# 1 維持管理に関する計画

# (1)放流水等の測定頻度と検査項目

(単位:mg/L)

			水等	放流	
測		埋立開始前	埋立開始~廃止	埋立開始	
	放流水項目		— •====================================	<u> </u>	/年
定	地下水等項目	1回	2回/年	-	
頻	協定項目		1回/月	1 🗆	
	電気伝導率及び塩化物イオン	1回	1回/月	1 🗆	
度_	ダイオキシン類	1回	2回/年	2回	/ <b>年</b>
	放流水項目(〇:地下水等項目、△協定項目)		基準	維持管理基準	協定項目
1	〇アルキル水銀化合物(地下水:アルキル水銀)		<b>食出</b>	不検出 	不検出
2	〇水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (地下水:総水銀)		005	0.005	0.005
3	〇カドミウム及びその化合物(地下水:カドミウム)	0.0	003	0.03	0.03
4	〇鉛及びその化合物(地下水:鉛)	0.	01	0.1	0.1
5	有機燐(りん)化合物		_	1	1
6	〇六価クロム化合物(地下水:六価クロム)	0.	05	0.5	0.2
7	〇砒(ひ)素及びその化合物(地下水:砒素)	0.	01	0.1	0.1
8	〇シアン化合物(地下水:全シアン)		<b></b>	1	1
9	〇ポリ塩化ビフェニル		<b></b>	0.003	0.003
10	Oトリクロロエチレン	0.	03	0.3	0.3
11	〇テトラクロロエチレン	0.	01	0.1	0.1
12	○ジクロロメタン	0.	02	0.2	0.2
13	〇四塩化炭素	0.0	002	0.02	0.02
14	〇1,2-ジクロロエタン	0.0	004	0.04	0.04
15	○1,1-ジクロロエチレン	0.	02	0.2	0.2
16	○シス-1,2-ジクロロエチレン	0.	04	0.4	0.4
	〇1,1,1-トリクロロエタン		1	3	3
18	○1,1,2-トリクロロエタン	0.0	006	0.06	0.06
19	〇1,3-ジクロロプロペン	0.0	002	0.02	0.02
20	Oチウラム	0.0	006	0.06	0.06
21	Oシマジン	0.0	003	0.03	0.03
22	Oチオベンカルブ	0.	02	0.2	0.2
23	Oベンゼン	0.	01	0.1	0.1
24	〇セレン及びその化合物(地下水:セレン)	0.	01	0.1	0.1
	ホウ素及びその化合物		_	50	50
	△フッ素及びその化合物	_	_	15	10
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	_	_	200	200
	△水素イオン濃度	_	_	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
	△生物化学的酸素要求量	-	_	10	10
	△化学的酸素要求量	-	_	25	20
31	△浮遊物質量	-	_	10	10
	鉱油	_	_	5	1
32	△ノルマルヘキサン抽出物質含有量   動 植 物 油 脂	-	_	30	5
33	ムフェノール類含有量		_	5	1
	△銅含有量		_	3	2
35	△亜鉛含有量		_	5	2
	△溶解性鉄含有量	-	_	10	10
	△溶解性マンガン含有量		_	10	10
	△クロム含有量	-	_	2	2
	△大腸菌群数	-	_	 (3,000個/mℓ)	 (3,000個/ml)
40	△窒素含有量	_	_	60	60
41	△燐(りん)含有量		_	16	16
			ΓEQ/L	10pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L
	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	' 75		ייף ובעו/ ב	יאף ובעו/ב

### 2 維持管理の状況に関する情報

### (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2024年度)

(単位:トン)

種類					月	別	数	量				
性 規	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	6	13	6	28	21	6	8	13	43	13	6	16
汚泥	0	5	5	5	0	0	9	4	4	5	0	4
廃プラスチック類	32	22	33	44	36	34	29	25	27	15	8	27
廃プラスチック類(石綿含有)	1	19	1	5	1	21	17	1	1	0	0	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず等	257	272	212	223	125	176	184	187	151	61	28	240
ガラスくず等(石綿含有)	24	25	14	12	3	52	43	17	19	7	2	24
鉱さい	0	0	0	0	0	0	1	5	3	0	0	1
がれき類	68	1,908	2069	81	80	66	110	48	36	39	25	51
がれき類(石綿含有)	7	8	11	10	3	25	40	17	4	17	1	3
ばいじん	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	8	3	7	30	6	27	18	5	23	17	1	7
繊維くず	12	11	8	15	6	10	10	9	14	3	1	5
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2 維持管理の状況に関する情報

# (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2023年度)

(単位:トン)

種類					月	別	数	量				
往块	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	6	11	13	0	21	13	9	94	16	6	13	18
汚泥	0	0	1	0	0	0	0	12	5	0	4	5
廃プラスチック類	41	32	21	47	16	29	29	44	29	24	13	27
廃プラスチック類(石綿含有)	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず等	282	273	229	271	206	212	183	316	152	62	248	186
ガラスくず等(石綿含有)	21	6	30	29	37	8	38	24	36	8	11	46
鉱さい	3	2	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2
がれき類	131	66	64	82	86	68	61	56	71	41	33	42
がれき類(石綿含有)	7	7	6	6	3	6	3	5	7	1	8	7
ばいじん	279	121	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	22	0	24	38	23	5	21	17	341	17	8	20
繊維くず	8	12	14	12	9	8	16	16	12	5	2	18
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2 維持管理の状況に関する情報

### (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2022年度)

(単位:トン)

											,	千位・10/
種類					月	別	数	量				
性知	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	29	20	13	13	15	4	4	64	24	7	14	25
汚泥	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	16	20	7	23	21	18	15	34	23	18	21	24
廃プラスチック類(石綿含有)	0	0	0	0	0	0	1	0	18	1	1	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず等	239	126	140	205	159	125	204	164	174	110	161	269
ガラスくず等(石綿含有)	3	13	6	8	8	11	18	28	3	4	1	13
鉱さい	1	0	1	0	0	10	5	3	0	0	0	0
がれき類	425	64	475	385	86	44	155	225	76	66	52	85
がれき類(石綿含有)	1	0	2	1	8	19	16	20	5	5	0	1
ばいじん	298	197	8	0	0	0	0	8	0	0	0	5
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	21	13	18	14	19	19	16	15	17	20	38	53
繊維くず	6	8	17	16	16	8	12	7	10	3	1	3
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2 維持管理の状況に関する情報

### (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2021年度)

(単位:トン)

種類					月	別	数	量				
1生 規	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	98	29	20	7	20	14	13	13	13	13	16	25
汚泥	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	11	14	8	12	24	6	12	21	15	5	14	27
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
ガラスくず等	274	185	206	210	129	176	164	187	146	61	110	163
鉱さい	3	0	0	6	2	2	0	0	1	0	0	0
がれき類	48	59	77	56	82	69	139	87	95	86	42	54
ばいじん	349	308	80	44	53	42	55	45	84	83	126	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	9	17	13	13	11	7	15	12	17	0	73	20
繊維くず	6	8	7	13	5	7	16	15	11	1	1	5
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2 維持管理の状況に関する情報

### (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2020年度)

(単位:トン)

				月	別	数	量				
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
13	13	16	13	8	20	16	19	13	40	26	23
0	0	1	0	0	0	0	0	6	7	12	0
22	19	29	9	16	7	21	29	47	11	7	46
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	214	150	144	214	148	401	271	139	81	81	249
0	1	1	9	0	2	0	0	0	0	0	0
33	69	132	54	173	38	69	100	76	43	38	63
310	325	92	94	76	65	59	46	23	56	56	70
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	8	9	27	7	21	10	6	11	1	7
12	12	8	12	10	12	10	13	8	1	2	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13 0 22 0 0 237 0 33 310 0 7	13 13 0 0 0 22 19 0 0 0 0 0 0 0 237 214 0 1 33 69 310 325 0 0 7 3 12 12	13     13     16       0     0     1       22     19     29       0     0     0       0     0     10       237     214     150       0     1     1       33     69     132       310     325     92       0     0     0       7     3     8       12     12     8	13     13     16     13       0     0     1     0       22     19     29     9       0     0     0     0       0     0     10     0       237     214     150     144       0     1     1     9       33     69     132     54       310     325     92     94       0     0     0     0       7     3     8     9       12     12     8     12	4月     5月     6月     7月     8月       13     13     16     13     8       0     0     1     0     0       22     19     29     9     16       0     0     0     0     0       0     0     10     0     0       237     214     150     144     214       0     1     1     9     0       33     69     132     54     173       310     325     92     94     76       0     0     0     0     0       7     3     8     9     27       12     12     8     12     10	4月     5月     6月     7月     8月     9月       13     13     16     13     8     20       0     0     1     0     0     0       22     19     29     9     16     7       0     0     0     0     0     0       0     0     10     0     0     0       237     214     150     144     214     148       0     1     1     9     0     2       33     69     132     54     173     38       310     325     92     94     76     65       0     0     0     0     0       7     3     8     9     27     7       12     12     8     12     10     12	4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月           13         13         16         13         8         20         16           0         0         0         0         0         0         0           22         19         29         9         16         7         21           0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         10         0         0         0         0         0           237         214         150         144         214         148         401           0         1         1         9         0         2         0           33         69         132         54         173         38         69           310         325         92         94         76         65         59           0         0         0         0         0         0         0         0           7         3         8         9         27         7         21           12         12         8         12         10	4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月           13         13         16         13         8         20         16         19           0         0         0         0         0         0         0         0           22         19         29         9         16         7         21         29           0         0         0         0         0         0         0         0         0           20         0         10         0         0         0         0         0         0         0           237         214         150         144         214         148         401         271           0         1         1         9         0         2         0         0           33         69         132         54         173         38         69         100           310         325         92         94         76         65         59         46           0         0         0         0         0         0         0         0         0           7 </td <td>4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月           13         13         16         13         8         20         16         19         13           0         0         0         0         0         0         0         0         6           22         19         29         9         16         7         21         29         47           0</td> <td>4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月         1月           13         13         16         13         8         20         16         19         13         40           0         0         0         0         0         0         0         6         7           22         19         29         9         16         7         21         29         47         11           0         &lt;</td> <td>4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月         1月         2月           13         13         16         13         8         20         16         19         13         40         26           0         0         0         0         0         0         0         6         7         12           22         19         29         9         16         7         21         29         47         11         7           0</td>	4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月           13         13         16         13         8         20         16         19         13           0         0         0         0         0         0         0         0         6           22         19         29         9         16         7         21         29         47           0	4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月         1月           13         13         16         13         8         20         16         19         13         40           0         0         0         0         0         0         0         6         7           22         19         29         9         16         7         21         29         47         11           0         <	4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月         1月         2月           13         13         16         13         8         20         16         19         13         40         26           0         0         0         0         0         0         0         6         7         12           22         19         29         9         16         7         21         29         47         11         7           0

