2018年度 塩化物イオンの水質測定結果

(か)	所者:計量証明機関 <i>)</i>												型位: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	_	_	_	_	9	_	_	_	_	8	_	_
2	下流No2観測井	_	_	_	_	210	_	_	_	_	280	_	_
3	下流壁面下溜水	_	_	_	1	_	_	_	_	_	480	_	1
4	下流No4観測井	_	_	_		300		_	_	_	100	_	_
5	浸出水処理施設流入水	_	_	_	_	2100	_	_	_	_	2300	_	-
6	第2次堰堤内部水	_	_	_		580		_	_	_	710	_	_
7	上段井戸揚水混合水	_	_	_	_	240	_	_	_	_	_	_	-
8	下流河川表流水(合流前)	_	_	_	_	2100	_	_	_	_	59	_	_
9	下流河川表流水(合流後)	_	_	_	_	580	_	_	_	_	560	_	-
10	場外直近の井戸	_	_	_	_	12	_	_	_	_	9	_	_
(11)	新設下流井戸1		_	_		14				_	10		
12	新設下流井戸2	_	_	_	_	13	_	_	_	_	11	_	_
13)	放流水		_	_		2700			_	_	3100		_
14)	高宕川本流	_	_	_	_	18	_	_	_	_	25	_	_
15)	地獄沢		_	_		2700		1		_	3000	1	
16)	NSW-No. 1	_	_	_	_	380	_	_	_	_	340	_	_
17)	NSW-No. 2		_	_		110				_	110		
18)	NSW-No. 4	_	_	_	_	17	_	_	_	_	11	_	1
19	NSW-No. 5	_	_	_		14	_	_	_	_	9	_	
20	NSW-No. 6		_	_		460				_	620	1	
21)	NSW-No. 7	_	_	_		11	_	_	_	_	9	_	_
22	NSW-No. 8		_	_		15				_	13		
23	NSW-No.12	_	_	_		100		_	_	_	100	_	
24)	NSW-No.15		_	_		16				_	12		
25)	NSW-No.16		_	_		260			_	_	240		
26)	区域外河川 1	_	_	_	_	630	_	_	_	_	440	_	_
27)	区域外河川 2		_	_		320			_	_	330		_
28	第1処分場観測井	_	_	_	_	160	_	_	_	_	100	_	_
29	第1処分場浸出水処理施設流入水	_	_	_	_	1500	_	_	_	_	1300	_	_
30	井戸揚水混合水	-	_	_		340	1			_	430	_	_
31)	赤壁 A	_	_	_	_	1700	_	_	_	_	2300	_	_
32)	赤壁B	_	_	_	_	3500	_	_	_	_	3300	_	_
33	赤壁C	_	_	_	_	3100	_	_	_	_	2900	_	_
34)	第3処分場上流井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

2019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 4月 5月 7月 9月 測定箇所 6月 8月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 ① 上流観測井 9 8 下流No2観測井 48 10 下流壁面下溜水 170 下流No4観測井 100 43 __ 浸出水処理施設流入水 1900 2200 420 第2次堰堤内部水 460 ___ 42 220 上段井戸揚水混合水 34 2400 下流河川表流水(合流前) 下流河川表流水(合流後) 300 620 場外直近の井戸 10 11 10 (11)新設下流井戸1 12 新設下流井戸2 11 2700 3200 (13) 放流水 高宕川本流 14 21 (14) 2200 3000 (15) 地獄沢 380 NSW-No. 1 360 (16) _ _ 88 190 NSW-No. 2 _ NSW-No. 4 14 84 (18) _ _ _ ___ (19) NSW-No. 5 11 12 _ __ __ __ NSW-No. 6 400 900 (20) __ (21) NSW-No. 7 13 NSW-No. 8 16 22 (22) _ _ __ _ NSW-No.12 77 160 __ __ __ _ _ _ NSW-No.15 14 14 (24) _ _ _ _ _ _ __ NSW-No.16 220 190 _ _ _ _ _ _ _ _ _ 区域外河川1 12 670 _ 120 区域外河川 2 360 _ _ _ _ _ _ _ _ 第1処分場観測井 200 51 1000 1000 第1処分場浸出水処理施設流入水 _ _ (30) 井戸揚水混合水 410 890 赤壁 A (31) 870 2100 赤壁B 2800 2900 (32) 赤壁C 3000 3100 第3処分場上流井戸

