

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年4月	観測井	2017/4/20	2017/4/27	7.8	6	有無
平成29年5月	観測井	2017/5/18	2017/5/25	7.8	6	有無
平成29年6月	観測井	2017/6/13	2017/6/23	7.7	6	有無
平成29年7月	観測井	2017/7/13	2017/7/21	7.8	6	有無
平成29年8月	観測井	2017/8/18	2017/8/25	7.9	6	有無
平成29年9月	観測井	2017/9/14	2017/10/3	7.7	6	有無
平成29年10月	観測井	2017/10/20	2017/10/30	7.6	6	有無
平成29年11月	観測井	2017/11/6	2017/11/28	8.7	8	有無
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	19	21	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	7.8	6	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	10	8	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	14	11	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	8.4	7	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	7.6	6	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	8.2	7	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	7.8	6	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	8.4	6	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	8.5	6	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	7.9	6	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	11	8	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	9.7	9	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	11	8	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	11	10	有無
平成31年3月	観測井	2019/3/15	2019/3/26	11	9	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	異常の有無
平成29年4月	観測井No.①	2017/4/20	2017/4/27	15	19	有無
平成29年5月	観測井No.①	2017/5/18	2017/5/25	13	14	有無
平成29年6月	観測井No.①	2017/6/13	2017/6/23	12	12	有無
平成29年7月	観測井No.①	2017/7/13	2017/7/21	12	11	有無
平成29年8月	観測井No.①	2017/8/18	2017/8/25	13	11	有無
平成29年9月	観測井No.①	2017/9/14	2017/10/3	12	12	有無
平成29年10月	観測井No.①	2017/10/20	2017/10/30	13	11	有無
平成29年11月	観測井No.①	2017/11/6	2017/11/28	11	10	有無
平成29年12月	観測井No.①	2018/12/12	2018/12/19	17	13	有無
平成30年1月	観測井No.①	2018/1/17	2018/1/26	15	15	有無
平成30年2月	観測井No.①	2018/2/15	2018/2/27	17	18	有無
平成30年3月	観測井No.①	2018/3/16	2018/3/28	16	11	有無
平成30年4月	観測井No.①	2018/4/20	2018/4/27	10	9	有無
平成30年5月	観測井No.①	2018/5/15	2018/5/25	9.6	9	有無
平成30年6月	観測井No.①	2018/6/18	2018/6/22	12	11	有無
平成30年7月	観測井No.①	2018/7/17	2018/7/27	9.9	9	有無
平成30年8月	観測井No.①	2018/8/17	2018/8/27	11	9	有無
平成30年9月	観測井No.①	2018/9/13	2018/9/26	12	13	有無
平成30年10月	観測井No.①	2018/10/16	2018/11/5	14	24	有無
平成30年11月	観測井No.①	2018/11/13	2018/11/21	18	23	有無
平成30年12月	観測井No.①	2018/12/12	2018/12/19	19	30	有無
平成31年1月	観測井No.①	2019/1/16	2019/1/23	20	26	有無
平成31年2月	観測井No.①	2019/2/14	2019/2/26	24	41	有無
平成31年3月	観測井No.①	2019/3/15	2019/3/26	24	46	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年4月	観測井	2017/4/20	2017/4/27	10	8	有無
平成29年5月	観測井	2017/5/18	2017/5/25	11	8	有無
平成29年6月	観測井	2017/6/13	2017/6/23	10	8	有無
平成29年7月	観測井	2017/7/13	2017/7/21	10	8	有無
平成29年8月	観測井	2017/8/18	2017/8/25	11	8	有無
平成29年9月	観測井	2017/9/14	2017/10/3	10	9	有無
平成29年10月	観測井	2017/10/20	2017/10/30	10	8	有無
平成29年11月	観測井	2017/11/6	2017/11/28	10	8	有無
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	10	9	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	10	9	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	11	9	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	11	9	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	10	8	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	9.6	8	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	11	8	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	11	8	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	11	8	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	11	8	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	10	9	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	11	9	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	11	11	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	11	9	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	13	12	有無
平成31年3月	観測井	2019/3/15	2019/3/26	11	9	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年4月	観測井	2017/4/20	2017/4/27	7.8	6	有無
平成29年5月	観測井	2017/5/18	2017/5/25	7.9	7	有無
