

大平興産株
2020年度 塩化物イオンの水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mg/L

測定箇所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 上流観測井	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
② 下流No2観測井	—	170	—	—	200	—	—	140	—	—	8	—
③ 下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—	—	—
④ 下流No4観測井	—	68	—	—	110	—	—	220	—	—	120	—
⑤ 浸出水処理施設流入水	—	1800	—	—	1900	—	—	1800	—	—	—	—
⑥ 第2次堰堤内部水	—	420	—	—	470	—	—	430	—	—	—	—
⑦ 上段井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—
⑧ 下流河川表流水 (合流前)	20	57	53	28	44	46	59	53	71	87	24	58
⑨ 下流河川表流水 (合流後)	99	870	1100	200	100	850	1600	1300	880	91	47	330
⑩ 場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪ 新設下流井戸 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫ 新設下流井戸 2	—	—	—	—	13	—	—	13	—	—	12	—
⑬ 放流水	3600	2900	4000	2600	3800	4100	4900	3800	4400	—	3700	3100
⑭ 高宕川本流	9	20	23	9	16	14	17	17	25	25	11	22
⑮ 地獄沢	980	2100	3700	1700	350	1500	4200	3100	4100	2600	890	2200
⑯ NSW-No. 1	—	370	—	—	320	—	—	260	—	—	230	—
⑰ NSW-No. 2	—	170	—	—	180	—	—	150	—	—	—	—
⑱ NSW-No. 4	—	17	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—
⑲ NSW-No. 5	—	11	—	—	12	—	—	13	—	—	—	—
⑳ NSW-No. 6	—	370	—	—	330	—	—	370	—	—	—	—
㉑ NSW-No. 7	—	18	—	—	20	—	—	17	—	—	—	—
㉒ NSW-No. 8	—	15	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—
㉓ NSW-No.12	—	83	—	—	74	—	—	72	—	—	—	—
㉔ NSW-No.15	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	—	—
㉕ NSW-No.16	—	230	—	—	180	—	—	260	—	—	—	—
㉖ 区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗ 区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘ 第1処分場観測井	—	73	—	—	270	—	—	120	—	—	—	—
㉙ 第1処分場浸出水処理施設流入水	—	970	—	—	1100	—	—	880	—	—	—	—
㉚ 井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛ 赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜ 赤壁 B	—	2800	—	—	2500	—	—	2700	—	—	—	—
㉝ 赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞ 第3処分場上流井戸	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—

大平興産(株)
2021年度 塩化物イオンの水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mg/L

	測定箇所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	上流観測井	—	—	8	—	—	—	—	—	—	9	—	—
②	下流No2観測井	48	<5	190	9	65	150	110	90	86	110	110	150
③	下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	下流No4観測井	280	140	94	84	63	64	48	48	45	39	38	38
⑤	浸出水処理施設流入水	—	—	1900	—	—	—	—	—	—	2300	—	—
⑥	第2次堰堤内部水	—	—	500	—	—	—	—	—	—	460	—	—
⑦	上段井戸揚水混合水	—	—	110	—	—	—	—	—	—	150	—	—
⑧	下流河川表流水（合流前）	46	51	88	110	86	74	70	69	56	110	40	88
⑨	下流河川表流水（合流後）	620	130	620	550	330	140	400	510	280	240	180	740
⑩	場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	新設下流井戸 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	新設下流井戸 2	12	12	12	12	12	—	12	12	12	12	12	12
⑬	放流水	3400	3900	3900	4200	4800	3800	1500	3000	2700	3200	3100	3400
⑭	高宕川本流	14	11	20	11	19	28	15	17	15	28	13	23
⑮	地獄沢	3000	1900	3500	3400	4500	2600	2800	2200	2300	2400	2600	2600
⑯	NSW-No. 1	—	—	400	—	—	—	—	—	—	710	—	—
⑰	NSW-No. 2	—	—	130	—	—	—	—	—	—	150	—	—
⑱	NSW-No. 4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	49	—	—
⑲	NSW-No. 5	—	—	11	—	—	—	—	—	—	12	—	—
⑳	NSW-No. 6	—	—	460	—	—	—	—	—	—	290	—	—
㉑	NSW-No. 7	—	—	15	—	—	—	—	—	—	16	—	—
㉒	NSW-No. 8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	19	—	—
㉓	NSW-No.12	—	—	82	—	—	—	—	—	—	69	—	—
㉔	NSW-No.15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	—	—
㉕	NSW-No.16	—	—	300	—	—	—	—	—	—	130	—	—
㉖	区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗	区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘	第1処分場観測井	—	—	260	—	—	—	—	—	—	140	—	—
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	—	—	970	—	—	—	—	—	—	960	—	—
㉚	井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛	赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜	赤壁 B	—	—	3000	—	—	—	—	—	—	2600	—	—
㉝	赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞	第3処分場上流井戸	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—

大平興産(株)