# 2 維持管理の状況に関する情報

# (1) 埋立産業廃棄物の各月毎の種類及び数量(2019年度)

(単位:トン)

種類					月	別	数	量				
作 <u>学</u> 大兵	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	11	31	4	19	6	0	19	13	13	14	13	16
汚泥	7	6	6	13	5	5	0	0	5		0	72
廃プラスチック類	22	16	32	16	15	10	18	30	32	4	13	8
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず等	234	178	238	126	151	146	159	108	122	86	132	311
鉱さい	1	32	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0
がれき類	94	112	102	103	94	72	208	156	64	84	189	207
ばいじん	105	377	110	94	106	79	87	55	69	78	67	64
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	50	0	96	0	11	5	0	0	11	7	6	9
繊維くず	16	18	20	8	17	14	14	8	12	3	3	10
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2024年度)

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
			_		4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
点	検		月	日	1,8,15,22,30日	毎営業日	7,13,20,27日	毎営業日	3,10,17,24日	毎営業日	1,8,16,22,29日	毎営業日	5,12,19,20日	毎営業日	2,9,17,21,22,30日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な‡ 月日と			じた	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
Γ.			_		10	月	11	月	12	月	1,	月	2.	月	3.	月
点	検	į ,	月	日	7,15,21,28日	毎営業日	5,11,18,25日	毎営業日	2,9,16,23,30日	毎営業日	1,14,20,27日	毎営業日	3,10,17,25日	毎営業日	7,14,21日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な打 月日と			<i></i> た	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

# (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2023年度)

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮水工
Γ.			_		4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
点	検		月	日	3,10,17,24日	毎営業日	1,8,15,22,29日	毎営業日	5,12,19,26日	毎営業日	3,10,18,24,31日	毎営業日	7,17,21,28日	毎営業日	4,11,19,25日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な‡ 月日 と			<i></i> た	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

]	頁				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮 水 工
Γ	_			_		10	月	11	月	12	月	1,	月	2	月	3,	月
,	点	検	•	月	日	2,10,16,23,30日	毎営業日	6,13,20,27日	毎営業日	4,11,18,25日	毎営業日	5,9,15,22,29日	毎営業日	5,13,19,26日	毎営業日	4,11,18,25日	毎営業日
H	異 '	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無		無		無
				を講し D内容	<i></i> こたこ	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

# (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2022年度)

項	į				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
Г.						4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
点	. 7	検	J	Ħ	日	4,11,18,25日	毎営業日	2,9,16,23,30日	毎営業日	6,13,20,27,28日	毎営業日	4,6,11,14,18,19,25日	毎営業日	1,4,5,8,17,22,29日	毎営業日	5,12,20,26日	毎営業日
異	常	5 0	カ	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	·要な 月日				シナこ	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

Į	Į				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工						
Г	_	1.4		_	1	10	月	11	月	12	月	1.	月	2	月	3	月
F	₹.	検	,	月	日	3,11,17,24,31日	毎営業日	7, 14, 21, 28日	毎営業日	5, 12, 19, 26日	毎営業日	7,10,17,23,30日	毎営業日	6,13,20,27日	毎営業日	6,13,20,27日	毎営業日
ē	官	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を講し )内容	じた	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

# (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2021年度)

項				皿	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮 水 工	擁 壁	遮水工
Γ.			_		4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
点	検	•	月	日	6,13,20,27日	毎営業日	7,11,18,25日	毎営業日	7,14,21,28日	毎営業日	5,12,19,26日	毎営業日	2,10,16,23,30日	毎営業日	6,13,21,27日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な指 月日と			じた	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
Г			_		10	月	11	月	12	月	1.	月	2.	月	3	月
点	検		月	日	4,11,18,25日	毎営業日	1,8,15,22,29日	毎営業日	6,13,20,27日	毎営業日	6,11,17,24,31日	毎営業日	7,14,21,28日	毎営業日	7,14,22,28日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な排 月日 8			シナこ	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

# (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2020年度)

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
				_	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
点	検		月	日	6,13,20,27日	毎営業日	7,11,18,25日	毎営業日	1,8,15,22,29日	毎営業日	6.13.20.27.29日	毎営業日	3.11.17.24日	毎営業日	7.14.23.28日	毎営業日
異	常	の	有	兼	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な打 月日と			゛た	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
				_	10	月	11	月	12	月	1,	月	2	月	3,	月
点	検	į	月	日	5.12.19.26日	毎営業日	2.9.16.24.30日	毎営業日	7.14.21.28日	毎営業日	7.14.21.28日	毎営業日	1.8.15.22日	毎営業日	1.8.15.21.29日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な打 月日と			゛た	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

# (2) 擁壁及び遮水工の定期的な点検(2019年度)

	項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
Γ	占 烩			_		4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
1	点	検	,	月	日	1,8,15,22日	毎営業日	7,13,20,27日	毎営業日	3,10,17,24日	毎営業日	1.8.16.22.29日	毎営業日	5.19.26日	毎営業日	2.9.17.24.30日	毎営業日
ļ	異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を講し D内?	じた	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

項				目	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工	擁 壁	遮水工
Γ.			_	_	10	月	11	月	12	月	1.	月	2.	月	3.	月
点	検		月	日	7,15,21,28日	毎営業日	5,11,18,25日	毎営業日	2.9.16,23日	毎営業日	6.14.20.27日	毎営業日	3.10.17.25日	毎営業日	2.9.16.23日	毎営業日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要な指 月日と			た	特になし		特になし		特になし		特になし		特になし		特になし	

#### (3) 地下水の水質検査

#### ① 埋立処分開始前

採 取 場 所		地下水下流	地下水集水池
採 取 年 月 日		平成22年12月13日	平成22年12月14日
結果 取得年月日		平成23年1月18日	平成23年1月18日
天候	-	雨	<u> </u>
気温	င	2.8	6.8
水温	°C	9.9	10.7
地 下 水 質 検 査 項 目		地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満
<u></u>	mg/L	0.005未満	0.005未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満
 <b>吡素</b>	mg/L	0.005未満	0.005未満
	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
,2 <del>-</del> ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
	mg/L	0.002未満	0.002未満
ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
	mg/L	0.002未満	0.002未満
 ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
	mg/L	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.2未満
		6.0	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.8
化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.6
	mg/L	1未満	 1未満
	mg/L	1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満
*************************************	mg/L	0.01未満	0.01未満
	mg/L	0.05未満	0.05未満
日7月1日以日7月里 	mg/L	0.03未満	
日存在マンガン日存皇 	mg/L	0.05未満	0.05未満 0.05未満
/ロム呂有里  大腸菌群数	mg/L 個/cm <sup>3</sup>	0.03未凋	0.03未満
へ勝 <b>思</b> 群致  窒素含有量	·	0.05未満	0.20
	mg/L		0.20  0.03未満
<u> </u>	mg/L	0.03未満	
電気伝導率 	mS/m	3.4	3.7
温 につがころ ン	mg/L pg-TEQ/L	0.0031	0.00054

### ② 埋立処分開始後(2024年度)

採 取 場 原	f	地下	水下流	観測井戸	(上部)
採 取 年 月	1	令和6年6月12日	令和6年12月10日	令和6年6月12日	令和6年12月10日
結 果 取 得 年 月 E	3	令和6年7月1日	令和7年1月6日	令和6年7月1日	令和7年1月6日
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	26.6	7.0	26.6	7.0
水温	°C	16.4	12.2	16.0	13.4
地 下 水 質 検 査 項	目	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
<u></u>	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
 六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	mg/L		0.005未満	0.005未満	0.005未満
 全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ニー・ケー ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
- リクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		0.002 未満	0.002未満	0.0005未満	 0.0005未満
テトラクロロエチレン 	mg/L	0.0005未油  0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満  0.002未満
ジクロロメタン 	mg/L				
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ンス-1,2-ジクロロエチレン 	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
,1,1-トリクロロエタン 	mg/L	0.0005未満 	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
,1,2-トリクロロエタン 	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
,3-ジクロロプロペン 	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム 	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ンマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.7	7.0	0.4	0.4
 水素イオン濃度		6.4	5.8	6.1	5.9
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満
上学的酸素要求量	mg/L	0.7	2.0	0.5	1.3
	mg/L	14	44	1	7
	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	 0.04未満
型点行业 	mg/L	0.04 不 / 両	0.04太海		0.04本個
世		 0.02 0.05未満	0.05未満	0.01未満	 0.01 0.05未満
	mg/L				
容解性マンガン含有量 	mg/L	0.02未満	0.02	0.05未満	0.05未満
フロム含有量 	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	5	1	0	0
窒素含有量 	mg/L	0.80	7.70	0.45	0.52
粦含有量 ······	mg/L	0.04	0.07	0.03未満	0.03未満
電気伝導率	mS/m	6.3	13.4	4.1	4.4
<b>塩化物イオン</b>	mg/L	5.7	13	4.8	5.7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.010	0.15	0.00069	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特は	こなし	特に	なし

# ② 埋立処分開始後(2023年度)

採 取 場 別	f	地下2		観測井戸	
採取年月	3	令和5年6月1日	令和5年12月6日	令和5年6月1日	令和5年12月6日
結 果 取 得 年 月 E	3	令和5年7月3日	令和6年1月5日	令和5年7月3日	令和6年1月5日
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	24.0	13.3	24.0	13.3
水温	°C	16.7	14.6	15.9	15.3
地下水質検査項	目	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	4.0	0.4	0.5
	_	6.5	5.9	6.0	6.3
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.8	0.5	1.4	0.6
浮遊物質量	mg/L	33	11	3	3
	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	3	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.40	4.40	0.70	0.56
燥含有量	mg/L	0.08	0.03	0.03未満	0.03未満
電気伝導率	mS/m	5.2	9.9	4.3	4.1
<u>塩化物イオン</u>	mg/L	5.1	10	4.0	4.4
	pg-TEQ/L	0.020	0.16	0.010	0.051
必要な措置を講じた年月日とその内容					
	特に	なし	特に	なし	

# ② 埋立処分開始後(2022年度)

採取場	if I	地下2	 水下流	観測井戸	写(上部)
採 取 年 月	日	令和4年6月9日	令和4年12月1日	令和4年6月9日	令和4年12月1日
結果取得年月	∃	令和4年7月1日	令和5年1月4日	令和4年7月1日	令和5年1月4日
天候	_	曇	雪	曇	雪
気温	°C	20.6	4.2	20.6	4.2
水温	°C	13.7	13.0	13.5	12.0
地下水質検査項	目	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふつ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	1.3	0.4	0.5
水素イオン濃度	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.1	6.0	5.8	5.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.0	0.5	1.5	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	0.6	1.2	1.1	0.6
浮遊物質量	mg/L	13	25	4	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		1未満	1未満	 1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	mg/L	0.02	0.04	0.01	0.02
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	12	0	0
	mg/L	0.15	1.50	0.47	0.62
 燐含有量	mg/L	0.03	0.07	0.03未満	0.05
電気伝導率	mS/m	5.2	7.5	5.9	4.0
<u>塩化物イオン</u>	mg/L	5.1	7.8	4.1	3.8
	pg-TEQ/L	0.012		0.00036	
必要な措置を講じた年月日とその内容	<b>'</b>		I.		
		特に	こなし	特に	なし