平成29年6月	観測井	2017/6/13	2017/6/23	7.7	7	有無
平成29年7月	観測井	2017/7/13	2017/7/21	7.8	6	有無
平成29年8月	観測井	2017/8/18	2017/8/25	8.2	7	有無
平成29年9月	観測井	2017/9/14	2017/10/3	7.7	7	有無
平成29年10月	観測井	2017/10/20	2017/10/30	7.8	7	有無
平成29年11月	観測井	2017/11/6	2017/11/28	7.8	7	有無
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	10	7	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	9.4	7	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	9.9	7	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	10	7	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	8.8	9	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	7.5	7	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	8.1	7	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	7.6	7	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	8.2	7	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	8.2	7	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	7.9	6	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	11	8	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	9.7	9	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	9.9	8	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	10	10	有無
平成31年3月	観測井	2019/3/15	2019/3/26	10	8	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	異常の有無
平成29年4月	観測井No.⑤-2	2017/4/20	2017/4/27	27	27	有 無
平成29年5月	観測井No.⑤-2	2017/5/18	2017/5/25	18	16	有 無
平成29年6月	観測井No.⑤-2	2017/6/13	2017/6/23	31	29	有 無
平成29年7月	観測井No.⑤-2	2017/7/13	2017/7/21	29	30	有 無
平成29年8月	観測井No.⑤-2	2017/8/18	2017/8/25	51	51	有 無
平成29年9月	観測井No.⑤-2	2017/9/14	2017/10/3	29	30	有 無
平成29年10月	観測井No.⑤-2	2017/10/20	2017/10/30	27	24	有 無
平成29年11月	観測井No.⑤-2	2017/11/6	2017/11/28	15	17	有 無
平成29年12月	観測井No.⑤-2	2018/12/12	2018/12/19	31	30	有 無
平成30年1月	観測井No.⑤-2	2018/1/17	2018/1/26	27	28	有 無
平成30年2月	観測井No.⑤-2	2018/2/15	2018/2/27	28	27	有 無
平成30年3月	観測井No.⑤-2	2018/3/16	2018/3/28	28	27	有 無
平成30年4月	観測井No.⑤-2	2018/4/20	2018/4/27	29	33	有 無
平成30年5月	観測井No.⑤-2	2018/5/15	2018/5/25	37	63	有 無
平成30年6月	観測井No.⑤-2	2018/6/18	2018/6/22	53	83	有 無
平成30年7月	観測井No.⑤-2	2018/7/17	2018/7/27	27	27	有 無
平成30年8月	観測井No.⑤-2	2018/8/17	2018/8/27	28	36	有 無
平成30年9月	観測井No.⑤-2	2018/9/13	2018/9/26	17	13	有 無
平成30年10月	観測井No.⑤-2	2018/10/16	2018/11/5	17	13	有 無
平成30年11月	観測井No.⑤-2	2018/11/13	2018/11/21	18	15	有 無
平成30年12月	観測井No.⑤-2	2018/12/12	2018/12/19	19	19	有 無
平成31年1月	観測井No.⑤-2	2019/1/16	2019/1/23	18	15	有 無
平成31年2月	観測井No.⑤-2	2019/2/14	2019/2/26	19	18	有 無
平成31年3月	観測井No.⑤-2	2019/3/15	2019/3/26	18	15	有 無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)	異常の有無
平成29年4月	観測井No.⑪	2017/4/20	2017/4/27	7.8	6	有 無
平成29年5月	観測井No.⑪	2017/5/18	2017/5/25	7.9	7	有 無
平成29年6月	観測井No.⑪	2017/6/13	2017/6/23	7.7	7	有 無
平成29年7月	観測井No.⑪	2017/7/13	2017/7/21	7.8	6	有 無
平成29年8月	観測井No.⑪	2017/8/18	2017/8/25	8.2	7	有 無
平成29年9月	観測井No.⑪	2017/9/14	2017/10/3	7.7	7	有 無
平成29年10月	観測井No.⑪	2017/10/20	2017/10/30	7.8	7	有 無
平成29年11月	観測井No.⑪	2017/11/6	2017/11/28	7.8	7	有 無
平成29年12月	観測井No.⑪	2018/12/12	2018/12/19	10	7	有 無
平成30年1月	観測井No.⑪	2018/1/17	2018/1/26	9.4	7	有 無
平成30年2月	観測井No.⑪	2018/2/15	2018/2/27	9.9	7	有 無
平成30年3月	観測井No.⑪	2018/3/16	2018/3/28	10	7	有 無
平成30年4月	観測井No.⑪	2018/4/20	2018/4/27	8.8	9	有 無
平成30年5月	観測井No.⑪	2018/5/15	2018/5/25	7.5	7	有 無
平成30年6月	観測井No.⑪	2018/6/18	2018/6/22	8.1	7	有 無
平成30年7月	観測井No.⑪	2018/7/17	2018/7/27	7.6	7	有 無
平成30年8月	観測井No.⑪	2018/8/17	2018/8/27	8.2	7	有 無
平成30年9月	観測井No.⑪	2018/9/13	2018/9/26	8.2	7	有 無
平成30年10月	観測井No.⑪	2018/10/16	2018/11/5	7.9	6	有 無
平成30年11月	観測井No.⑪	2018/11/13	2018/11/21	11	8	有 無
平成30年12月	観測井No.⑪	2018/12/12	2018/12/19	9.7	9	有 無
平成31年1月	観測井No.⑪	2019/1/16	2019/1/23	9.9	8	有 無
平成31年2月	観測井No.⑪	2019/2/14	2019/2/26	10	10	有 無
平成31年3月	観測井No.⑪	2019/3/15	2019/3/26	10	8	有 無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年4月	観測井	2017/4/20	2017/4/27	8.4	6	有無
平成29年5月	観測井	2017/5/18	2017/5/25	8.2	7	有無
平成29年6月	観測井	2017/6/13	2017/6/23	8.3	7	有無
平成29年7月	観測井	2017/7/13	2017/7/21	7.8	6	有無
平成29年8月	観測井	2017/8/18	2017/8/25	9.0	7	有無
平成29年9月	観測井	2017/9/14	2017/10/3	8.7	7	有無
