

大平興産株
2020年度 電気伝導率の水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mS/m

	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	—	33	—	—	32	—	—	32	—	—	—	—
②	下流No2観測井	—	125	—	—	143	—	—	115	—	—	15	—
③	下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	262	—	—	—	—
④	下流No4観測井	—	73	—	—	90	—	—	136	—	—	105	—
⑤	浸出水処理施設流入水	—	906	—	—	919	—	—	914	—	—	—	—
⑥	第2次堰堤内部水	—	410	—	—	393	—	—	367	—	—	—	—
⑦	上段井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—
⑧	下流河川表流水 (合流前)	—	70	—	—	61	—	—	66	—	—	28	—
⑨	下流河川表流水 (合流後)	—	356	—	—	71	—	—	462	—	—	33	—
⑩	場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	新設下流井戸 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	新設下流井戸 2	—	—	—	—	48	—	—	48	—	—	48	—
⑬	放流水	—	2900	—	—	1280	—	—	1290	—	—	1230	—
⑭	高宕川本流	—	39	—	—	35	—	—	35	—	—	18	—
⑮	地獄沢	—	822	—	—	166	—	—	1120	—	—	355	—
⑯	NSW-No. 1	—	273	—	—	281	—	—	239	—	—	240	—
⑰	NSW-No. 2	—	154	—	—	153	—	—	135	—	—	—	—
⑱	NSW-No. 4	—	41	—	—	39	—	—	40	—	—	—	—
⑲	NSW-No. 5	—	44	—	—	44	—	—	45	—	—	—	—
⑳	NSW-No. 6	—	318	—	—	287	—	—	300	—	—	—	—
㉑	NSW-No. 7	—	39	—	—	51	—	—	57	—	—	—	—
㉒	NSW-No. 8	—	45	—	—	44	—	—	45	—	—	—	—
㉓	NSW-No.12	—	92	—	—	85	—	—	85	—	—	—	—
㉔	NSW-No.15	—	62	—	—	60	—	—	61	—	—	—	—
㉕	NSW-No.16	—	185	—	—	156	—	—	126	—	—	—	—
㉖	区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗	区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘	第1処分場観測井	—	95	—	—	174	—	—	115	—	—	—	—
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	—	494	—	—	476	—	—	435	—	—	—	—
㉚	井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛	赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜	赤壁 B	—	1090	—	—	882	—	—	953	—	—	—	—
㉝	赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞	第3処分場上流井戸	—	33	—	—	33	—	—	33	—	—	—	—

大平興産(株)
2021年度 電気伝導率の水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mS/m

	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	—	—	32	—	—	—	—	—	—	32	—	—
②	下流No2観測井	45	7	132	20	66	120	100	90	88	98	93	120
③	下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	下流No4観測井	155	93	75	72	65	64	59	57	57	55	55	55
⑤	浸出水処理施設流入水	—	—	923	—	—	—	—	—	—	1130	—	—
⑥	第2次堰堤内部水	—	—	391	—	—	—	—	—	—	377	—	—
⑦	上段井戸揚水混合水	—	—	117	—	—	—	—	—	—	148	—	—
⑧	下流河川表流水(合流前)	51	43	78	75	78	67	73	70	57	80	45	72
⑨	下流河川表流水(合流後)	251	66	245	220	160	81	170	210	130	116	85	280
⑩	場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	新設下流井戸1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	新設下流井戸2	48	47	47	46	47	—	47	47	47	47	48	47
⑬	放流水	1160	1280	1250	1400	1500	1300	1000	1000	970	1060	1000	1100
⑭	高宕川本流	27	20	36	25	36	38	30	33	28	39	26	38
⑮	地獄沢	1020	680	1130	1200	1500	900	970	760	830	799	860	880
⑯	NSW-No.1	—	—	310	—	—	—	—	—	—	414	—	—
⑰	NSW-No.2	—	—	113	—	—	—	—	—	—	147	—	—
⑱	NSW-No.4	—	—	38	—	—	—	—	—	—	52	—	—
⑲	NSW-No.5	—	—	42	—	—	—	—	—	—	42	—	—
⑳	NSW-No.6	—	—	296	—	—	—	—	—	—	200	—	—
㉑	NSW-No.7	—	—	52	—	—	—	—	—	—	56	—	—
㉒	NSW-No.8	—	—	43	—	—	—	—	—	—	45	—	—
㉓	NSW-No.12	—	—	89	—	—	—	—	—	—	81	—	—
㉔	NSW-No.15	—	—	61	—	—	—	—	—	—	61	—	—
㉕	NSW-No.16	—	—	140	—	—	—	—	—	—	122	—	—
㉖	区域外河川1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗	区域外河川2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘	第1処分場観測井	—	—	156	—	—	—	—	—	—	121	—	—
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	—	—	452	—	—	—	—	—	—	465	—	—
㉚	井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛	赤壁A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜	赤壁B	—	—	1080	—	—	—	—	—	—	950	—	—
㉝	赤壁C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞	第3処分場上流井戸	—	—	31	—	—	—	—	—	—	30	—	—

