### 令和5年度 八千代市一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

#### 八千代市一般廃棄物最終処分場(第3次)

全体埋立容量	141,000	$m^3$	
残余の埋立容量(令和5年3月末現在)	96,372	$m^3$	

### 最終処分場埋立量

単位 ·

															<u> 単12 : t</u>
		種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	焼却残さ		477.66	458.53	454.03	364.03	235.24	254.54	258.31	233.06	200.30	290.66	155.87	360.28	3,742.51
		成形品	227.12	206.04	259.23	167.76	201.72	208.49	220.89	212.05	143.91	241.05	144.61	218.83	2,451.70
		主灰	210.04	213.26	155.77	161.13	21.43	20.92	32.26	17.18	43.15	43.91	9.02	141.45	1,069.52
埋立物		残さ	40.50	39.23	39.03	35.14	12.09	25.13	5.16	3.83	13.24	5.70	2.24		221.29
生立物	不燃物等		27.56	29.46	22.76	22.96	19.46	23.00	22.02	24.28	25.54	25.95	22.30	25.07	290.36
		不燃物	27.56	29.46	22.76	22.96	19.46	23.00	22.02	24.28	25.54	25.95	22.30	25.07	290.36
		処理困難物													0
		合計	505.22	487.99	476.79	386.99	254.70	277.54	280.33	257.34	225.84	316.61	178.17	385.35	4,032.87
覆土等	山砂·	<b></b>	65.87		139.44				68.58	67.73		68.91		134.66	545.19

焼却残さ : 成形品, 主灰, 残さ等

主灰 : 焼却灰は排ガス中に含まれる飛灰(ばいじん)と炉内に残る主灰に分かれる。当センターでは炉の形式により3号炉のみで発生する。 成形品: 1,2および3号炉の飛灰をまとめて灰処理施設。重金属固定剤処理およびセメント固化処理を行い埋立処分できるようにしたもの。

不燃物 : ガラス, 陶器類等を破砕したもの。 処理困難物 : コンクリートがら等。

山砂・砕石等: 遮水シート等の保護や覆土に使用。

#### 施設点検

施設	点検箇所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	擁壁	実施日	28日	31日	30日	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	29日
最終処分	えん堤	点検結果	異常なし											
場	遮水工	実施日	28日	31日	30日	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	29日
	厂/八工	点検結果	異常なし											
	施設機能	実施日	27日	25日	23日	25日	30日	29日	31日	28日	26日	30日	29日	28日
	<b>加西文1双形</b>	点検結果	異常なし											
浸出水処	導水管	実施日	毎週											
理施設	守小日	点検結果	異常なし											
	調整槽	実施日	毎週											
	砂金佰	点検結果	異常なし											
	備	- -												

### 地下水及び放流水水質分析

採取	場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	No.2	採取日	4月24日	5月19日	6月12日	7月4日	8月2日	9月1日	10月3日	11月1日	12月4日	1月4日	2月5日	3月1日
70 YOU 11	(上流)	報告日	5月16日	6月1日	6月26日	8月3日	8月22日	9月22日	10月23日	11月24日	12月26日	1月26日	2月27日	3月18日
観測井戸(地下水)	No.7	採取日	4月24日	5月19日	6月12日	7月4日	8月2日	9月1日	10月2日	11月1日	12月4日	1月4日	2月5日	3月1日
(20 1 7347	(下流)	報告日	5月16日	6月1日	6月26日	8月3日	8月22日	9月22日	10月23日	11月24日	12月26日	1月26日	2月27日	3月18日
	地下水	の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
浸出水処		採取日	4月26日	5月19日	6月13日	7月11日	8月31日	9月11日	10月12日	11月9日	12月5日	1月11日	2月6日	3月12日
理施設	滅菌槽	報告日	5月15日	6月7日	7月4日	7月28日	9月15日	10月3日	12月31日	11月27日	12月25日	1月29日	2月29日	3月25日
(放流水)		基準値	超過なし	超過なし	超過なし	超過なし	超過なし	超過なし						

### ダイオキシン類分析結果

g-'	TE	Q	/l	_

	採取場所		4月	10月	基準値
		採取日	_	10月3日	_
	No.2 (上流)	報告日	_	11月1日	_
地下水	(=)(0)	測定結果	_	0.0099	1以下
地下水		採取日	_	10月2日	_
	No.7 (下流)	報告日	_	11月1日	_
	(12)07	測定結果	_	0.017	1以下
		採取日	4月26日	10月12日	_
放流水	滅菌槽	報告日	7月3日	12月1日	_
		測定結果	0	0.000057	10以下

## 放流水水質分析結果

件名 浸出水処理施設水質等分析業務委託(八千代市清掃センター)