# ② 埋立処分開始後(2021年度)

採取場	f	地下/	 水下流	観測井戸	(上部)
採 取 年 月	B I	令和3年6月9日	令和3年12月8日	令和3年6月9日	令和3年12月8日
結 果 取 得 年 月 E	∃	令和3年7月1日	令和4年1月5日	令和3年7月1日	令和4年1月5日
天候	_	晴れ	होत्र	晴れ	雨
気温	°C	32.7	10.4	32.7	10.4
水温	°C	16.2	12.5	15.1	12.3
地下水質検査項	目	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物 	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.6	0.3	0.5
水素イオン濃度 	<u> </u>	6.2	6.9	5.9	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.0	1.0	1.5	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	1.5	0.9	1.4	0.6
浮遊物質量 	mg/L	11	12	.1未満	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) 	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) 	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量 	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量 	mg/L	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大陽菌群数	個/cm <sup>3</sup>	24	0	0	0
窒素含有量 	mg/L	0.70	0.89	0.40	1.2
焼含有量 	mg/L	0.07	0.08	0.03	0.03
電気伝導率 たんぱん かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	mS/m	5.5	5.9	3.9	5.0
塩化物イオン	mg/L	5.3	6.8	4.7	4.8
ダイオキシン類 必要な措置を講じた年月日とその内容	pg-TEQ/L	0.016	0.027	0	0
		特は	こなし	特に	なし

# ② 埋立処分開始後(2020年度)

採取場	'n	地下	 水下流	観測井戸	(上部)
採 取 年 月	B	令和2年6月12日	令和2年12月1日	令和2年6月12日	令和2年12月1日
結果取得年月[	3	令和2年7月1日	令和3年1月4日	令和2年7月1日	令和3年1月4日
天候	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	32.0	5.6	32.0	5.6
·····································	°C	18.0	11.8	16.3	10.9
地下水質検査項	B	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
 砒素	mg/L	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
I,1,1-トリクロロエタン	mg/L	 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	mg/L		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ンマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
 Siつ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
77 元 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	mg/L	0.2未満	0.3	0.3	0.5
水素イオン濃度		5.9	6.0	5.8	5.7
上物化学的酸素要求量	mg/L	 0.5未満	0.50	0.5未満	 0.5未満
	mg/L	0.7	0.5未満	0.5	
	mg/L	2	1		1未満
	mg/L		 1未満	1未満	1 ホルック 1未満
- ルマルン・コータン加出130頁 日 月 量(鉱/出現) 	mg/L		1未満	1未満	1未満
アルマルバギック価山物員3有重(動植物油脂類) 	mg/L	····································	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5未満	····································
/エ/一ル短さ有里  調含有量	mg/∟ mg/L	0.0未凋  0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.5未凋  0.04未満
<sub>啊</sub> 己有里  亜鉛含有量	mg/L mg/L	0.04末両	0.04未凋	0.04未満	0.04未凋  0.01未満
世	mg/∟ mg/L	 0.03 0.05未満	0.01	0.05未満	0.01未凋  0.05未満
<sup>谷胜性</sup> 妖さ句里  容解性マンガン含有量	mg/∟ mg/L	0.03未凋 	0.02未満	0.05未満	0.05未凋  0.05未満
<sup>谷胜性マンルンさ有重</sup> 	mg/∟ mg/L	0.02未満  0.05未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満 05未満
/ロム3有里 大腸菌群数	mg/∟ 個/cm³	6	5.05/ <b>/</b> /мј	0.05未凋	 0
へ勝困矸致  窒素含有量	1回/cm* mg/L	0.30	1.60	0.37	1.0
至系己有重  粦含有量	······	0.30	0.07	0.37	 0.03未満
<sup>解召有重</sup> 	mg/L mS/m	0.10 5.6	4.8	4.3	U.U3未海  3.7
	<del> </del>	5.0	5.4	5.3	3.7 4.2
<b>塩化物イオン</b> 	mg/L				
ダイオキシン類 必要な措置を講じた年月日とその内容	pg-TEQ/L	0.029	0.043	0.000051	0.022
		特	こなし	特に	<b>なし</b>

# ② 埋立処分開始後(2019年度)

採取場所	if	地下	 水下流	観測井戸	「(上部)
採 取 年 月	B	令和1年6月12日	令和1年12月12日	令和1年6月12日	令和1年12月12日
結果取得年月!	3	令和1年7月1日	令和2年1月6日	令和1年7月1日	令和2年1月6日
天候	_	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	°C	22.0	3.4	22.0	3.4
水温	°C	13.1	12.2	12.7	12.9
地 下 水 質 検 査 項	目	地下水の水	質 検 査 結 果	地下水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005
六価クロム	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム 	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素及びその他化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.3	0.6
水素イオン濃度 	<del>-</del>	6.6	6.3	6.0	6.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	1.7	1.2	0.9	0.5
浮遊物質量	mg/L	2.5	1未満	1.5	3.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
<b>銅含有量</b>	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量 ※紹味は全本県	mg/L	0.03	0.12	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.05未満	0.05未満
クロム含有量 	mg/L /⊞ / 3	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満 ····································
大腸菌群数 	個/cm³	0	0	0	0
窒素含有量 	mg/L	0.10	0.40	0.36	0.72
燃含有量 	mg/L	0.07	0.08	0.04	0.04
電気伝導率 	mS/m	4.4	4.7	4.1	5.0
塩化物イオン	mg/L	5.7	5.3	4.9	5.8
ダイオキシン類 必要な措置を講じた年月日とその内容	pg-TEQ/L	0.14	0.22	0.00025	0
		特は	ニなし	特に	なし

#### (4) 放流水の水質検査(2023年度)

採 取 場 所		放流水	貯留槽
採 取 年 月 日	1	令和5年6月1日	令和5年12月6日
結果 取得年月日		令和5年7月3日	令和6年1月5日
天候	-	晴れ	晴れ
気温	°C	24.0	13.3
水温	°C	20.5	17.2
放流水質検査項	目	放流水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びそんの化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
<b>砒素及びその化合物</b>	mg/L	0.005未満	0.005未満
	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
いった。	mg/L	0.42	0.33
	mg/L	8.2	3.4
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	3.0	1.3
水素イオン濃度	_	7.1	6.9
ホポイクン版後 	mg/L	 0.5未満	0.5未満
上が10子は10天まりが全 	mg/L	9.4	3.2
15	mg/L	1	1
テル 100 頁 単 	mg/L		1未満
フルマルベギザン抽出物質含有量(鉱油類) 			1未満
ファン・イック 抽山物員 3 有里(	mg/L		0.5未満
	mg/L		
嗣含有量 	mg/L	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量 	mg/L	0.01未満	0.01未満
容解性鉄含有量 	mg/L	0.05未満	0.05未満
容解性マンガン含有量 	mg/L	0.02未満	0.02未満
ウロム含有量 	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	0	0
窒素含有量 ** ^	mg/L	3.4	1.5
<b>粦含有量</b>	mg/L	0.03未満	0.03未満
1,4-ジオキサン 	mg/L	0.005未満	0.005未満
電気伝導率	mS/m	4390	1900
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0
必要な措置を講じた年月日とその内容		特に	なし

#### (4) 放流水の水質検査(2024年度)

	f	//X////X//	貯留槽			
採 取 年 月 [	3	令和6年6月12日	令和6年12月10日			
結果取得年月日	1	令和6年7月1日	令和7年1月6日			
候	-	晴れ	晴れ			
i.温	°C	26.6	7.0			
·温	°C	21.9	16.5			
放 流 水 質 検 査 項	B	放 流 水 の 水	質 検 査 結 果			
ルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満			
	mg/L	0.0005未満	0.0005未満			
ドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満			
A及びそんの化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満			
(価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満			
大素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満			
アン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)			
パリ塩化ビフェニル 	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)			
リクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満			
トラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満			
クロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満			
3塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満			
2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満			
1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満			
·ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満			
1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満			
1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満			
3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満			
· ウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満			
マジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満			
オベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満			
シゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満			
レン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満			
つ素及びその他化合物	mg/L	0.20	0.39			
	mg/L	2.5	5.1			
『機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満			
ンモニア·アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	0.2	2.3			
<b>ベ素イオン濃度</b>	- 1	7.2	7.0			
- 物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満			
	mg/L	9.5	3.7			
	mg/L	1未満	1未満			
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満			
ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満			
	mg/L	0.5未満	0.5未満			
	mg/L	0.04未満	0.04未満			
·	mg/L	0.01未満	0.01未満			
	mg/L	0.05未満	0.05未満			
////	mg/L	0.14	0.14			
- アングラ 1 月 至 - アム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満			
	個/cm³	0	0			
:////////////////////////////////////	mg/L	0.28	2.6			
- 米 ロ 行 里 	mg/L	0.03	0.03			
	mg/L	 0.005未満	 0.005未満			
	····g/ ∟	0.0007/ /MJ	0.000/1/14			
4-ジオキサン ・ 気伝道率	mS/m	1700	3150			
4-ジオキサン (気伝導率	mS/m pg-TEQ/L	1700 0.00010	3150			

#### (4) 放流水の水質検査(2021年度)

採 取 場 所	•	双流小	貯留槽
採 取 年 月 日	1	令和3年6月9日	令和3年12月8日
結果 取得年月日	<u> </u>	令和3年7月1日	令和4年1月5日
天候	_	晴れ	<u> </u>
気温	°C	32.7	10.4
水温	°C	21.9	15.0
放流水質検査項	<u> </u>	放流水の水	質 検 査 結 果
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
かドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
沿及びそんの化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満
<b>砒素及びその化合物</b>	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
-リクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
I,3 <del>-</del> ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
ンマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物	mg/L	15	7.6
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	29	28
	_	7.2	6.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	1.5
化学的酸素要求量	mg/L	5.1	9.0
孚遊物質量	mg/L	1	2
・一	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
洞含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
型	mg/L	0.01	0.01未満
<sup>出到                                    </sup>	mg/L	0.12	0.10
台牌は吹き行星 	mg/L	0.02未満	0.02未満
<sup>谷胜はマンカンさ有里</sup> 		0.02木凋	0.02木凋
/ロム <b>己</b> 有重  大腸菌群数	mg/L	0.05未満	0.05木油
	個/cm³		
쯑素含有量 	mg/L	32	30
<b>媾含有量</b> 	mg/L	0.11	0.09
<u>.</u> 4−ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.007
	mS/m	2880	2080
電気伝導率 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	0

