7.19	13	16	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.①	2023/12/20	2024/1/22	7.12	20	33	0.001 未満	異常なし
2024年1月	観測井No.①	2024/1/15	2024/2/5	7.22	17	28	0.001 未満	異常なし
2024年2月	観測井No.①	2024/2/15	2024/3/5	7.12	18	25	0.001 未満	異常なし
2024年3月	観測井No.①	2024/3/14	2024/3/27	7.14	16	24	0.001 未満	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [1期管理型下流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑩	2023/4/14	2023/5/2	7.12	17	21	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.⑩	2023/5/17	2023/6/1	7.27	17	22	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.⑩	2023/6/15	2023/6/27	7.12	18	23	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.⑩	2023/7/14	2023/7/31	7.05	21	33	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.⑩	2023/8/18	2023/9/14	7.00	20	37	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.⑩	2023/9/14	2023/10/13	6.97	22	29	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.⑩	2023/10/11	2023/11/21	6.92	22	31	0.001 未満	異常なし
2023年11月	観測井No.⑩	2023/11/15	2023/11/28	6.97	20	27	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.⑩	2023/12/20	2024/1/22	7.17	36	65	0.001 未満	異常なし
2024年1月	観測井No.⑩	2024/1/15	2024/2/5	7.07	19	23	0.001 未満	異常なし
2024年2月	観測井No.⑩	2024/2/15	2024/3/5	6.97	18	25	0.001 未満	異常なし
2024年3月	観測井No.⑩	2024/3/14	2024/3/27	6.87	15	18	0.001 未満	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [2期管理型上流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑤-2	2023/4/14	2023/5/2	6.82	15	15	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.⑤-2	2023/5/17	2023/6/1	7.07	14	14	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.⑤-2	2023/6/15	2023/6/27	6.97	18	18	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.⑤-2	2023/7/14	2023/7/31	6.90	15	16	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.⑤-2	2023/8/18	2023/9/14	6.82	19	22	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.⑤-2	2023/9/14	2023/10/13	6.82	15	13	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.⑤-2	2023/10/11	2023/11/21	6.77	25	36	0.002	異常なし
2023年11月	観測井No.⑤-2	2023/11/15	2023/11/28	6.82	49	85	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.⑤-2	2023/12/20	2024/1/22	6.82	17	19	0.002	異常なし
2024年1月	観測井No.⑤-2	2024/1/15	2024/2/5	6.77	18	20	0.002	異常なし
2024年2月	観測井No.⑤-2	2024/2/15	2024/3/5	6.72	18	22	0.001 未満	異常なし
2024年3月	観測井No.⑤-2	2024/3/14	2024/3/27	7.12	19	23	0.001 未満	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [2期管理型下流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑥-3	2023/4/14	2023/5/2	6.26	17	24	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.⑥-3	2023/5/17	2023/6/1	6.26	12	18	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.⑥-3	2023/6/15	2023/6/27	6.26	12	10	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.⑥-3	2023/7/14	2023/7/31	6.12	12	10	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.⑥-3	2023/8/18	2023/9/14	6.06	12	12	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.⑥-3	2023/9/14	2023/10/13	6.06	12	9	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.⑥-3	2023/10/11	2023/11/21	6.06	13	15	0.001 未満	異常なし
2023年11月	観測井No.⑥-3	2023/11/15	2023/11/28	6.13	12	11	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.⑥-3	2023/12/20	2024/1/22	5.98	13	10	0.010	異常なし
2024年1月	観測井No.⑥-3	2024/1/15	2024/2/5	6.06	13	11	0.003	異常なし
2024年2月	観測井No.⑥-3	2024/2/15	2024/3/5	6.46	13	11	0.002	異常なし
2024年3月	観測井No.⑥-3	2024/3/14	2024/3/27	7.06	13	11	0.002	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [3期管理型上流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.①	2023/4/14	2023/5/2	7.42	15	28	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.①	2023/5/17	2023/6/1	7.47	13	20	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.①	2023/6/15	2023/6/27	7.47	13	21	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.①	2023/7/14	2023/7/31	7.34	13	22	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.①	2023/8/18	2023/9/14	7.27	14	25	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.①	2023/9/14	2023/10/13	7.27	22	42	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.①	2023/10/11	2023/11/21	7.17	14	20	0.001 未満	異常なし
2023年11月	観測井No.①	2023/11/15	2023/11/28	7.19	13	16	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.①	2023/12/20	2024/1/22	7.12	20	33	0.001 未満	異常なし
2024年1月	観測井No.①	2024/1/15	2024/2/5	7.22	17	28	0.001 未満	異常なし
2024年2月	観測井No.①	2024/2/15	2024/3/5	7.12	18	25	0.001 未満	異常なし
2024年3月	観測井No.①	2024/3/14	2024/3/27	7.14	16	24	0.001 未満	異常なし

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [3期管理型下流]

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)	鉛 (mg/L)	評価
2023年4月	観測井No.⑦	2023/4/14	2023/5/2	6.45	50	97	0.001 未満	異常なし
2023年5月	観測井No.⑦	2023/5/17	2023/6/1	6.50	51	98	0.001 未満	異常なし
2023年6月	観測井No.⑦	2023/6/15	2023/6/27	6.40	52	100	0.001 未満	異常なし
2023年7月	観測井No.⑦	2023/7/14	2023/7/31	6.32	52	96	0.001 未満	異常なし
2023年8月	観測井No.⑦	2023/8/18	2023/9/14	6.25	53	98	0.001 未満	異常なし
2023年9月	観測井No.⑦	2023/9/14	2023/10/13	6.25	51	83	0.001 未満	異常なし
2023年10月	観測井No.⑦	2023/10/11	2023/11/21	6.20	59	110	0.001 未満	異常なし
2023年11月	観測井No.⑦	2023/11/15	2023/11/28	6.30	55	110	0.001 未満	異常なし
2023年12月	観測井No.⑦	2023/12/20	2024/1/22	6.20	57	130	0.001 未満	異常なし
2024年1月	観測井No.⑦	2024/1/15	2024/2/5	6.20	55	120	0.001 未満	異常なし
2024年2月	観測井No.⑦	2024/2/15	2024/3/5	6.20	57	120	0.001 未満	異常なし
2024年3月	観測井No.⑦	2024/3/14	2024/3/27	6.20	56	120	0.001 未満	異常なし