平成29年10月	観測井	2017/10/20	2017/10/30	8.8	7	有無
平成29年11月	観測井	2017/11/6	2017/11/28	8.2	7	有無
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	10	10	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	11	9	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	11	8	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	8.1	6	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	8.6	7	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	8.5	8	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	11	9	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	7.8	7	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	8.3	7	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	11	8	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	8.7	8	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	15	18	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	15	16	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	15	16	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	14	18	有無
平成31年3月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	11	16	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年11月	使用前	-	-	-	-	-
平成29年12月	観測井 3	2018/12/12	2018/12/19	33	57	有無
平成30年1月	観測井 3	2018/1/17	2018/1/26	220	540	有無
平成30年2月	観測井 3	2018/2/15	2018/2/27	280	670	有無
平成30年3月	観測井 3	2018/3/16	2018/3/28	280	660	有無
平成30年4月	観測井 3	2018/4/20	2018/4/27	520	1100	有無
平成30年5月	観測井 3	2018/5/15	2018/5/25	400	810	有無
平成30年6月	観測井 3	2018/6/18	2018/6/22	310	580	有無
平成30年7月	観測井 3	2018/7/17	2018/7/27	230	430	有無
平成30年8月	観測井 3	2018/8/17	2018/8/27	250	450	有無
平成30年9月	観測井 3	2018/9/13	2018/9/26	260	470	有無
平成30年10月	観測井 3	2018/10/16	2018/11/5	260	500	有無
平成30年11月	観測井 3	2018/11/13	2018/11/21	230	430	有無
平成30年12月	観測井 3	2018/12/12	2018/12/19	230	460	有無
平成31年1月	観測井 3	2019/1/16	2019/1/23	230	420	有無
平成31年2月	観測井 3	2019/2/14	2019/2/26	240	430	有無
平成31年3月	観測井 3	2019/3/15	2019/3/26	240	460	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年11月	使用前	-	-	-	-	-
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	68	18	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	47	15	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	50	15	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	35	22	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	41	14	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	42	13	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	41	12	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	37	11	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	36	11	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	65	17	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	48	13	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	46	14	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	39	15	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	47	15	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	47	23	有無
平成31年3月	観測井	2019/3/15	2019/3/26	41	16	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						

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	電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/)	異常の有無
平成29年11月	使用前	-	-	-	-	-
平成29年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	21	24	有無
平成30年1月	観測井	2018/1/17	2018/1/26	20	25	有無
平成30年2月	観測井	2018/2/15	2018/2/27	19	25	有無
平成30年3月	観測井	2018/3/16	2018/3/28	10	9	有無
平成30年4月	観測井	2018/4/20	2018/4/27	13	16	有無
平成30年5月	観測井	2018/5/15	2018/5/25	15	22	有無
平成30年6月	観測井	2018/6/18	2018/6/22	18	25	有無
平成30年7月	観測井	2018/7/17	2018/7/27	17	23	有無
平成30年8月	観測井	2018/8/17	2018/8/27	16	21	有無
平成30年9月	観測井	2018/9/13	2018/9/26	17	22	有無
平成30年10月	観測井	2018/10/16	2018/11/5	16	20	有無
平成30年11月	観測井	2018/11/13	2018/11/21	17	23	有無
平成30年12月	観測井	2018/12/12	2018/12/19	20	31	有無
平成31年1月	観測井	2019/1/16	2019/1/23	21	32	有無
平成31年2月	観測井	2019/2/14	2019/2/26	16	19	有無
平成31年3月	観測井	2019/3/15	2019/3/26	17	20	有無
平成31年4月						
平成31年5月						
平成31年6月						
平成31年7月						
平成31年8月						
平成31年9月						
平成31年10月						
平成31年11月						
平成31年12月						
平成32年1月						
平成32年2月						
平成32年3月						