#### (4) 放流水の水質検査(2022年度)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	放流水	
採 取 年 月 日	-	令和4年6月9日	令和4年12月1日
結果取得年月日		令和4年7月1日	令和5年1月4日
天 <b>侯</b> ············	-	둌	雪
気温 	°C	20.6	4.2
水温	°C	20.2	15.9
放流水質検査項	目	放流水の水	
アルキル水銀化合物 	mg/L	不検出(0.02未満)	不検出 (0.02未満)
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 	mg/L	0.05未満	0.05未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びそんの化合物 	mg/L	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物 	mg/L	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物 	mg/L	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満
ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満
  ,1,1 <b>-</b> トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物	mg/L	13	11
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	3.5	2.2
水素イオン濃度	-	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.0	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	6.5	12
<b>孚遊物質量</b>	mg/L	1	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
洞含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
<b></b> 亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満
容解性鉄含有量	mg/L	0.06	0.05未満
容解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満
ウロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	0	1
全素含有量	mg/L	3.9	2.8
上	mg/L	0.03	0.03未満
9年ロ 1月 里 	mg/L	0.012	0.017
1,4-フォキック 	mg/ L mS/m	3810	4290
电スに存在 	pg-TEQ/L	0	4230
	I DE-IEW/L	U	

#### (4) 放流水の水質検査(2019年度)

採 取 場 所	:	放流水	.貯留槽 		
採 取 年 月 日	1	令和1年6月12日	令和1年12月12日		
結果 取得年月日		令和1年7月1日	令和2年1月6日		
天候	-	晴れ	雨		
₹温	°C	22.0	3.4		
水温	°C	22.2	15.7		
放 流 水 質 検 査 項	<u> </u>	放流水の水	質 検 査 結 果		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		
総水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		
カドミウム及びその化合物 	mg/L	0.001未満	0.001未満		
沿及びそんの化合物 	mg/L	0.005未満	0.005未満		
六価クロム化合物 	mg/L	0.04未満	0.04未満		
此素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満		
ンアン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		
・リクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		
<b>ジクロロメタン</b>	mg/L	0.002未満	0.002未満		
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満		
,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満		
,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満		
,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		
,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満		
,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満		
	mg/L	0.0006未満	0.0006未満		
	mg/L	0.0003未満	0.0003未満		
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ふっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満		
まう素及びその他化合物	mg/L	15	8.4		
	mg/L	0.1未満	0.1未満		
	mg/L	18	8.3		
 水素イオン濃度	_	7.5	7.6		
	mg/L	0.5未満	1.0		
上学的酸素要求量	mg/L	6.6	7.4		
	mg/L	1.5	2.0		
/ ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満		
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満		
アニア・アンスの 日 至 胴合有量	mg/L	0.04未満	0.04未満		
100 月 章 	mg/L	0.01未満	0.01未満		
世	mg/L	0.05未満	0.01 本凋		
<sup>谷件に吹さ行里</sup>  容解性マンガン含有量	mg/L	0.03未満	0.02未満		
<sup>6件に</sup> マンカン 5 行 里 		0.02木凋	0.02木凋		
/ロム己有重  大腸菌群数	mg/L	0.05未満	0.05木滴		
	個/cm³				
隆素含有量 	mg/L	23	8.7		
<b>粦含有量</b> ────────────────────────────────────	mg/L	0.08	0.13		
4-1/ イン・TT ソ	mg/L	0.005未満	0.005未満		
		2140	1300		
<b>電気伝導率</b> ダイオキシン類	mS/m pg-TEQ/L	0	0		

#### (4) 放流水の水質検査(2020年度)

採 取 場 所	•	放流水	<b>貯留</b> 槽		
採 取 年 月 日	1	令和2年6月12日	令和2年12月1日		
結果 取得年月日		令和2年7月1日	令和3年1月4日		
天候	-	晴れ	曇り		
₹温	°C	32.0	5.6		
k温	°C	23.4	13.9		
放 流 水 質 検 査 項	目	放流水の水	質 検 査 結 果		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		
※水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		
bドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満		
沿及びそんの化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満		
 六価クロム化合物	mg/L	0.04未満	0.04未満		
出素及びその化合物	mg/L	0.016	0.015		
	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		
・リクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.002不凋	0.002未凋		
· トラッロロエテレン 	mg/L	0.002未満	0.0003未満		
アクロログダン  B塩化炭素		0.002未満	0.002未満		
3 塩化灰素 	mg/L				
,2-シクロロエタン 	mg/L	0.0004未満	0.0004未満 		
	mg/L				
レス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満		
.1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		
.1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満		
,3-ジクロロプロペン 	mg/L	0.0002未満	0.0002未満		
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満		
レマジン 	mg/L	0.0003未満	0.0003未満		
チオベンカルブ 	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ヾンゼン 	mg/L	0.001未満	0.001未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満		
いっ素及びその他化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満		
まう素及びその他化合物	mg/L	17	15		
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満		
アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	27	7.5		
k素イオン濃度	-	7.5	7.5		
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満		
<b>七学的酸素要求量</b>	mg/L	13	2.6		
子遊物質量	mg/L	1未満	1未満		
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満		
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満		
	mg/L	0.5未満	0.5未満		
<b>洞含有量</b>	mg/L	0.04未満	0.04未満		
	mg/L	0.01未満	0.01		
容解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満		
容解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満		
	mg/L	0.05未満	0.05未満		
大腸菌群数		0	0		
へ	mg/L	29	6.7		
E ボロヤ里  数含有量	mg/L	0.25	0.16		
# 10 円 里 	mg/∟ mg/L	0.25	0.005未満		
		2540	1810		
<b>電気伝導率</b> ダイオキシン類	mS/m pg-TEQ/L	0.000012	0,00009		

#### (4) 放流水の水質検査(30年度)

	ř .	放流水	貯留槽
採 取 年 月 日	1	平成30年6月7日	平成30年12月3日
結果 取得年月日		平成30年7月12日	平成31年1月7日
F候	_	晴れ	晴れ
<b>ā温</b>	°C	30.9	11.8
K温	°C	23.6	18.3
放 流 水 質 検 査 項	目	放 流 水 の 水	質 検 査 結 果
プルキル水銀化合物	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
※水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
	mg/L	0.001未満	0.001未満
	mg/L	0.005未満	0.005未満
	mg/L	0.04未満	0.04未満
比素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満
·アン化合物	mg/L	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
	mg/L	0.002未満	0.002未満
- - - - - -	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
	mg/L	0.002未満	0.002未満
- / / - /	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
- 1- 10 (大)	mg/L	0.0002未満	0.0002末満
,z-シクロロエタン 	mg/∟ mg/L	0.0004未凋	0.0004未凋  0.002未満
,1-シクロロエナレン 			
	mg/L	0.004未満	0.004未満 
	mg/L		
.1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
,3-ジクロロプロペン /	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
Fウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
ノマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
Fオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満
<b>ヾンゼン</b>	mg/L	0.001未満	0.001未満
マレン及びその化合物 	mg/L	0.002未満	0.002未満
ふっ素及びその他化合物 	mg/L	0.08未満	0.08未満
まう素及びその他化合物 	mg/L	7.9	7.9
肓機燐化合物 ····································	mg/L	0.1未満	0.1未満
ソモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	11	15
K素イオン濃度		6.7	7.2
E物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満
<b>七学的酸素要求量</b>	mg/L	11	9.7
孚遊物質量	mg/L	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	1未満	1未満
7ェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満
同含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満
	mg/L	0.01未満	0.01
容解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
	mg/L	0.02未満	0.02未満
70ム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満
大陽菌群数	個/cm³	0	0
<sup>₹</sup> 素含有量	mg/L	13	17
	mg/L	0.03未満	 0.03未満
	mg/L	0.005未満	0.005未満 0.005未満
4-ジオエサン			
	mS/m	1920	2070
.4-ジオキサン 	pg-TEQ/L	0	0

### (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2024年度)

【地下水下流】

採 取 年 月 日	-	R6.4.2	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.11	R6.8.1	R6.9.11	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.10	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.6
結果取得年月日	_	R6.5.1	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.3	R7.3.3	R7.4.1
天 候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
気 温	°C	12.7	22.4	26.6	24.5	26.0	30.0	20.3	7.2	7.0	-1.0	2.0	2.9
水温	°C	14.1	15.3	16.4	17.8	17.2	19.4	20.1	17.1	12.2	10.1	9.7	11.9
電気伝導率	mS/m	5.1	5.2	6.3	5.6	5.9	5.3	8.0	8.6	13.4	13.9	5.4	8.5
塩化物イオン濃度	mg/L	5.7	7.0	5.7	7.2	7.4	4.5	5.4	9.1	13.0	14.0	15.0	8.9
水素イオン濃度	_	6.9	6.1	6.4	6.5	6.2	6.8	7.1	6.6	5.8	6.0	5.6	6.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	1.0	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.5	1.2	0.7	0.7	1.3	4.1	3.0	1.8	2	1.2	2.2	2.3
浮遊物質量	mg/L	16	20	14	25	16	10	49	24	44	1	4.0	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.04	0.09	0.06	0.05	0.06	0.14	0.08	0.07	0.06
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cmឺ	0	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.70	0.90	08.0	2.60	2.80	1.20	1.50	0.50	7.70	7.30	6.6	4.50
リン含有量	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.06	0.09	0.10	80.0	0.04	0.07	0.03未満	0.03未満	0.05
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	)内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】

【観測井戸(上部)】													
採 取 年 月 日	-	R6.4.2	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.11	R6.8.1	R6.9.11	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.10	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.6
結果取得年月日	-	R6.5.1	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.3	R7.3.3	R7.4.1
天 候	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
気 温	°C	12.7	22.4	26.6	24.5	26.0	30.0	20.3	7.2	7.0	-1.0	2.0	2.9
水温	္လ	14.2	15.0	16.0	14.7	15.6	15.1	14.7	13.7	13.4	11.0	10.6	12.6
電気伝導率	mS/m	4.6	4.6	4.1	3.5	4.7	3.5	3.9	3.6	4.4	4.6	1.7	4.1
塩化物イオン	mg/L	4.9	6.2	4.8	4.9	6.5	6.5	5.7	5.3	5.7	6.9	5.6	5.6
水素イオン濃度	-	7.4	6.1	6.1	6.1	7.0	5.9	6.3	6.0	5.9	6.3	5.6	6.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.9	0.5	1.0	1.1	0.5未満	0.7	0.5未満	1.3	2.0	1.1	1.0
浮遊物質量	mg/L	1	4	1	4	3	2	1	1	7	1	1	3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/c㎡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.80	0.50	0.45	0.40	0.40	0.50	0.60	0.40	0.52	0.30	0.50	1.00
リン含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその													
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

