## 廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和4年6月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

理の立てた廃業物の種類及び数量	W 🗏	,
種類 -	数量	(t)
	6 月	累計
燃え殻	673.63	58,841.28
汚泥	137.02	30,488.76
廃プラスチック類	53.05	4,502.17
紙くず	1.90	263.00
木くず	212.55	11,986.11
繊維くず		190.48
動植物性残さ	15.21	438.80
ゴムくず		
金属くず		244.78
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	346.43	21,323.94
鉱さい		1,285.92
がれき類	383.20	43,291.80
ばいじん	176.79	15,280.11
13号廃棄物	46.37	3,111.70
産業廃棄物計	2,046.15	191,248.85
燃え殻	849.48	60,722.61
ばいじん	126.20	6,392.36
がれき類		87.97
一般廃棄物計	975.68	67,202.94
合計	3,021.83	258,451.79

施設の点検

心政ツホヤ										
		き等及 は水エ	.び	訓	<b>調整槽</b>		浸出水 処理施設			
点検日	営業	全日美	:日	営業	日全	日	営業日全日			
異状の有無		無			無			無		
必要な措置を講じた	年	月	日	年	月	田	年	月	日	
年月日とその内容										

水質検査の状況

7N 34 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/			
	地下水	浸出水(原水)	浸出水(処理水)
採取場所	地下水 観測井 ピット 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日	6月2日 (常時)	6月2日	6月2日
結果の得られた日	6月16日	6月16日	6月16日
水質結果	別表のとおり	別表のとおり	別表のとおり

残余容量

測定日	_
測定結果	_

大気質の測定結果

<u> </u>	<del>不</del>
調査場所	敷地境界
調査日	_
粉じん(mg/m3)	_

騒音・振動の測定結果

調査場所		敷地境界						
調査日	_							
騒音		_		-				
(dB)		_						
振動				_				
(dB)				_				

悪臭の測定結果

100 22 44 W1 VC 4H 2D	
調査場所	敷地境界
調査日	_
臭気濃度	_

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	-	イソバレルアルデヒド	_
メチルメルカプタン	_	イソブタノール	_
硫化水素	_	酢酸エチル	_
硫化メチル	_	メチルイソブチルケトン	_
二硫化メチル	1	トルエン	_
トリメチルアミン	-	スチレン	_
アセトアルデヒド	1	キシレン	_
プロピオンアルデヒド	_	プロピオン酸	_
ノルマルブチルアルデヒド	_	ノルマル酪酸	_
イソブチルアルデヒド		ノルマル吉草酸	_
ノルマルバレルアルデヒド		イソ吉草酸	_

河川水の測定結果

<u>   川小い別に和木</u>		
調査日	_	_
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
рН	_	_
電気伝導率(mS/m)	_	_
塩化物イオン(mg/L)	_	_
SS(mg/L)	_	_
カドミウム(mg/L)	_	_
全シアン(mg/L)	_	_
鉛(mg/L)	_	_
六価クロム(mg/L)	_	_
砒素(mg/L)	_	_
総水銀(mg/L)	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	_	_
ふっ素(mg/L)	_	_
ほう素 (mg/L)	_	_
セレン(mg/L)	_	_

# 地下水・浸出水の常時測定結果(令和4年6月)

													-
検査項目	単位	採水地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	
		地下水ピット	7. 6	7. 7	7. 8	7. 8	7. 8	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	
		散水貯水槽	6. 5	6.8	6. 3	6. 5	6.8	6. 5	6. 4	6. 4	6. 4	6.6	
		地下水ピット	14	15	15	15	14	13	14	14	14	14	
電気伝導率(EC)	mS/m	浸出水ピット	4751	4661	4561	4546	4691	4733	4719	4838	4741	4413	
	,	散水貯水槽	101	83	118	117	116	115	116	118	118	118	
		1364. 9 .648 . 9 . 1 H											
検 査 項 目	単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	
		地下水ピット	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	
		散水貯水槽	_	7. 3	6. 6	6. 6	6. 6	-	ı	_	-	_	
		地下水ピット	14	14	14	13	14	14	14	15	15	14	
電気伝導率(EC)	mS/m	浸出水ピット	4376	4502	4579	4746	4744	4707	4676	4700	4687	4699	
		散水貯水槽	_	118	116	116	117	_	-	_	_	_	
	•						•					•	•
検査項目	単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
		地下水ピット	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	_
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	_
		散水貯水槽	_	_	_	-	_	_	7. 0	6. 4	6. 5	6. 5	_
		地下水ピット	13	14	15	15	14	14	15	15	15	15	_
電気伝導率(EC)	mS/m	浸出水ピット	4711	4743	4850	4928	4958	4974	4974	4973	4955	4933	_
		散水貯水槽	_	_	_	_	_	_	119	118	119	119	_