2020年度 塩化物イオンの水質測定結果

(///	77 年 前 里 証 切 (成 因 <i>)</i>												丰以・IIIg/ 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	1	_	_	_	1	_	_	480	-	_	1	_
4	下流No4観測井	-	68	_	_	110	_	_	220	1	_	120	_
(5)	浸出水処理施設流入水	-	1800	_	_	1900	_	_	1800	-	_	-	_
6	第2次堰堤内部水	1	420	_	-	470	_	_	430	1	_	1	_
7	上段井戸揚水混合水	1	_	_	-	1	_	_	91	1	_	1	_
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	1	6	-	-	7	_	_	7	_	_	-	_

2021年度 塩化物イオンの水質測定結果

	Г												FIX·IIIg/ 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
<u>(15)</u>	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	第1処分場観測井		_	260	_	_	_	_	_	_	140	_	_
	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	_	_

2022年度 塩化物イオンの水質測定結果

単位:mg/L

(分析者:計量証明機関)

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

2023年度 塩化物イオンの水質測定結果

()) 1.	77 年 前 里 証 57 (成因)	-	-		_	<u>-</u>	-			-			丰山・IIIg/ 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	1	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	ı	-
18	NSW-No. 4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	27	-	-
19	NSW-No. 5	-	-	9	-	-	-	-	-	-	10	ı	-
20	NSW-No. 6	-	-	420	-	-	-	-	-	-	330	ı	-
21)	NSW-No. 7	-	-	21	-	-	-	-	-	-	19	ı	-
22	NSW-No. 8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	16	ı	-
23	NSW-No.12	-	-	130	-	-	-	-	-	-	120	-	-
24)	NSW-No.15	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	ı	-
25)	NSW-No.16	-	-	200	-	-	-	-	-	-	170	ı	_
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	ı	-
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	-	-
													,

大平興産㈱ 2024年度 塩化物イオンの水質測定結果

	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	_	_	9	_	_	_	_	
2	下流No2観測井	450	300	230	330	280	240	200	1
3	下流壁面下溜水	_	_	_	_	_	_	_	1
4	下流No4観測井	34	31	29	28	26	25	25]
(5)	浸出水処理施設流入水		_	1300	_	_	_	_	
6	第2次堰堤内部水		_	260	_	_	_	_	
7	上段井戸揚水混合水	_	_	100	_	_	_	_	
8	下流河川表流水 (合流前)	68	19	36	90	83	94	65	_
9	下流河川表流水(合流後)	84	42	48	130	280	190	200	/
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	12	12	12	12	11	11	12	/
13)	放流水	2800	2400	2300	2100	2500	2200	2000	/
(14)	高宕川本流	19	13	8	15	15	15	13	/
(15)	地獄沢	1200	300	450	3600	2200	1900	1600	/
<u>16</u>	NSW-No. 1	_	_	400	_	_	_	_	
<u>17</u>	NSW-No. 2	_	_	150	_	_	_	_	
(18)	NSW-No. 4	_	_	56	_	_	_	_	
	NSW-No. 5	_	_	11	_	_	_		/
20	NSW-No. 6	_	_	400	_	_	_		/
21)	NSW-No. 7	_		38	_	_	_		/
	NSW-No. 8	_	_	35	_	_		_	/
23	NSW-No.12	_	_	130	_	_			/
24)	NSW-No.15	_	_	13	_	_			/
25	NSW-No.16	_	_	100	_	_		_	4
26	区域外河川1	-	_	_	_	_	_	_	_
27)	区域外河川 2	_	_	_	_	_	_		/
	第1処分場観測井	_	_	34	_	_	_		/
	第1処分場浸出水処理施設流入水	_	_	640	_	_	_	_	/
30	井戸揚水混合水	_	_	_	_	_	_	_	/
<u>31</u>)	赤壁 A	_	_	_	_	_	_	_	
32	赤壁B	_	_	2300	_	_	_	_	
33	赤壁C	_	_	_	_	_	_	_] /
34)	第3処分場上流井戸	_	_	8	_	_	_	_	V