採 取 年 月 日	-	R6.4.2	R6.5.16	R6.6.12	R6.7.11	R6.8.1	R6.9.11	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.10	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.6
結果取得年月日	_	R6.5.1	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.3	R7.3.3	R7.4.1
天候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
気 温	°C	12.7	22.4	26.6	24.5	26.0	30.0	20.3	7.2	7.0	-1.0	2.0	2.9
水温	°C	18.1	20.6	21.9	23.8	26.8	27.4	21.4	18.2	16.5	14.7	15.0	16.3
電気伝導率	mS/m	2050	1970	1700	2820	2100	4850	2170	2280	3150	3320	3310	2790
水素イオン濃度	-	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	0.05未満	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
化学的酸素要求量	mg/L	9.1	9.9	9.5	9.7	8.7	1.7	3.9	4.1	3.7	5.8	9.7	6.8
浮遊物質量	mg/L	1未満	5	1未満	1未満	1	1未満	4	1未満	1未満	1	7	1
窒素含有量	mg/L	13.0	1.2	0.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	2.6	3.6	9.6	2.0
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.25	0.18	0.20	0.22	0.37	0.29	0.27	0.29	0.39	0.40	0.42	0.33
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

### (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2023年度)

【地下水下流】

K 1 -3 - 1 W-02														
採 取 年	月 日	_	R5.4.3	R5.5.8	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.9	R5.12.6	R6.1.12	R6.2.1	R6.3.6
結果取得	年 月 日	_	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.2	R5.12.1	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
天	候	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雪
気	温	°C	19.0	14.2	24.0	28.7	28.0	28.6	19.0	22.0	13.3	3.4	3.2	1.8
水	温	°C	16.0	13.3	16.7	15.8	17.1	17.8	17.3	18.0	14.6	10.7	12.5	10.3
電気伝導率		mS/m	5.0	3.6	5.2	5.8	6.3	6.1	4.8	8.8	9.9	10.9	9.7	8.4
塩化物イオン濃度		mg/L	6.6	5.1	5.1	5.3	5.5	6.9	8.8	9.3	10.0	11.0	9.9	6.4
水素イオン濃度		_	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	6.9	5.9	7.1	6.3	6.1
生物化学的酸素要求	<b>党量</b>	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.7	0.6	0.5	0.5未満	0.5	1.0	8.0	0.8
浮遊物質量		mg/L	36	21	33	10	18	3	1	40	11	38	26.0	38
/ルマルヘキサン抽出物質含有	量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有	重(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量		mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04
亜鉛含有量		mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.08	0.32	0.14	0.13	0.31	80.0	0.08
溶解性鉄含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有	量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
クロム含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数		個/c㎡	0	0	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0
窒素含有量		mg/L	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6	1.3	1.8	1.9	4.4	3.9	4.0	1.3
リン含有量		mg/L	0.07	0.16	80.0	0.05	0.11	0.03	0.07	0.06	0.03	0.30	0.05	0.03
ふっ素及びその化合	`物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた	年月日とその	内容												
			特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】

【観測井戸(上部)】													
採 取 年 月 日	-	R5.4.3	R5.5.8	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.9	R5.12.6	R6.1.12	R6.2.1	R6.3.6
結果取得年月日	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.2	R5.12.1	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
天 候	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雪
気 温	°C	19.0	14.2	24.0	28.7	28.0	28.6	19.0	22.0	13.3	3.4	3.2	1.8
水温	°C	15.8	12.9	15.9	15.8	16.0	15.9	15.5	16.2	15.3	13.0	12.4	10.8
電気伝導率	mS/m	4.0	3.9	4.3	4.2	3.9	2.9	3.4	4.2	4.1	4.1	4.3	6.1
塩化物イオン	mg/L	5.4	2.6	4.0	3.7	4.1	3.3	3.5	4.0	4.4	4.7	4.6	4.7
水素イオン濃度	-	6.2	6.3	6.0	6.4	6.4	6.5	6.2	6.6	6.3	6.9	7.3	6.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.7	1.4	1.6	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	8.0
浮遊物質量	mg/L	1未満	4	3	1未満	2	3	5	3	3	2	1	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/c㎡	0	4	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.50	0.10	0.70	0.70	0.60	0.70	0.80	0.50	0.56	08.0	1.00	0.30
リン含有量	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

採 取 年 月 日	-	R5.4.3	R5.5.8	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.13	R5.11.9	R5.12.6	R6.1.12	R6.2.1	R6.3.6
結果取得年月日	_	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.2	R5.12.1	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
天 候	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雪
気 温	°C	19.0	14.2	24.0	28.7	28.0	28.6	19.0	22.0	13.3	3.4	3.2	1.8
水温	°C	19.6	17.5	20.5	24.0	26.7	27.2	20.6	19.7	17.2	15.0	14.7	14.5
電気伝導率	mS/m	4130	4940	4390	4280	3820	4150	2930	2610	1900	2670	2480	1830
水素イオン濃度	_	7.4	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	6.8	6.9	7.0	6.8	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1.0
化学的酸素要求量	mg/L	14	6.6	9.4	9.3	9.6	5.2	7.6	6.3	3.2	4.8	5.5	6.7
浮遊物質量	mg/L	1	1未満	1	2	1	1	1	2	1	1	1未満	5
窒素含有量	mg/L	4.4	1.2	3.4	2.2	1.2	0.9	1.3	0.9	1.5	3.0	4.8	14.0
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.57	0.39	0.42	0.49	0.44	0.44	0.38	0.30	0.33	0.45	0.36	0.39
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

### (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2022年度)

【地下水下流】

Z-0 1 -3 - 1														
採 取 年	月 日	-	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.13	R5.2.3	R5.3.1
結果取得	年 月 日	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.3
天	候	-	雨	晴れ	曇	晴れ	雨	曇	曇	晴れ	雪	晴れ	雪	晴れ
気	温	°C	9.0	25.0	20.6	28.7	22.5	29.0	15.6	18.1	4.2	8.1	0.3	12.8
水	温	°C	12.5	15.9	13.7	15.4	15.1	14.4	13.5	14.7	13.0	14.5	11.9	13.3
電気伝導率		mS/m	6.3	5.5	5.2	6.1	4.5	4.1	4.4	4.9	7.5	4.8	7.6	8.3
塩化物イオン濃度		mg/L	5.1	5.1	5.1	5.6	5.3	5.7	5.5	6.4	7.8	6.5	6.5	8.6
水素イオン濃度		-	6.9	7.5	6.1	7.8	7.8	5.9	6.1	6.0	6	6.8	6.6	6.1
生物化学的酸素要求	量	mg/L	0.5	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量		mg/L	1.8	0.5	0.6	1.1	0.5未満	0.5未満	0.7	8.0	1.2	0.7	1.2	0.9
浮遊物質量		mg/L	12	10	13	6	4	5	18	31	25	36	11.0	3
ノルマルヘキサン抽出物質含す	重(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含す	量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量		mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.07	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量		mg/L	0.04	0.02	0.02	0.03	0.12	0.07	0.08	0.04	0.04	0.09	0.06	0.03
溶解性鉄含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有	量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数		個/c㎡	0	0	0	28	5	5	2	1	12	0	0	0
窒素含有量		mg/L	0.70	0.60	0.15	0.80	0.90	0.80	0.70	0.50	1.50	1.00	0.8	1.60
リン含有量		mg/L	0.09	0.05	0.03	0.03	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07	0.14	0.04	0.04
ふっ素及びその化合		mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた	年月日とその	内容												
			特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】													
採 取 年 月 日	_	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.10	R5.2.3	R5.3.1
結果取得年月日	_	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.3
天 候	_	雨	晴れ	曇	晴れ	雨	曇	曇	晴れ	雪	雪	曹	晴れ
気 温	°C	9.0	25.0	20.6	28.7	22.5	29.0	15.6	18.1	4.2	0.6	0.3	12.8
水温	°C	10.9	16.2	13.5	16.2	15.1	14.9	13.3	14.5	12.0	10.9	11.2	16.1
電気伝導率	mS/m	6.8	4.4	5.9	4.6	4.0	4.8	4.0	3.3	4.0	4.2	3.9	4.8
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.2	4.1	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	3.8	4.6	4.4	5.0
水素イオン濃度	_	6.4	7.3	5.8	7.4	7.6	5.7	6.0	5.7	5.7	6.1	6.5	6.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	1	0.5未満	1.5	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	1.0
化学的酸素要求量	mg/L	2.1	0.5	1.1	0.5未満	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.9	0.5	0.5
浮遊物質量	mg/L	8	2	4	4	4	1未満	2	4	5	5	2	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	0	0	0	160	17	3	5	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	1.40	0.70	0.47	0.60	0.20	0.50	0.80	0.10	0.62	0.80	1.10	0.30
リン含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