<sup>※ 16</sup>日から26日までは水処理施設の改修工事に伴い、水処理を停止(浸出水は調整槽に 貯留)したため、当該期間の散水貯水槽は欠測となっている。

### 地下水の水質検査記録(地下水ピット)

年	度		令 和 4 年 度												採水地点	
調	<b></b> 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一 採水型	3 尽
項試料技	采 取 日:		7日	12日	2日											
<b>王</b>	候:		晴れ	雨	晴れ										地下水ピ	L
気	温:	°C	20.3	19. 9	21.4										地下水口	7 1
水	温:	°C	17. 2	19. 5	20. 0											
No.	検 査 項 目	単位						検 査	結 果						管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	-	_	-										検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	-	_	-										0. 0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	-	_	-										0.003	年2回
4	鉛	mg/L	-	_	-										0. 01	年2回
5	六価クロム	mg/L	-	_	-										0. 05	年2回
6	砒素	mg/L	-	_	-										0. 01	年2回
7	全シアン	mg/L	-	_	-										検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	-	_										検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	_	-	_										0. 01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_										0. 01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_										0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	-	_	-										0.002	年1回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	-										0.004	年1回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	-										0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	-										0. 04	年1回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-										1	年1回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-										0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	_	-										0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	_	_	_										0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	-	-	-										0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-										0. 02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	-	-	-										0. 01	年1回
23	セレン	mg/L	_	_	_										0. 01	年1回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_										0. 05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	_	_	_										0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_										10	年2回
27	ふっ素	mg/L	_	_	_										0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	-	-	-										1	年2回
29	水素イオン濃度(pH)	-	8. 0	7.7	7. 7										-	常時
30	電気伝導率(EC)	mS/m	15	15	15										-	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7. 1	6.8	6. 2										-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-										1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	_	-	-										-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	_	-	-										-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	_	-	-										-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	_	-	-										-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	_	_	_										-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	_	_	_										-	年1回
	異常の有無		無	無	無	有/無	※pH, ECは常時観測	による								

### 地下水の水質検査記録(観測井No.1(上流側))

年	度		令 和 4 年 度												採水地点	
調査	月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水耳	13 点
項 試 料 採	取 日:		7日	12日	2日											
<b></b> 天	候:		晴れ	雨	晴れ										- 観測井No.1(	- 法側)
気	温:	ပိ	22. 0	21. 4	27. 3										能光·炽! 开NO. 1(	上 川 則 /
水	温:	°C	19.5	19.8	20. 7											
No.	検 査 項 目	単位						検 査	結 果						管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	-	_	-										検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	-	_	-										0. 0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	-												0.003	年2回
4	鉛	mg/L	-												0. 01	年2回
5	六価クロム	mg/L	-	_	-										0. 05	年2回
6	砒素	mg/L	-	_	-										0. 01	年2回
7	全シアン	mg/L	-	_	-										検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-										検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-										0. 01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-										0. 01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-										0. 02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	-	_	-										0. 002	年1回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	-										0. 004	年1回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	_										0. 1	年1回
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	-										0. 04	年1回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-										1	年1回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-										0.006	年1回
18	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	_	-										0. 002	年1回
19	チウラム	mg/L	-	_	-										0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	_	_	_										0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_										0. 02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	_	_	_										0. 01	年1回
23	セレン	mg/L	_	_	-										0. 01	年1回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	-										0. 05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	-	-	-										0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	-										10	年2回
27	ふっ素	mg/L	_	_	-										0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	_	_	-										1	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6. 5	6. 4	6. 6										-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	16. 9	17. 6	17. 1										-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	4. 3	4. 3	4. 2										-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-										1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-										-	年1回
	異 常 の 有 無		無	無	無	有/無										

