

## 4期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [4期管理型A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.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	観測井No.⑨	2024/1/15	2024/2/5	7.39	15	8	異常なし
2024年2月	観測井No.⑨	2024/2/15	2024/3/5	7.39	14	8	異常なし
2024年3月	観測井No.⑨	2024/3/14	2024/3/27	7.39	15	8	異常なし

4期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [4期管理型A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.①	2023/4/14	2023/5/2	7.42	15	28	異常なし
2023年5月	観測井No.①	2023/5/17	2023/6/1	7.47	13	20	異常なし
2023年6月	観測井No.①	2023/6/15	2023/6/27	7.47	13	21	異常なし
2023年7月	観測井No.①	2023/7/14	2023/7/31	7.34	13	22	異常なし
2023年8月	観測井No.①	2023/8/18	2023/9/14	7.27	14	25	異常なし
2023年9月	観測井No.①	2023/9/14	2023/10/13	7.27	22	42	異常なし
2023年10月	観測井No.①	2023/10/11	2023/11/21	7.17	14	20	異常なし
2023年11月	観測井No.①	2023/11/15	2023/11/28	7.19	13	16	異常なし
2023年12月	観測井No.①	2023/12/20	2024/1/22	7.12	20	33	異常なし
2024年1月	観測井No.①	2024/1/15	2024/2/5	7.22	17	28	異常なし
2024年2月	観測井No.①	2024/2/15	2024/3/5	7.12	18	25	異常なし
2024年3月	観測井No.①	2024/3/14	2024/3/27	7.14	16	24	異常なし

4期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [4期管理型A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.⑧	2023/4/14	2023/5/2	6.56	12	9	異常なし
2023年5月	観測井No.⑧	2023/5/17	2023/6/1	6.56	12	8	異常なし
2023年6月	観測井No.⑧	2023/6/15	2023/6/27	6.53	12	9	異常なし
2023年7月	観測井No.⑧	2023/7/14	2023/7/31	6.41	12	9	異常なし
2023年8月	観測井No.⑧	2023/8/18	2023/9/14	6.36	12	9	異常なし
2023年9月	観測井No.⑧	2023/9/14	2023/10/13	6.36	12	9	異常なし
2023年10月	観測井No.⑧	2023/10/11	2023/11/21	6.36	12	8	異常なし
2023年11月	観測井No.⑧	2023/11/15	2023/11/28	6.41	12	9	異常なし
2023年12月	観測井No.⑧	2023/12/20	2024/1/22	6.36	13	10	異常なし
2024年1月	観測井No.⑧	2024/1/15	2024/2/5	6.31	13	9	異常なし
2024年2月	観測井No.⑧	2024/2/15	2024/3/5	6.31	13	9	異常なし
2024年3月	観測井No.⑧	2024/3/14	2024/3/27	6.26	13	10	異常なし

4期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

地下水(埋立後)月次水質検査結果 [4期管理型B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.⑪	2023/4/14	2023/5/2	7.39	12	9	異常なし
2023年5月	観測井No.⑪	2023/5/17	2023/6/1	7.39	12	11	異常なし
2023年6月	観測井No.⑪	2023/6/15	2023/6/27	7.39	12	8	異常なし
2023年7月	観測井No.⑪	2023/7/14	2023/7/31	7.29	12	15	異常なし
2023年8月	観測井No.⑪	2023/8/18	2023/9/14	7.19	13	20	異常なし
2023年9月	観測井No.⑪	2023/9/14	2023/10/13	7.19	13	9	異常なし
2023年10月	観測井No.⑪	2023/10/11	2023/11/21	7.14	16	29	異常なし
2023年11月	観測井No.⑪	2023/11/15	2023/11/28	7.17	16	13	異常なし
2023年12月	観測井No.⑪	2023/12/20	2024/1/22	7.09	13	9	異常なし
2024年1月	観測井No.⑪	2024/1/15	2024/2/5	7.09	14	10	異常なし
2024年2月	観測井No.⑪	2024/2/15	2024/3/5	7.09	13	10	異常なし
2024年3月	観測井No.⑪	2024/3/14	2024/3/27	7.09	14	10	異常なし