-	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.10	R5.2.3	R5.3.1
_	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R5.4.3
-	雨	晴れ	曇	晴れ	雨	曇	垂	晴れ	雪	雪	雪	晴れ
°C	9.0	25.0	20.6	28.7	22.5	29.0	15.6	18.1	4.2	0.6	0.3	12.8
°C	18.6	21.1	20.2	25.4	25.1	25.8	21.5	17.6	15.9	15.6	15.1	18.0
mS/m	3220	3360	3810	2970	2720	3540	3770	4190	4290	3460	4130	4200
-	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1	7.5	7.5	7.4	7.1	7.2	6.7	7.4
mg/L	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満
mg/L	6	7.5	6.5	7.5	9.5	9.6	9.8	10.0	12.0	11.0	9.7	12.0
mg/L	1	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1
mg/L	29	33	3.9	3.7	4.5	20	7.6	2.2	2.8	4	8	6
mg/L	0.48	0.46	0.42	0.54	0.52	0.56	0.58	0.51	0.42	0.45	0.6	0.59
内容												
	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
	- "C" "C" "S/m" - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	-     R4.5.2       -     雨       °C     9.0       °C     18.6       mS/m     3220       -     7.2       mg/L     0.5未満       mg/L     6       mg/L     1       mg/L     29       mg/L     0.48       內容     0.48	-       R4.5.2       R4.6.1         -       雨       晴れ         °C       9.0       25.0         °C       18.6       21.1         mS/m       3220       3360         -       7.2       7.2         mg/L       0.5未満       0.5未満         mg/L       6       7.5         mg/L       1       1         mg/L       29       33         mg/L       0.48       0.46         內容       ○46	ー     R4.5.2     R4.6.1     R4.7.1       ー     雨     晴れ     臺       °C     9.0     25.0     20.6       °C     18.6     21.1     20.2       mS/m     3220     3360     3810       ー     7.2     7.2     7.3       mg/L     0.5未満     1     1       mg/L     6     7.5     6.5       mg/L     1     1     1       mg/L     29     33     3.9       mg/L     0.48     0.46     0.42       內容	ー     R4.5.2     R4.6.1     R4.7.1     R4.8.1       ー     雨     晴れ     曇     晴れ       °C     9.0     25.0     20.6     28.7       °C     18.6     21.1     20.2     25.4       mS/m     3220     3360     3810     2970       -     7.2     7.2     7.3     6.9       mg/L     0.5未満     1     0.5未満       mg/L     6     7.5     6.5     7.5       mg/L     1     1     1     1.未満       mg/L     29     33     3.9     3.7       mg/L     0.48     0.46     0.42     0.54       内容	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1         -       雨       晴れ       雪       晴れ       雨         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1         mg/L       0.5未満       0.5未満       0.5       7.5       9.5         mg/L       6       7.5       6.5       7.5       9.5         mg/L       1       1       1       1未満       1         mg/L       29       33       3.9       3.7       4.5         mg/L       0.48       0.46       0.42       0.54       0.52	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3         -       雨       晴れ       臺       晴れ       雨       臺         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5         mg/L       0.5未満       1       0.5未満       0.5       0.5未満         mg/L       6       7.5       6.5       7.5       9.5       9.6         mg/L       1       1       1       1未満       1       1未満         mg/L       29       33       3.9       3.7       4.5       20         mg/L       0.48       0.46       0.42       0.54       0.52       0.56	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1         -       雨       晴れ       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       賣       回       15.6       賣       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       25.8       21.5       27.0       3540       3770       3770       7.5       7.5       7.5       7.5       7.5       7.5       7.5       7.5       7.5       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       1未満       1       1未満       20       7.6       0.58       内容       0.58       0.5	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1         -       雨       晴れ       雪       雪       晴れ         ©       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4         mg/L       0.5未満       10.0       mg/L       1       1       1未満       0.51       0.51       0.51       0.52       0.56       0.58       0.51       0.51       0.51       0.51       0.52       0.56       0.58       0.51       0.51       0.51       0.52       0	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1       R5.1.4         -       雨       晴れ       量       晴れ       雪       量       晴れ       雪         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1       4.2         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6       15.9         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190       4290         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4       7.1         mg/L       0.5未満       1.0       1.2       0.5未満       1.2       1.2       1.3       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4       1.4 </th <th>-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1       R5.1.4       R5.2.1         -       雨       晴れ       賣       賣       賣       賣       情れ       雪       雪         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1       4.2       0.6         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6       15.9       15.6         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190       4290       3460         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4       7.1       7.2         mg/L       0.5未満       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0</th> <th>-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1       R5.1.4       R5.2.1       R5.3.1         -       雨       晴れ       蚕       蛋       晴れ       雪       雪       雪         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1       4.2       0.6       0.3         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6       15.9       15.6       15.1         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190       4290       3460       4130         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4       7.1       7.2       6.7         mg/L       0.5未満       0.5未満       0.5       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5         mg/L       1       1       1       1未満       1       1未満       1未満       1未満       1未満       1       1       1       1       1       1</th>	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1       R5.1.4       R5.2.1         -       雨       晴れ       賣       賣       賣       賣       情れ       雪       雪         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1       4.2       0.6         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6       15.9       15.6         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190       4290       3460         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4       7.1       7.2         mg/L       0.5未満       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0       11.0	-       R4.5.2       R4.6.1       R4.7.1       R4.8.1       R4.9.1       R4.10.3       R4.11.1       R4.12.1       R5.1.4       R5.2.1       R5.3.1         -       雨       晴れ       蚕       蛋       晴れ       雪       雪       雪         °C       9.0       25.0       20.6       28.7       22.5       29.0       15.6       18.1       4.2       0.6       0.3         °C       18.6       21.1       20.2       25.4       25.1       25.8       21.5       17.6       15.9       15.6       15.1         mS/m       3220       3360       3810       2970       2720       3540       3770       4190       4290       3460       4130         -       7.2       7.2       7.3       6.9       7.1       7.5       7.5       7.4       7.1       7.2       6.7         mg/L       0.5未満       0.5未満       0.5       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5未満       0.5         mg/L       1       1       1       1未満       1       1未満       1未満       1未満       1未満       1       1       1       1       1       1

### (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2021年度)

【地下水下流】

結果取得年月日 - R3.5.6 R3.6.1 R3.7.1 R3.8.2 R3.9.1 R3.10.1 R3.11.1 R3.12.1 R4.1.5 R4.2.1 R4.3.2 R4.4.1 天 (長 - 晴れ 南 晴れ 歴り 晴れ 歴り 職れ 雨 晴れ 雪 晴れ 雪 晴れ 宮 「晴れ 常 で 18.4 19.7 32.7 24.2 30.6 22.1 16.7 12.9 10.4 -2.0 -2.5 5.7														
天 候         一時れ         両 情れ         曇り         晴れ         曇り         晴れ         両 情れ         雪 晴れ         雪 晴れ         雪 晴れ         両 情れ         雪 晴れ         100         22.5         5.7         6.0         5.7         6.0         11.0         11.5         11.2         10.2         13.2         11.2         10.2         13.2         11.2         10.2         13.2         11.2         10.2         13.2         11.2         10.2         13.3         15.5         6.6         4.8         5.0         5.8         6.1         5.9         5.4         5.7         6.0           塩木木木土濃度         一         5.9         6.2         6.2         6.4         6.4         5.9         6.9         7.1         6.9         7.2         7.8         7.3           生物で質的養養養養業         mg/L         1.2         0.5         1.5         1.4         1.1         1.9         1.5		_	R3.4.7	R3.5.21	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.13	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.22	R4.3.4
□ 気 温 °C 18.4 19.7 32.7 24.2 30.6 22.1 16.7 12.9 10.4 -2.0 -2.5 5.7 水 温 °C 12.2 13.1 16.2 17.0 17.8 16.9 16.5 14.9 12.5 11.2 10.2 13.2 13.2 16.2 17.0 17.8 16.9 16.5 14.9 12.5 11.2 10.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13	結果取得年月日	_	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.1	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.2	R4.4.1
水 温	天 候	-	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ
電気伝導率 mg/L 5.0 5.3 5.3 5.3 5.5 6.6 4.8 5.0 5.8 6.1 5.9 5.4 5.7 6.0 塩化物イン濃度 mg/L 5.0 5.3 5.3 5.3 5.3 5.5 6.0 5.1 5.4 6.8 4.2 5.7 6.4 水素イン濃度 - 5.9 6.2 6.2 6.4 6.4 5.9 6.9 7.1 6.9 7.2 7.8 7.3 任物化学的酸素要求量 mg/L 1.5 1.0 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	気 温	°C	18.4	19.7	32.7	24.2	30.6	22.1	16.7	12.9	10.4	-2.0	-2.5	5.7
塩化物イオン濃度	水温	°C	12.2	13.1	16.2	17.0	17.8	16.9	16.5	14.9	12.5	11.2	10.2	13.2
水素イオン濃度	電気伝導率	mS/m	4.2	4.1	5.5	6.6	4.8	5.0	5.8	6.1	5.9	5.4	5.7	6.0
生物化学的酸素要求量 mg/L 1.5 1.0 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	塩化物イオン濃度	mg/L	5.0	5.3	5.3	5.3	5.5	6.0	5.1	5.4	6.8	4.2	5.7	6.4
化学的酸素要求量 mg/L 1.2 0.5 1.5 1.4 1.1 1.9 1.5 1.5 0.9 0.7 0.7 0.7 アルマルの体が出出物質含有量(鉱油類) mg/L 1未満	水素イオン濃度	-	5.9	6.2	6.2	6.4	6.4	5.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.8	7.3
浮遊物質量	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5未満	1.0	0.5	0.5	0.5
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) mg/L 1未満	化学的酸素要求量	mg/L	1.2	0.5	1.5	1.4	1.1	1.9	1.5	1.5	0.9	0.7	0.7	0.7
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類) mg/L 1未満	浮遊物質量	mg/L	29	16	11	3	18	15	18	3	12	4	4.0	4
フェノール類含有量 飼含有量         mg/L mg/L         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.04未満         0.5未満 0.04未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満         0.5未満 0.05未満 0.05未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.05未満 0.08未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
飼含有量     mg/L     0.04未満     0.05未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.05未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
亜鉛含有量     mg/L     0.04     0.02     0.02     0.04     0.08     0.04     0.02     0.03     0.02     0.07     0.04     0.05       溶解性鉄含有量     mg/L     0.05未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.02未満     0.05未満	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
溶解性鉄含有量     mg/L     0.05未満     0.08未満     0.08未満 </th <th>銅含有量</th> <th>mg/L</th> <th>0.04未満</th>	銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
溶解性マンガン含有量     mg/L     0.02未満     0.05未満     0.06     0.09     0.08     0.04     0.11     0.07       ふつ素及びその化合物     mg/L     0.08未満       必要な措置を講じた年月日とその内容	亜鉛含有量	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.04	0.08	0.04	0.02	0.03	0.02	0.07	0.04	0.05
クロム含有量     mg/L     0.05未満     1.20     0.05未満     1.40       リン含有量     mg/L     0.04     0.03     0.07     0.06     0.04     0.05     0.06     0.09     0.08     0.04     0.11     0.07       ふつ素及びその化合物     mg/L     0.08未満	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数     個/cm²     0     4     24     55     30     210     46     64     0     1     0     0       窒素含有量     mg/L     0.05未満     0.40     0.70     0.10     1.40     1.10     1.60     1.30     0.89     1.20     0.05未満     1.40       リン含有量     mg/L     0.04     0.03     0.07     0.06     0.04     0.05     0.06     0.09     0.08     0.04     0.11     0.07       ふつ素及びその化合物     mg/L     0.08未満	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
窒素含有量     mg/L     0.05未満     0.40     0.70     0.10     1.40     1.10     1.60     1.30     0.89     1.20     0.05未満     1.40       リン含有量     mg/L     0.04     0.03     0.07     0.06     0.04     0.05     0.06     0.09     0.08     0.04     0.11     0.07       ふっ素及びその化合物     mg/L     0.08未満       必要な措置を講じた年月日とその内容     0.08未満     0.08未満     0.08未満     0.08未満     0.08未満     0.08未満     0.08未満     0.08未満	クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
リン含有量     mg/L     0.04     0.03     0.07     0.06     0.04     0.05     0.06     0.09     0.08     0.04     0.11     0.07       ふつ素及びその化合物     mg/L     0.08未満     <	大腸菌群数	個/cmឺ	0	4	24	55	30	210	46	64	0	1	0	0
ふっ素及びその化合物 mg/L 0.08未満 0.08まま 0.08ま	窒素含有量	mg/L	0.05未満	0.40	0.70	0.10	1.40	1.10	1.60	1.30	0.89	1.20	0.05未満	1.40
必要な措置を講じた年月日とその内容	リン含有量	mg/L	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.09	80.0	0.04	0.11	0.07
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
特になし	必要な措置を講じた年月日とその	内容												
			特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】