### 地下水の水質検査記録(観測井No.2(下流側))

	年 度		令 和 4 年 度											T		
	調 査 月	4	月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水堆	也点
項	試料採取日:	7	B	12日	2日											
B	天 候:	晴	れ	雨	晴れ											
		C 21	. 6	20. 8	26. 3										観測井No.2(	下流側)
	水 温: %	C 17	. 9	18. 2	18. 0											
No.	検 査 項 目 単	位						検 査	結 果	•			•	•	管理基準	測定回数
1	アルキル水銀 mg	:/L -	-	-	-										検出されないこと	年2回
2	総水銀 mg	:/L -	-	-	-										0. 0005	年2回
3	カドミウム mg	:/L -	-	-	-										0.003	年2回
4	鉛 mg	:/L -	-	-	-										0. 01	年2回
5	六価クロム mg	:/L -	-	-	-										0. 05	年2回
6	砒素 mg	:/L -	-	-	-										0. 01	年2回
7	全シアン mg	:/L -	-	-	-										検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB) mg	:/L -	-	-	-										検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン mg	:/L -	-	-	-										0. 01	年1回
10	テトラクロロエチレン mg	:/L -	-	-	ı										0. 01	年1回
11	ジクロロメタン mg	:/L -	-	-	ı										0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素 mg	:/L -	-	-	ı										0. 002	年 1 回
13	1, 2-ジクロロエタン mg	:/L -	-	-	-										0. 004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン mg	:/L -	-	-	-										0.1	年1回
15	_	:/L -	-	-	-										0. 04	年1回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン mg	:/L -	-	-	-										1	年1回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン mg	:/L -	-	-	-										0.006	年1回
18	_	:/L -	-	-	-										0. 002	年1回
19		:/L -	-	-	-										0.006	年1回
20		:/L -	-	-	-										0.003	年1回
21	_	:/L -	-	-	-										0. 02	年1回
22		:/L -	-	-	-										0. 01	年1回
23	_	:/L -	-	-	-										0. 01	年1回
24			-	-	-										0. 05	年1回
25	_		-	-	-										0. 002	年1回
26				-	-										10	年2回
27	_		-	-	-										0.8	年2回
28		<i>y</i> –	-	-	-										1	年2回
29		- 6.		6.0	6. 0										-	年12回
30		_	. 9	13. 9	14. 2										-	年12回
31		:/L 5.		6. 0	5. 8										-	年12回
32				-	-										1	年1回
33		"	-	-	-										-	年1回
34	_	/ -	-	-	-										-	年1回
35			-	-	-										-	年1回
36				-	-										-	年1回
37			-	-	-										-	年1回
38	重炭酸イオン mg   異 常 の 有 無	:/L -	-	— 無		有/無	-	年1回								

### 浸出水原水の水質検査記録

	年 度							会 和 /	4 年 度						
	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採 水 地 点
項	試料採取日:		7日	12日	2日	, ,,,	071	371	1071	1 171	1 2 / 1	171	271	071	
	天 候:		晴れ	雨	晴れ										†
-	気 温:	°C	17. 1	21. 4	19. 9										浸出水ピット
	水 温:	℃	19. 1	22. 3	22. 9										†
No.	検査項目	単位	13.1	22. 0	22. 9	1	<u>l</u>	<b>始</b> 态	結 果	L	L	<u> </u>	1	<u> </u>	測 定 回 数
1	アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_		l	1火 豆	和木	I	I	ı		I	年1回
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		_	_										年1回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_										年1回
4	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_										年1回
5	有機燐化合物	mg/L	_	_	_										年1回
6	六価クロム化合物	mg/L	_	_	_										年1回
7	砒素及びその化合物	mg/L		_	_										年1回
8	シアン化合物	mg/L		_	_										年1回
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		_	_										年1回
10	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_					-	-				年1回
11	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_										年1回
12	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_										年1回
13	四塩化炭素	mg/L	_	_	_					-	-				年1回
14	四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	_	_	_					-	-				年1回
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_										年1回
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_					-	-				年1回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		_	_										年1回
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		_	_										年1回
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		_	_										年1回
20	チウラム	mg/L		_	_										年1回
21	シマジン	mg/L		_	_										年1回
22		mg/L	_	_	_					+	+				年1回
23	ベンゼン	mg/L		_	_										年1回
24	セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_										年1回
25	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_										年1回
26	ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_										年1回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_										年1回
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	_										年1回
29	水素イオン濃度(pH)	-	6. 9	6. 6	7. 4										毎日
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	9. 1	15	24										年12回
31	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	88	92	150										年12回
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	5	8	38										年12回
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	_	_	_										年1回
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	_	_	_										年1回
35	フェノール類含有量	mg/L	-	-	_										年1回
36	銅含有量	mg/L	-	_	-										年1回
37	亜鉛含有量	mg/L	-	_	-										年1回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	_	_					1	1				年1回
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	_	_					İ	İ				年1回
40	クロム含有量	mg/L	-	-	_					İ	İ				年1回
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-										年 1 回
42	窒素含有量	mg/L	140	170	160										年12回
43	燐含有量	mg/L	-	-	-										年1回
44	電気伝導率(EC)	mS/m	4566	4649	4661										毎日
45	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	15000										年12回
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-										年1回
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-										年1回
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-										年1回
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-										年1回
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	_										年1回
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	_										年1回
гο	重炭酸イオン	mg/L	-	_	_		l						1		年1回
52	主人の「カン														