2022年度 塩化物イオンの水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mg/L

	測定箇所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	上流観測井	—	—	8	—	—	8	—	—	—	8	—	—
②	下流No2観測井	100	50	210	250	200	210	160	230	150	270	260	260
③	下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	下流No4観測井	35	31	40	76	86	120	83	68	53	51	51	54
⑤	浸出水処理施設流入水	—	—	1500	—	—	—	—	—	—	1900	—	—
⑥	第2次堰堤内部水	—	—	360	—	—	—	—	—	—	490	—	—
⑦	上段井戸揚水混合水	—	—	140	—	—	—	—	—	—	130	—	—
⑧	下流河川表流水 (合流前)	—	59	27	63	59	54	51	66	12	220	110	54
⑨	下流河川表流水 (合流後)	35	250	110	430	300	200	160	230	21	430	580	560
⑩	場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	新設下流井戸 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
⑫	新設下流井戸 2	—	14	—	12	12	11	12	11	—	12	11	11
⑬	放流水	2300	2700	2600	2600	2700	2800	2500	2900	2800	3400	3300	3100
⑭	高宕川本流	7	14	9	22	13	15	14	20	9	25	22	24
⑮	地獄沢	—	2000	1900	2300	2500	2600	2000	2700	420	3200	2900	2800
⑯	NSW-No. 1	—	—	250	—	—	—	—	—	—	290	—	—
⑰	NSW-No. 2	—	—	170	—	—	—	—	—	—	160	—	—
⑱	NSW-No. 4	—	—	71	—	—	—	—	—	—	26	—	—
⑲	NSW-No. 5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	12	—	—
⑳	NSW-No. 6	—	—	230	—	—	—	—	—	—	320	—	—
㉑	NSW-No. 7	—	—	21	—	—	—	—	—	—	23	—	—
㉒	NSW-No. 8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	19	—	—
㉓	NSW-No.12	—	—	71	—	—	—	—	—	—	59	—	—
㉔	NSW-No.15	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15	—	—
㉕	NSW-No.16	—	—	150	—	—	—	—	—	—	250	—	—
㉖	区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗	区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘	第1処分場観測井	—	—	35	—	—	—	—	—	—	96	—	—
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	—	—	820	—	—	—	—	—	—	1100	—	—
㉚	井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛	赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜	赤壁 B	—	—	1600	—	—	2700	—	—	—	3200	—	—
㉝	赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞	第3処分場上流井戸	—	—	7	—	—	6	—	—	—	7	—	—

大平興産(株)

2023年度 塩化物イオンの水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mg/L

測定箇所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 上流観測井	-	-	8	-	8	-	-	-	-	8	-	-
② 下流No2観測井	260	120	120	160	180	150	120	250	400	540	300	270
③ 下流壁面下溜水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④ 下流No4観測井	57	56	48	44	47	47	43	43	40	76	37	36
⑤ 浸出水処理施設流入水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2300	-	-
⑥ 第2次堰堤内部水	-	-	270	-	-	-	-	-	-	530	-	-
⑦ 上段井戸揚水混合水	-	-	93	-	-	-	-	-	-	100	-	-
⑧ 下流河川表流水（合流前）	61	50	29	78	96	190	70	46	110	81	51	43
⑨ 下流河川表流水（合流後）	370	180	93	200	420	130	150	130	260	230	42	280
⑩ 場外直近の井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪ 新設下流井戸 1	-	-	9	-	10	-	-	-	-	9	-	-
⑫ 新設下流井戸 2	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11
⑬ 放流水	3100	3400	3200	3200	3400	3700	3300	3400	3900	3500	-	3300
⑭ 高宕川本流	24	13	10	15	18	21	13	15	28	21	18	15
⑮ 地獄沢	2400	2600	2300	1600	1800	3300	2900	3000	3600	2200	970	2800
⑯ NSW-No. 1	-	-	590	-	-	-	-	-	-	350	-	-
⑰ NSW-No. 2	-	-	150	-	-	-	-	-	-	140	-	-
⑱ NSW-No. 4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	27	-	-
⑲ NSW-No. 5	-	-	9	-	-	-	-	-	-	10	-	-
⑳ NSW-No. 6	-	-	420	-	-	-	-	-	-	330	-	-
㉑ NSW-No. 7	-	-	21	-	-	-	-	-	-	19	-	-
㉒ NSW-No. 8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	16	-	-
㉓ NSW-No.12	-	-	130	-	-	-	-	-	-	120	-	-
㉔ NSW-No.15	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	-	-
㉕ NSW-No.16	-	-	200	-	-	-	-	-	-	170	-	-
㉖ 区域外河川 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉗ 区域外河川 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉘ 第1処分場観測井	-	-	59	-	90	-	-	-	-	58	-	-
㉙ 第1処分場浸出水処理施設流入水	-	-	720	-	-	-	-	-	-	1200	-	-
㉚ 井戸揚水混合水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉛ 赤壁 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉜ 赤壁 B	-	-	2500	-	-	-	-	-	-	3500	-	-
㉝ 赤壁 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉞ 第3処分場上流井戸	-	-	6	-	6	-	-	-	-	7	-	-