【観測井戸(上部)】													
採 取 年 月 日	_	R3.4.7	R3.5.21	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.13	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.22	R4.3.4
結果取得年月日	_	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.1	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.2	R4.4.1
天 候	_	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ
気 温	°C	18.4	19.7	32.7	24.2	30.6	22.1	16.7	12.9	10.4	-2.0	-2.5	5.7
水温	°C	13.2	14.4	15.1	16.1	16.2	15.1	14.1	13.6	12.3	11.1	10.7	13.9
電気伝導率	mS/m	4.1	3.6	3.9	4.9	3.3	4.3	3.1	3.8	5.0	3.9	4.9	5.0
塩化物イオン	mg/L	4.7	5.8	4.7	3.1	4.1	4.4	7.4	4.4	4.8	3.2	4.3	4.9
水素イオン濃度	_	5.4	5.9	5.9	6.4	6.2	6.3	6.7	6.9	6.8	7.1	7.7	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5	1.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	1.4	8.0	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7
浮遊物質量	mg/L	1	1未満	1未満	2	2	1未満	1	1	1	1未満	1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/cm³	0	0	0	29	2	1	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.05未満	0.50	0.40	0.50	1.00	0.50	1.00	1.20	1.20	0.70	0.05未満	1.30
リン含有量	mg/L	0.03未満	0.03	0.03	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
													i

採 取 年 月 日	-	R3.4.7	R3.5.21	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.13	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.22	R4.3.4
結果取得年月日	-	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.1	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.2	R4.4.1
天 候	-	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪	晴れ
気 温	°C	18.4	19.7	32.7	24.2	30.6	22.1	16.7	12.9	10.4	-2.0	-2.5	5.7
水温	°C	19.3	19.4	21.9	23.9	27.6	24.9	20.8	16.5	15.0	14.1	14.3	17.1
電気伝導率	mS/m	2480	2650	2880	2940	2580	2270	2410	2370	2080	3230	3670	3320
水素イオン濃度	_	7.8	7.2	7.2	6.9	7.1	7.4	7.1	7.2	6.7	7.0	7.3	6.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	13	3.5	5.1	7.7	6.0	6.7	6.3	7.0	9.0	11.0	1.6	4.8
浮遊物質量	mg/L	1	1	1	3	2	1未満	1未満	2	2	1	1未満	1
窒素含有量	mg/L	20	26	32	15	21	12	20	22	30	34	0	9
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.64	0.47	0.54	0.52	0.52	0.54	0.44	0.55	0.46	0.53	0.31	0.47
必要な措置を講じた年月日とその「	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

# (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2020年度)

【地下水下流】

K														
採 取 年	月 日	-	R2.4.8	R2.5.19	R2.6.12	R2.7.8	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.5	R2.12.1	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.5
結 果 取 得 年	月 日	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1
天	候	-	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り
気	温	°C	19.0	15.0	32.0	21.0	33.6	33.7	16.7	12.4	5.6	0.0	-1.0	11.6
水	温	°C	11.0	10.7	18.0	12.3	13.9	14.5	13.0	12.6	11.8	9.8	12.1	12.9
電気伝導率		mS/m	5.9	6.7	5.6	3.9	5.9	5.6	4.8	4.1	4.8	6.3	5.7	6.1
塩化物イオン濃度		mg/L	6.1	5.2	5.0	5.0	5.2	6.8	5.2	5.3	5.4	5.6	7.1	6.0
水素イオン濃度		-	7.0	5.8	5.9	6.7	6.5	6.6	6.3	5.8	6	6.6	5.9	6.0
生物化学的酸素要求量		mg/L	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
化学的酸素要求量		mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	1.9	0.5未満	0.5未満	1.5	1.5	0.5未満
浮遊物質量		mg/L	2	1未満	2	9	3	3	3	2	1	15	8	8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量		mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量		mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量		mg/L	0.01未満	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.01	0.02	0.05	80.0
溶解性鉄含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数		個/c㎡	0	0	6	1	3	2	0	2	1	1	0	1
窒素含有量		mg/L	0.60	1.30	0.30	0.20	0.60	0.70	0.50	0.80	1.60	1.80	2.00	0.50
リン含有量		mg/L	0.05	0.04	0.10	80.0	0.06	0.06	0.03	0.12	0.07	0.06	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	l	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年	月日とその	内容												
			特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】

【観測升尸(上部)】													
採 取 年 月 日	-	R2.4.8	R2.5.19	R2.6.12	R2.7.8	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.5	R2.12.1	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.5
結果取得年月日	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1
天 候	-	晴れ	<u> </u>	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り
気 温	°C	19.0	15.0	32.0	21.0	33.6	33.7	16.7	12.4	5.6	0.0	-1.0	11.6
水温	°C	11.6	10.6	16.2	12.0	14.3	17.9	13.5	12.1	10.9	10.2	12.9	13.1
電気伝導率	mS/m	5.1	5.4	4.3	5.0	4.5	5.8	5.6	3.3	3.7	5.2	4.8	4.7
塩化物イオン	mg/L	5.3	4.7	5.3	3.8	5.1	4.8	4.5	4.3	4.2	5.0	6.0	5.7
水素イオン濃度	-	6.7	5.6	5.8	6.5	6.2	5.8	5.8	5.6	5.7	5.9	6.7	6.0
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.7	0.5	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.8	0.5未満
浮遊物質量	mg/L	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1.0	1.0	1未満	2	1	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/c㎡	0	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	1.10	1.50	0.37	0.30	0.50	0.5	0.40	1.50	1.00	1.30	1.80	0.80
リン含有量	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満	0.04	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

-	R2.4.8	R2.5.19	D0 0 10									
		112.0.10	R2.6.12	R2.7.8	R2.8.17	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.5	R2.12.1	R3.1.7	R3.2.4	R3.3.5
-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.14	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1
-	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		曇り
°C	19.0	15.0	32.0	21.0	33.6	33.7	16.7	12.4	5.6	0.0	-1.0	11.6
°C	16.5	16.4	23.4	19.4	26.5	28.5	21.2	15.2	13.9	15.1	15.2	16.1
mS/m	1570	2140	2540	2050	1500	1800	2220	2530	1810	1430	1550	1800
-	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6
mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
mg/L	9	8	13	12	12	13	2	4.4	2.6	4.5	6.4	10.0
mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満	1未満
mg/L	10.0	16	29	7.6	8.0	2.3	4.9	8.4	6.7	11	11	22
mg/L	0.34	0.34	0.08未満	0.08未満	0.71	0.59	0.55	0.47	0.65	0.79	0.76	0.61
内容												
	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし
	- °C °C mS/m - mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 晴れ °C 19.0 °C 16.5 mS/m 1570 - 7.3 mg/L 0.5未満 mg/L 9 mg/L 1未満 mg/L 10.0 mg/L 0.34	-     晴れ     雨       °C     19.0     15.0       °C     16.5     16.4       mS/m     1570     2140       -     7.3     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満       mg/L     9     8       mg/L     1未満     1未満       mg/L     10.0     16       mg/L     0.34     0.34       內容     ○     ○	-     晴れ     雨     晴れ       °C     19.0     15.0     32.0       °C     16.5     16.4     23.4       mS/m     1570     2140     2540       -     7.3     7.5     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満     0.5未満       mg/L     9     8     13       mg/L     1未満     1未満     1未満       mg/L     10.0     16     29       mg/L     0.34     0.34     0.08未満       內容	-     晴れ     雨     晴れ     雨       °C     19.0     15.0     32.0     21.0       °C     16.5     16.4     23.4     19.4       mS/m     1570     2140     2540     2050       -     7.3     7.5     7.5     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満       mg/L     9     8     13     12       mg/L     1未満     1未満     1未満     1未満       mg/L     10.0     16     29     7.6       mg/L     0.34     0.34     0.08未満     0.08未満	-     晴れ     雨     晴れ     雨     晴れ       °C     19.0     15.0     32.0     21.0     33.6       °C     16.5     16.4     23.4     19.4     26.5       mS/m     1570     2140     2540     2050     1500       -     7.3     7.5     7.5     7.5     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満       mg/L     9     8     13     12     12       mg/L     1未満     1未満     1未満     1       mg/L     10.0     16     29     7.6     8.0       mg/L     0.34     0.34     0.08未満     0.08未満     0.71	-         晴れ         雨         晴れ         雨         晴れ         33.7         21.0         33.7         25.7         25.8         28.5         28.5         28.5         28.5         28.5         28.5         28.5         27.6         28.0         25.未満         0.5未満         0.5ま満         0.0         2.3         0.0         2.3         0.59         内容	-     晴れ     雨     晴れ     晴れ     曇り       °C     19.0     15.0     32.0     21.0     33.6     33.7     16.7       °C     16.5     16.4     23.4     19.4     26.5     28.5     21.2       mS/m     1570     2140     2540     2050     1500     1800     2220       -     7.3     7.5     7.5     7.5     7.6     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満       mg/L     9     8     13     12     12     13     2       mg/L     1未満     1未満     1未満     1未満     1未満       mg/L     10.0     16     29     7.6     8.0     2.3     4.9       mg/L     0.34     0.34     0.08未満     0.08未満     0.71     0.59     0.55	-     晴れ     雨     晴れ     晴れ     曇り     晴れ       °C     19.0     15.0     32.0     21.0     33.6     33.7     16.7     12.4       °C     16.5     16.4     23.4     19.4     26.5     28.5     21.2     15.2       mS/m     1570     2140     2540     2050     1500     1800     2220     2530       -     7.3     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5       mg/L     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5       mg/L     1未満     1未満     1未満     1未満     1未満     1未満     1       mg/L     10.0     16     29     7.6     8.0     2.3     4.9     8.4       mg/L     0.34     0.34     0.08未満     0.08未満     0.71     0.59     0.55     0.47	-         晴れ         雨         晴れ         晴れ         曇り         晴れ         曇り           °C         19.0         15.0         32.0         21.0         33.6         33.7         16.7         12.4         5.6           °C         16.5         16.4         23.4         19.4         26.5         28.5         21.2         15.2         13.9           mS/m         1570         2140         2540         2050         1500         1800         2220         2530         1810           -         7.3         7.5         7.5         7.5         7.6         7.5	- 晴れ 雨 晴れ 雨 晴れ 雨 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 〇 19.0 15.0 32.0 21.0 33.6 33.7 16.7 12.4 5.6 0.0 16.5 16.4 23.4 19.4 26.5 28.5 21.2 15.2 13.9 15.1 mS/m 1570 2140 2540 2050 1500 1800 2220 2530 1810 1430 1430 1430 15.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	-     晴れ     雨     晴れ     雨     晴れ     曇り     晴れ     曇り     晴れ     曇り     晴れ     雪       °C     19.0     15.0     32.0     21.0     33.6     33.7     16.7     12.4     5.6     0.0     -1.0       °C     16.5     16.4     23.4     19.4     26.5     28.5     21.2     15.2     13.9     15.1     15.2       mS/m     1570     2140     2540     2050     1500     1800     2220     2530     1810     1430     1550       -     7.3     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.5     7.6     0.5未満     1未満     1     1未満     1     1未満     1     1未満     1     1未満     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1