大平興産株式会社
2022年度 電気伝導率の水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mS/m

	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	—	—	32	—	—	32	—	—	—	32	—	—
②	下流No2観測井	92	69	144	158	154	155	120	149	115	168	160	164
③	下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	下流No4観測井	53	54	58	74	80	92	74	68	59	59	59	61
⑤	浸出水処理施設流入水	—	—	744	—	—	—	—	—	—	847	—	—
⑥	第2次堰堤内部水	—	—	321	—	—	—	—	—	—	373	—	—
⑦	上段井戸揚水混合水	—	—	164	—	—	—	—	—	—	143	—	—
⑧	下流河川表流水（合流前）	—	63	39	70	60	67	60	73	20	130	79	60
⑨	下流河川表流水（合流後）	23	120	62	186	136	108	91	199	18	175	239	231
⑩	場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	新設下流井戸 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
⑫	新設下流井戸 2	—	47	—	47	47	47	48	48	—	47	48	47
⑬	放流水	822	940	914	919	967	1030	908	1030	981	1060	1080	1070
⑭	高宕川本流	11	28	21	40	30	34	31	39	13	42	42	42
⑮	地獄沢	—	750	688	860	861	929	778	958	167	1000	1030	971
⑯	NSW-No. 1	—	—	219	—	—	—	—	—	—	227	—	—
⑰	NSW-No. 2	—	—	172	—	—	—	—	—	—	145	—	—
⑱	NSW-No. 4	—	—	59	—	—	—	—	—	—	39	—	—
⑲	NSW-No. 5	—	—	44	—	—	—	—	—	—	41	—	—
⑳	NSW-No. 6	—	—	181	—	—	—	—	—	—	234	—	—
㉑	NSW-No. 7	—	—	56	—	—	—	—	—	—	55	—	—
㉒	NSW-No. 8	—	—	44	—	—	—	—	—	—	45	—	—
㉓	NSW-No.12	—	—	82	—	—	—	—	—	—	68	—	—
㉔	NSW-No.15	—	—	62	—	—	—	—	—	—	62	—	—
㉕	NSW-No.16	—	—	158	—	—	—	—	—	—	122	—	—
㉖	区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗	区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘	第1処分場観測井	—	—	73	—	—	—	—	—	—	105	—	—
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	—	—	396	—	—	—	—	—	—	473	—	—
㉚	井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛	赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜	赤壁 B	—	—	658	—	—	988	—	—	—	1040	—	—
㉝	赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞	第3処分場上流井戸	—	—	32	—	—	32	—	—	—	31	—	—

大平興産(株)