### 埋立地放流水水質調査結果一覧表

									-									
分析項目	単位	排水基準	定量下限値	R5.4.26	R5.5.19	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.31	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.5	R6.1.11	R6.2.6	R6.3.12	平均	最大	最小
* 採 水 時 間				9:01	9:03	9:03	9:16	9:04	9:00	9:02	9:18	9:10	9:06	9:05	9:10	-	-	-
* 外 観				無色透明	-	-	-											
*水 温	°C			22.4	25.1	25.7	30.1	33.6	31.8	26.6	23.9	18.4	15.2	14.8	16.0	23.6	33.6	14.8
* 透 視 度	度			> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0
水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)		5.8~8.6		7.4	7.0	6.8	7.2	6.7	7.0	7.4	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.4	6.7
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
シ ア ン 化 合 物	mg/L	不検出	0.01	不検出														
有機リン化合物	mg/L	不検出	0.01	不検出														
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	0.0005	不検出														
ポリ塩 化ビフェニル (PCB)	mg/L	不検出	0.0005	不検出														
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.02以下	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	mg/L	0.04以下	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1.1- ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
シス-1.2- ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1.1.1- トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1.1.2- トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1.3- ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チ ウ ラ ム	mg/L	0.06以下	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.03以下	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チォベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	10以下	0.02	0.26	0.26	0.25	0.23	0.20	0.20	0.09	0.14	0.23	0.28	0.24	0.22	0.22	0.28	0.09
ふっ素及びその化合物	mg/L	8以下	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	25以下	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1
化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	mg/L	90以下	1	7	7	9	11	9	16	21	17	18	13	14	17	13	21	7
浮 遊 物 質 量 (SS)	mg/L	60以下	1	< 1	< 1	5	4	3	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	5	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	3以下	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油類)	mg/L	5以下	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
フェノール類含有量	mg/L	0.5以下	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅 含 有 量	mg/L	3以下	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜 鉛 含 有 量	mg/L	2以下	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	< 0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	2以下	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
*大 腸 菌 群 数	個/㎝	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0 7.0	0	0 7.5	0	0	0	0	0	0
室 素 含 有 量	mg/L	30以下	0.1	4.5	3.4	3.3	3.9	4.0	5.1	7.2	5.9	7.5	9.0	10	10	6.2	10	3.3
数 含 有 量	mg/L	4以下	0.02	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	0.12	0.08	0.13	0.07	0.08	0.13	0.05
アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.38	0.29	0.09	0.04	0.04	0.15	0.06	0.11	0.38	0.04
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.02	2.7	1.9	1.4	1.4	1.1	1.2	2.7	3.6	4.5	3.1	5.8	5.5	2.9	5.8	1.1
* 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	100以下	0.1	2.7	1.9	1.4	1.4	1.1	1.3	2.8	3.6	4.5	3.1	5.8	5.5	2.9	5.8	1.1
塩化物イオン	mg/L		5	6100	6600	8300	10000	11000	14000	14000	11000	11000	8400	8500	9300	9900	14000	6100
総 硬 度	mg/L		1	2100	1800	2300	3600	4300	4900	6200	4100	3200	3300	3100	2500	3500	6200	1800
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0,5	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
*色 度	度		1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1
* B B B	度		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
*電 気 伝 導 率	mS/m		2	1400	1300	1600	2200	2600	2700	3300	2500	2100	2100	2400	2200	2200	3300	1300
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		0	-	-	-	-	-	0.000057	-	-	-	-	-	0.000029	0.000057	0
(注)。如此到是注第107条页到是社会	PB ILW/L	1050		v						0.000001			I			3.000023	0.000001	

<sup>(</sup>注) \*印は計量法第107条の計量対象外です。 \*平均値は定量下限値未満で定量下限値とて算出。 \*「不検出」とは定量下限値未満であり、放流水における当該項目に係る基準が「検出されないこと」である場合に表示。 \*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は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