## 4期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [4期管理型B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)	評価
2023年4月	観測井No.⑤-2	2023/4/14	2023/5/2	6.82	15	15	異常なし
2023年5月	観測井No.⑤-2	2023/5/17	2023/6/1	7.07	14	14	異常なし
2023年6月	観測井No.⑤-2	2023/6/15	2023/6/27	6.97	18	18	異常なし
2023年7月	観測井No.⑤-2	2023/7/14	2023/7/31	6.90	15	16	異常なし
2023年8月	観測井No.⑤-2	2023/8/18	2023/9/14	6.82	19	22	異常なし
2023年9月	観測井No.⑤-2	2023/9/14	2023/10/13	6.82	15	13	異常なし
2023年10月	観測井No.⑤-2	2023/10/11	2023/11/21	6.77	25	36	異常なし
2023年11月	観測井No.⑤-2	2023/11/15	2023/11/28	6.82	49	85	異常なし
2023年12月	観測井No.⑤-2	2023/12/20	2024/1/22	6.82	17	19	異常なし
2024年1月	観測井No.⑤-2	2024/1/15	2024/2/5	6.77	18	20	異常なし
2024年2月	観測井No.⑤-2	2024/2/15	2024/3/5	6.72	18	22	異常なし
2024年3月	観測井No.⑤-2	2024/3/14	2024/3/27	7.12	19	23	異常なし

## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [5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.⑪	2023/4/14	2023/5/2	7.39	12	9	異常なし
2023年5月	観測井No.⑪	2023/5/17	2023/6/1	7.39	12	11	異常なし
2023年6月	観測井No.⑪	2023/6/15	2023/6/27	7.39	12	8	異常なし
2023年7月	観測井No.⑪	2023/7/14	2023/7/31	7.29	12	15	異常なし
2023年8月	観測井No.⑪	2023/8/18	2023/9/14	7.19	13	20	異常なし
2023年9月	観測井No.⑪	2023/9/14	2023/10/13	7.19	13	9	異常なし
2023年10月	観測井No.⑪	2023/10/11	2023/11/21	7.14	16	29	異常なし
2023年11月	観測井No.⑪	2023/11/15	2023/11/28	7.17	16	13	異常なし
2023年12月	観測井No.⑪	2023/12/20	2024/1/22	7.09	13	9	異常なし
2024年1月	観測井No.⑪	2024/1/15	2024/2/5	7.09	14	10	異常なし
2024年2月	観測井No.⑪	2024/2/15	2024/3/5	7.09	13	10	異常なし
2024年3月	観測井No.⑪	2024/3/14	2024/3/27	7.09	14	10	異常なし

## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [5期管理型1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)	評価
2023年4月	観測井No.⑫	2023/4/14	2023/5/2	6.35	14	22	異常なし
2023年5月	観測井No.⑫	2023/5/17	2023/6/1	6.40	13	22	異常なし
2023年6月	観測井No.⑫	2023/6/15	2023/6/27	6.42	12	21	異常なし
2023年7月	観測井No.⑫	2023/7/14	2023/7/31	6.35	12	22	異常なし
2023年8月	観測井No.⑫	2023/8/18	2023/9/14	6.25	14	25	異常なし
2023年9月	観測井No.⑫	2023/9/14	2023/10/13	6.30	14	22	異常なし
2023年10月	観測井No.⑫	2023/10/11	2023/11/21	6.25	15	27	異常なし
2023年11月	観測井No.⑫	2023/11/15	2023/11/28	6.38	21	20	異常なし
2023年12月	観測井No.⑫	2023/12/20	2024/1/22	6.22	18	32	異常なし
2024年1月	観測井No.⑫	2024/1/15	2024/2/5	6.25	18	32	異常なし
2024年2月	観測井No.⑫	2024/2/15	2024/3/5	6.29	18	31	異常なし
2024年3月	観測井No.⑫	2024/3/14	2024/3/27	6.35	18	35	異常なし

## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [5期管理型2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.⑥-3	2023/4/14	2023/5/2	6.26	17	24	異常なし
2023年5月	観測井No.⑥-3	2023/5/17	2023/6/1	6.26	12	18	異常なし
2023年6月	観測井No.⑥-3	2023/6/15	2023/6/27	6.26	12	10	異常なし
2023年7月	観測井No.⑥-3	2023/7/14	2023/7/31	6.12	12	10	異常なし
2023年8月	観測井No.⑥-3	2023/8/18	2023/9/14	6.06	12	12	異常なし
2023年9月	観測井No.⑥-3	2023/9/14	2023/10/13	6.06	12	9	異常なし
2023年10月	観測井No.⑥-3	2023/10/11	2023/11/21	6.06	13	15	異常なし
2023年11月	観測井No.⑥-3	2023/11/15	2023/11/28	6.13	12	11	異常なし
2023年12月	観測井No.⑥-3	2023/12/20	2024/1/22	5.98	13	10	異常なし
2024年1月	観測井No.⑥-3	2024/1/15	2024/2/5	6.06	13	11	異常なし
2024年2月	観測井No.⑥-3	2024/2/15	2024/3/5	6.46	13	11	異常なし
2024年3月	観測井No.⑥-3	2024/3/14	2024/3/27	7.06	13	11	異常なし



## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [5期管理型2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.⑬	2023/4/14	2023/5/2	7.44	39	10	異常なし
2023年5月	観測井No.⑬	2023/5/17	2023/6/1	7.54	35	10	異常なし
2023年6月	観測井No.⑬	2023/6/15	2023/6/27	7.44	36	10	異常なし
2023年7月	観測井No.⑬	2023/7/14	2023/7/31	7.39	74	35	異常なし
2023年8月	観測井No.⑬	2023/8/18	2023/9/14	7.19	48	71	異常なし
2023年9月	観測井No.⑬	2023/9/14	2023/10/13	7.19	60	110	異常なし
2023年10月	観測井No.⑬	2023/10/11	2023/11/21	7.14	65	97	異常なし
2023年11月	観測井No.⑬	2023/11/15	2023/11/28	7.24	60	54	異常なし
2023年12月	観測井No.⑬	2023/12/20	2024/1/22	7.24	38	16	異常なし
2024年1月	観測井No.⑬	2024/1/15	2024/2/5	7.17	41	16	異常なし
2024年2月	観測井No.⑬	2024/2/15	2024/3/5	7.19	54	22	異常なし
2024年3月	観測井No.⑬	2024/3/14	2024/3/27	7.24	53	15	異常なし

## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(埋立後)月次水質検査結果 [5期管理型2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.⑭	2023/4/14	2023/5/2	5.10	17	27	異常なし
2023年5月	観測井No.⑭	2023/5/17	2023/6/1	5.10	16	13	異常なし
2023年6月	観測井No.⑭	2023/6/15	2023/6/27	5.00	16	25	異常なし
2023年7月	観測井No.⑭	2023/7/14	2023/7/31	5.00	16	28	異常なし
2023年8月	観測井No.⑭	2023/8/18	2023/9/14	4.90	16	27	異常なし
2023年9月	観測井No.⑭	2023/9/14	2023/10/13	4.90	17	28	異常なし
2023年10月	観測井No.⑭	2023/10/11	2023/11/21	4.90	17	26	異常なし
2023年11月	観測井No.⑭	2023/11/15	2023/11/28	5.00	18	28	異常なし
2023年12月	観測井No.⑭	2023/12/20	2024/1/22	5.00	19	33	異常なし
2024年1月	観測井No.⑭	2024/1/15	2024/2/5	4.90	19	30	異常なし
2024年2月	観測井No.⑭	2024/2/15	2024/3/5	4.90	19	30	異常なし
2024年3月	観測井No.⑭	2024/3/14	2024/3/27	4.70	17	26	異常なし