2023年度 電気伝導率の水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mS/m

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	—	—	32	—	32	—	—	—	—	32	—	—
② 下流No2観測井	159	105	101	121	120	112	100	160	206	275	180	170
③ 下流壁面下溜水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④ 下流No4観測井	62	61	59	57	58	58	57	57	56	70	55	54
⑤ 浸出水処理施設流入水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1120	—	—
⑥ 第2次堰堤内部水	—	—	261	—	—	—	—	—	—	419	—	—
⑦ 上段井戸揚水混合水	—	—	126	—	—	—	—	—	—	143	—	—
⑧ 下流河川表流水 (合流前)	61	57	41	74	75	116	68	55	88	73	56	47
⑨ 下流河川表流水 (合流後)	152	85	50	97	171	74	79	70	123	114	45	118
⑩ 場外直近の井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪ 新設下流井戸 1	—	—	47	—	48	—	—	—	—	48	—	—
⑫ 新設下流井戸 2	47	47	47	48	48	48	48	48	47	48	48	45
⑬ 放流水	966	1080	976	999	1060	1180	1060	1070	1190	1120	-	1080
⑭ 高宕川本流	38	28	21	35	40	37	31	32	46	42	36	28
⑮ 地獄沢	764	875	710	539	570	1040	940	931	1120	736	344	903
⑯ NSW-No. 1	—	—	349	—	—	—	—	—	—	267	—	—
⑰ NSW-No. 2	—	—	152	—	—	—	—	—	—	169	—	—
⑱ NSW-No. 4	—	—	37	—	—	—	—	—	—	40	—	—
⑲ NSW-No. 5	—	—	43	—	—	—	—	—	—	44	—	—
⑳ NSW-No. 6	—	—	289	—	—	—	—	—	—	220	—	—
㉑ NSW-No. 7	—	—	62	—	—	—	—	—	—	55	—	—
㉒ NSW-No. 8	—	—	46	—	—	—	—	—	—	44	—	—
㉓ NSW-No.12	—	—	122	—	—	—	—	—	—	111	—	—
㉔ NSW-No.15	—	—	64	—	—	—	—	—	—	61	—	—
㉕ NSW-No.16	—	—	147	—	—	—	—	—	—	185	—	—
㉖ 区域外河川 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉗ 区域外河川 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉘ 第1処分場観測井	—	—	88	—	110	—	—	—	—	91	—	—
㉙ 第1処分場浸出水処理施設流入水	—	—	346	—	—	—	—	—	—	544	—	—
㉚ 井戸揚水混合水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉛ 赤壁 A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉜ 赤壁 B	—	—	936	—	—	—	—	—	—	1230	—	—
㉝ 赤壁 C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
㉞ 第3処分場上流井戸	—	—	33	—	32	—	—	—	—	32	—	—

大平興産(株)

2024年度 電気伝導率の水質測定結果

(分析者：計量証明機関)

単位：mS/m

	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	-	-	31	-	-	-	-	-	-	32	-	-
②	下流No2観測井	235	184	166	180	175	166	139	154	163	170	168	163
③	下流壁面下溜水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	下流No4観測井	54	53	52	52	52	52	52	53	52	52	53	52
⑤	浸出水処理施設流入水	-	-	700	-	-	-	-	-	-	1040	-	-
⑥	第2次堰堤内部水	-	-	260	-	-	-	-	-	-	377	-	-
⑦	上段井戸揚水混合水	-	-	145	-	-	-	-	-	-	171	-	-
⑧	下流河川表流水（合流前）	56	36	40	78	75	83	73	70	82	92	85	17
⑨	下流河川表流水（合流後）	52	33	33	76	132	104	107	83	129	124	152	20
⑩	場外直近の井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	新設下流井戸 1	-	-	47	-	-	-	-	-	-	48	-	-
⑫	新設下流井戸 2	48	48	46	47	48	47	47	48	48	48	47	47
⑬	放流水	906	813	820	751	882	807	732	719	785	1000	941	953
⑭	高宕川本流	29	21	17	31	33	33	30	30	33	40	47	13
⑮	地獄沢	412	124	190	643	766	699	628	595	271	751	894	97
⑯	NSW-No. 1	-	-	292	-	-	-	-	-	-	328	-	-
⑰	NSW-No. 2	-	-	144	-	-	-	-	-	-	215	-	-
⑱	NSW-No. 4	-	-	54	-	-	-	-	-	-	118	-	-
⑲	NSW-No. 5	-	-	44	-	-	-	-	-	-	45	-	-
⑳	NSW-No. 6	-	-	232	-	-	-	-	-	-	203	-	-
㉑	NSW-No. 7	-	-	74	-	-	-	-	-	-	142	-	-
㉒	NSW-No. 8	-	-	52	-	-	-	-	-	-	55	-	-
㉓	NSW-No.12	-	-	120	-	-	-	-	-	-	118	-	-
㉔	NSW-No.15	-	-	65	-	-	-	-	-	-	67	-	-
㉕	NSW-No.16	-	-	143	-	-	-	-	-	-	138	-	-
㉖	区域外河川 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉗	区域外河川 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉘	第1処分場観測井	-	-	70	-	-	-	-	-	-	97	-	-
㉙	第1処分場浸出水処理施設流入水	-	-	358	-	-	-	-	-	-	524	-	-
㉚	井戸揚水混合水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉛	赤壁 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉜	赤壁 B	-	-	939	-	-	-	-	-	-	1130	-	-
㉝	赤壁 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㉞	第3処分場上流井戸	-	-	31	-	-	-	-	-	-	32	-	-