### 浸出水処理水の水質検査記録

	度 度		令 和 4 年 度													→ 採水地点	
	调 査 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	探水地	息点	
項	<b>试料採取日:</b>		7日	12日	2日												
B	天 候:		晴れ	雨	晴れ										#6-1-81	. 1-11	
	温:	°C	18. 2	24. 7	28. 7										- 散水貯水	借	
	火 温:	°C	24. 9	25. 6	28. 9												
No.	検 査 項 目	単位						検査	結 果						管理基準	測定回数	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_										検出されないこと	年2回	
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	_										0. 005	年2回	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_										0.03	年2回	
4	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-										0.1	年2回	
5	有機燐化合物	mg/L	_	_	_										1	年2回	
6	六価クロム化合物	mg/L	_	_	_										0.5	年2回	
7	砒素及びその化合物	mg/L	_	_	-										0.1	年2回	
8	シアン化合物	mg/L	_	_	_										1	年2回	
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	_	_										0.003	年2回	
10	トリクロロエチレン	mg/L	-	_	_										0.1	年2回	
11	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_										0. 1	年2回	
12	ジクロロメタン	mg/L	-	ı	ı										0. 2	年2回	
13	四塩化炭素	mg/L	_	_	-										0. 02	年2回	
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	-										0.04	年2回	
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-										1	年2回	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-										0. 4	年2回	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-										3	年2回	
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-										0.06	年2回	
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	-										0. 02	年2回	
20	チウラム	mg/L	_	_	_										0.06	年2回	
21	シマジン	mg/L	_	_	-										0.03	年2回	
22	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_										0. 2	年2回	
23	ベンゼン	mg/L	_	_	_										0.1	年2回	
24	セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-										0.1	年2回	
25	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	-										0. 5	年2回	
26	ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	-										50	年2回	
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	-										15	年2回	
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	-										200	年2回	
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6. 6	6. 6	6. 8										5. 8-8. 6	毎日	
30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	0. 7	0. 7										60	年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2. 3	1. 9	2. 6										90	年12回	
32	浮遊物質量 (SS)	mg/L	5未満	5未満	5未満										60	年12回	
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	-	_	-										5	年2回	
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	_	-										30	年2回	
35	フェノール類含有量	mg/L	_	_	-										5	年2回	
36	銅含有量	mg/L	-	-	-										3	年2回	
37	亜鉛含有量	mg/L	-	_	-										2	年2回	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	1	-										10	年2回	
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-										10	年2回	
40	クロム含有量	mg/L	-	-	-										2	年2回	
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0										3000	年12回	
42	窒素含有量	mg/L	0.36	0. 41	0. 5										120	年12回	
43	燐含有量	mg/L	0.03	0.03	0. 03										16	年12回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	87	114	83										_	毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	110	130	100										-	年12回	
46	カルシウムイオン	mg/L	9. 5	11	11										-	年12回	
47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	_	-										10	年2回	
	異常の有無		無	無	無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	※pH, ECは常時観測	による	