### (5) 地下水及び放流水の水質検査(月1回測定・2019年度)

【地下水下流】

採 取 年 月 日	_	H31 4 5	R1.5.10	R1.6.12	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.9	R1.10.8	R1 11 15	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.14	R2.3.12
結果取得年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1
天 候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ
気 温	°C	17.4	24.0	22.0	23.0	30.7	33.0	21.0	17.7	3.4	5.8	10.8	9.4
水温	°C	12.8	14.5	13.1	13.4	15.2	16.0	18.8	14.1	12.2	11.7	12.3	10.1
電気伝導率	mS/m	5.1	8.1	4.4	3.9	4.1	4.5	5.6	4.5	4.7	4.4	3.8	4.5
塩化物イオン濃度	mg/L	5.4	5.4	5.7	5.1	5.3	4.9	5.8	5.3	5.3	6.5	4.9	6.4
水素イオン濃度	-	7.0	6.3	6.6	7.0	6.2	6.1	6	6.7	6.3	5.9	6.0	6.3
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	1	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	1.5	1.5
化学的酸素要求量	mg/L	1.2	1.2	1.7	8.0	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	1.0	0.5	0.7
浮遊物質量	mg/L	1.0	5.0	2.5	3.5	4.0	4.0	5.5	1未満	1未満	1未満	3.5	1未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.07	0.03	0.03	0.04	0.09	0.12	0.01	0.07	0.12	0.07	0.04	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/c㎡	0	0	0	8	5	14	2	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	0.70	0.10	0.10	0.50	0.10	0.40	0.60	0.70	0.40	0.50	0.50	0.20
リン含有量	mg/L	0.10	0.04	0.07	0.03	0.03未満	0.04	0.09	0.06	0.08	0.05	0.06	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその「	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

【観測井戸(上部)】

【観測井戸(上部)】													
採 取 年 月 日	-	H31.4.5	R1.5.10	R1.6.12	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.9	R1.10.8	R1.11.15	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.14	R2.3.12
結果取得年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1
天 候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ
気 温	°C	17.4	24.0	22.0	23.0	30.7	33.0	21.0	17.7	3.4	5.8	10.8	9.4
水温	္လင	14.4	14.9	12.7	14.7	15.2	15.1	13.3	13.2	12.9	12.8	13.3	10.9
電気伝導率	mS/m	6.2	5.5	4.1	6.7	3.5	4.1	3.9	6.5	5.0	6.8	4.8	4.4
塩化物イオン	mg/L	5.1	5.0	4.9	4.7	5.3	4.6	4.5	4.8	5.8	5.9	4.9	5.4
水素イオン濃度	-	6.5	6.0	6.0	5.8	5.8	5.9	5.6	6.1	6.0	6.1	5.9	6.3
生物化学的酸素要求量	mg/L	1	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	1.0	1.0
化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1.5	1未満	1未満	1.5	2.5	1.0	3.5	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
大腸菌群数	個/c㎡	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	2
窒素含有量	mg/L	0.50	0.10	0.36	0.50	0.60	0.05未満	0.05未満	0.50	0.72	0.70	1.00	0.90
リン含有量	mg/L	0.03	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.04	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
必要な措置を講じた年月日とその	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

▼													
採 取 年 月 日	-	H31.4.5	R1.5.10	R1.6.12	R1.7.4	R1.8.8	R1.9.9	R1.10.8	R1.11.15	R1.12.12	R2.1.9	R2.2.14	R2.3.12
結果取得年月日	_	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1
天 候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ
気 温	°C	17.4	24.0	22.0	23.0	30.7	33.0	21.0	17.7	3.4	5.8	10.8	9.4
水温	°C	20.0	20.3	22.2	27.3	28.2	26.5	22.4	16.5	15.7	16.8	17.8	16.4
電気伝導率	mS/m	1400	2040	2140	1860	1270	1520	1900	1500	1300	1440	1580	1770
水素イオン濃度	-	6.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.8	7.9	7.6	7.4	7.4	7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5	0.5	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	2.6	4.4	6.6	4.8	5.3	6.5	6.6	5.8	7.4	8.8	7.4	9.0
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1.5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2.0	1未満	1未満	1未満
窒素含有量	mg/L	7.2	20	23	9.8	6.9	9.1	13	18	8.7	9.2	14	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.30	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.33	0.08未満	0.08未満	0.21	0.13	0.08未満	0.08未満	0.31
必要な措置を講じた年月日とその日	内容												
		特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2024年度)

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	7	検		月	日	4月10日·24日	毎営業日	4月10日·24日	5月8日・22日	毎営業日	5月8日·22日	6月5日-26日-29日	毎営業日	6月5日-26日-29日
異	常		の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	7月3日・24日	毎営業日	7月3日・24日	8月5日・26日	毎営業日	8月5日・26日	9月9・21・23・30日	毎営業日	9月9・21・23・30日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検	ì	月	日	10月7日・28日	毎営業日	10月7日・28日	11月5日・25日	毎営業日	11月5日・25日	12月9日・23日	毎営業日	12月9日・23日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要 な : 月 日					特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検	:	月	日	1月6日・27日	毎営業日	1月6日·27日	2月10日・25日	毎営業日	2月10日・25日	3月3日・24日	毎営業日	3月3日・24日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を講し の内			特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2023年度)

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	ŧ	倹	J	月	田	4月10日・24日	毎営業日	4月10日·24日	5月8日・22日	毎営業日	5月8日・22日	6月5日-26日-29日	毎営業日	6月5日-26日-29日
異	常	(	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				き講じ の内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	7月3日・24日	毎営業日	7月3日・24日	8月7日・28日	毎営業日	8月7日・28日	9月4日・25日	毎営業日	9月4日・25日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

邛	į				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	į	検		月	日	10月2日・30日	毎営業日	10月2日・30日	11月6日・27日	毎営業日	11月6日・27日	12月4日・25日	毎営業日	12月4日・25日
馵	常		の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点		検		月	日	1月9日・29日	毎営業日	1月9日·29日	2月5日・26日	毎営業日	2月5日・26日	3月4日・25日	毎営業日	3月4日・25日
異	常	ţ	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を 講 の「			特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2022年度)

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	楨	<b></b>	月	日	4月4日·25日	毎営業日	4月4日 25日	5月2日・30日	毎営業日	5月2日・30日	6月6日-27日-28日	毎営業日	6月6日-27日-28日
異	常	o,	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			』を 講 そ の			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	7月4-6-14-18-19日	毎営業日	7月4-6-14-18-19日	8月1-4-5-22日	毎営業日	8月1-4-5-22日	9月5-20-26日	毎営業日	9月5-20-26日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	10月3・24日	毎営業日	10月3・24日	11月7・28日	毎営業日	11月7・28日	12月5・26日	毎営業日	12月5・26日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必至年	要 な 指 月 日	昔置 と そ	を 講し の 内	〕 た ] 容		特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	1月10-30日	毎営業日	1月10・30日	2月6・20日	毎営業日	2月6・20日	3月6・27日	毎営業日	3月6・27日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要 な 排 月 日					特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2021年度)

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	4月5日・19日	毎営業日	4月5日·19日	5月1日・24日	毎営業日	5月1日・24日	6月7日·21日	毎営業日	6月7日・21日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ ・の 内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	7月5日・26日	毎営業日	7月5日・26日	8月2日・30日	毎営業日	8月2日・23日・30日	9月6日・27日	毎営業日	9月6日・27日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を講し			特になし			特になし			特になし	

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	ħ	贪	J	月	日	10月4日・25日	毎営業日	10月4日-25日	11月1日・25・29日	毎営業日	11月1日・25・29日	12月6日・27日	毎営業日	12月6日・27日
異	常	C	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				き講じの内			特になし			特になし			特になし	

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	ŧ	検		月	日	1月11日·24日	毎営業日	1月11日-24日	2月7日・21日	毎営業日	2月7日・21日	3月7日・28日	毎営業日	3月7日・28日
異	常		の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
				を 講 し の 内			特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2020年度)

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	4月6日・13日	毎営業日	4月6日·13日	5月7日・14日	毎営業日	5月7日·14日	6月1日・8日	毎営業日	6月1日·8日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	田	7月6日・13日・29日	毎営業日	7月6日・13日・29日	8月3日・11日・17日	毎営業日	8月3日-11日-17日	9月7日-14日	毎営業日	9月7日-14日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を講し			特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	10月5日・12日	毎営業日	10月5日・12日	11月2日・9日	毎営業日	11月2日・9日	12月7日•14日	毎営業日	12月7日 - 14日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必	要 な 指 月 日	昔置とそ	を講し	こた日容		特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	1月6日-12日	毎営業日	1月6日-12日	2月1日・8日	毎営業日	2月1日・8日	3月1日-8日-21日	毎営業日	3月1日-8日-21日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必年	要 な 指 月 日	昔置 と そ	を 講 し の 内	こた 容		特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

#### (6) 調整池等の定期的な点検(2019年度)

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	村	ê	月	日	4月1日·8日	毎営業日	4月1日·8日	5月7日・13日	毎営業日	5月7日・13日	6月3日・10日	毎営業日	6月3日・10日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要 な月 日					特になし			特になし			特になし	

項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検		月	日	7月1日·8日	毎営業日	7月1日・8日	8月5日・19日	毎営業日	8月5日・19日	9月2日-9日	毎営業日	9月2日・9日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
			を 講 じ の 内			特になし			特になし			特になし	

_													
項				目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	検	È	月	日	10月7日・15日	毎営業日	10月7日・15日	11月5日・11日	毎営業日	11月5日・11日	12月2日・9日	毎営業日	12月2日・9日
異	常	の	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要 な : 月 日					特になし			特になし			特になし	

項					目	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等	調整池	処理設備	導水管等
点	楨	<b></b>	月		日	1月6日・14日	毎営業日	1月6日・14日	2月2日・10日	毎営業日	2月2日・10日	3月2日・9日	毎営業日	3月2日・9日
異	常	σ,	)	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	要 な 月 日						特になし			特になし			特になし	

※(用語説明)処理設備とは浸出液設備の機能、導水管等とは保有水等の導水管及び浸出液処理設備の配管の防凍措置

### (7) 残余の埋立量の測定

# (2023年度)

測定を行った年月日	令和6年4月30日
測定結果	135,420.00 m3