<sup>\*</sup>一部,排水基準を見直しました。

# 地下水水質分析結果

# 観 測 井 戸 No. 2 水 質 調 査 結 果 一 覧 表

項目	単 位	基準値	定量下限值	R5. 4. 24	R5. 5. 19	R5. 6. 12	R5. 7. 4	R5. 8. 2	R5. 9. 1	R5. 10. 3	R5. 11. 1	R5. 12. 4	R6. 1. 4	R6. 2. 5	R6. 3. 1
*採 水 時 刻	_	_	_	13:30	12:10	11:55	11:15	11:00	10:40	9:54	10:53	11:00	11:15	10:45	11:20
* 外	_	_	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
* 水 温	$^{\circ}$	-	_	18. 0	18. 7	18. 7	18. 8	19. 5	19. 5	19. 4	18. 9	18.8	18. 4	18. 0	18. 4
* 透 視 度	度	_	_	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0
水素イオン濃度	_	_	_	6. 7	6.6	6.5	6. 5	6. 7	6.6	6.8	6.8	6. 9	6.6	6. 7	6. 7
シ ア ン 化 合 物	mg/L	検出されないこと	0.01	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.005	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.02	_	_	_	-	-	-	<0.02	_	-	_	_	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.005	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	-	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	-	_	_	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下	0.0001	_	_	_	_	_	_	<0.0001	_	-	_	_	_
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	_	_	-	_	-	_	<0.01	_	_	_	-	_
※1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	_	_	-	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.0005	_	_	-	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006	_	_	-	_	_	_	<0.0006	_	_	_	-	_
1, 3 - ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002	_	_	-	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
チ ウ ラ ム	mg/L	0.006 以下	0.0006	_	_	-	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003	_	_	-	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002	_	_	-	_	_	_	<0.002	_	_	_	-	_
1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05 以下	0.005	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	0.0002	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	_	1	97	100	140	150	110	68	70	54	48	36	41	42
*電 気 伝 導 率	mS/m	_	2	54	55	58	57	57	54	55	53	51	49	50	49
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	0.5	210	200	220	210	210	200	200	190	200	180	180	200
* 水 位	m	_	0.01	6. 15	6. 51	6. 24	6. 21	6. 40	6. 43	6. 29	6. 28	6. 30	6. 40	6. 50	6. 56
ダ イ オ キ シ ン 類	pg-TEQ/L	_	_	_	-	_	_	_	_	0.0099	_	_	_	-	-

<sup>※ 1, 2-</sup>ジクロロエチレンについては、シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計量

# 地下水水質分析結果

# 観 測 井 戸 No.7 水 質 調 査 結 果 一 覧 表

項目	単 位	基準値	定量下限値	R5. 4. 24	R5. 5. 19	R5. 6. 12	R5. 7. 4	R5. 8. 2	R5. 9. 1	R5. 10. 2	R5. 11. 1	R5. 12. 4	R6. 1. 4	R6. 2. 5	R6. 3. 1
*採 水 時 刻	_	-	_	10:00	10:40	9:40	10:00	9:50	9:40	12:20	9:55	9:55	10:20	9:40	10:05
* 外 観	_	-	_	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	淡黄色濁	無色透明	茶褐色濁	淡黄色濁	無色透明	茶褐色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
* 水 温	$^{\circ}$	-	_	18. 5	20.0	19. 9	21.0	21.6	20.7	22. 0	19. 9	18. 5	17.8	17. 3	16. 4
*透 視 度	度	-	_	8.0	3. 0	4.0	13. 0	>50.0	12.0	30. 0	>50.0	28. 0	18. 0	28. 5	29. 0
水素イオン濃度	-	-	_	7.2	7. 1	6. 9	6. 9	7. 1	7. 0	7. 2	7. 1	7. 3	7. 0	7. 0	7. 0
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.01	_	ı	ı	_	I	_	不検出	ı	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.005	_	1	1	_	ı	_	<0.005	1	_	_	-	_
六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.02	_	ı	ı	_	I	_	<0.02	ı	_	_	_	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.005	_	-	-	_	-	_	<0.005	-	_	-	-	_
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005	_	-	-	_	-	_	<0.0005	-	_	-	-	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005	_	-	-	_	-	_	不検出	-	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 以下	0.0001	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_
※1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.0005	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
1, 1, 2 - トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_
1, 3 - ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	-	_	_	_
チ ウ ラ ム	mg/L	0.006 以下	0.0006	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
チォベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.002	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05 以下	0.005	_	_	_	_	-	_	<0.005	_	_	_	_	_
ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.002 以下	0.0002	_	-	-	_	-	_	<0.0002	-	_	-	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005	_	_	_	_	-	_	不検出	-	_	-	_	-
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	-	1	87	78	79	96	85	77	97	60	61	62	59	52
* 電 気 伝 導 率	mS/m	_	2	53	50	42	60	57	58	58	55	53	49	49	46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	0.5	220	210	180	240	240	230	240	220	220	200	200	190
* 水 位	m	-	0.01	1.95	2.00	1. 23	2.02	2. 61	2. 33	1.96	2. 02	2. 15	2. 15	2. 25	2. 30
ダ イ オ キ シ ン 類	pg-TEQ/L	_	_	_	_		_	_	_	0. 017	-	_	_	_	_

<sup>※ 1, 2-</sup>ジクロロエチレンについては、シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計量

