

## 令和4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 <sup>3</sup>
残余の埋立容量(令和4年3月末現在)	99,285	m <sup>3</sup>

### 最終処分場埋立量

単位 : t

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
埋立物	焼却残渣	397.46	428.99	345.03	439.12	318.04	257.81	234.59	252.30	238.46	82.32	304.17	361.50	3,659.79
	成形品	148.26	226.94	210.67	193.39	159.34	194.71	183.40	210.70	167.40	26.66	145.81	234.68	2,101.96
	主灰	213.69	165.28	100.76	211.38	128.06	30.04	2.93	8.11	28.57	21.15	130.92	92.25	1,133.14
	残渣	35.51	36.77	33.60	34.35	30.64	33.06	48.26	33.49	42.49	34.51	27.44	34.57	424.69
	不燃物等	22.17	25.75	27.43	24.47	22.84	22.25	22.28	28.18	29.15	30.59	21.10	30.95	307.16
	不燃物	22.17	25.75	27.43	24.47	22.84	22.25	22.28	28.18	29.15	30.59	21.10	30.95	307.16
	処理困難物													0
合計	419.63	454.74	372.46	463.59	340.88	280.06	256.87	280.48	267.61	112.91	325.27	392.45	3,966.95	
覆土等	山砂・砕石等			66.02	207.72	132.91	66.48		153.79		65.14			692.06

焼却残渣 : 成形品, 主灰, 残渣等  
 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
最終処分場	擁壁 えん堤	実施日	28日	30日	30日	29日	31日	29日	28日	30日	26日	31日	28日	30日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	遮水工	実施日	28日	30日	30日	29日	31日	29日	28日	30日	26日	31日	28日	30日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理施設	施設機能	実施日	28日	26日	30日	28日	23日	27日	28日	29日	27日	23日	28日	28日
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	導水管	実施日	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	調整槽	実施日	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
備考														

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
観測井戸 (地下水)	No.2 (上流)	採取日	4月22日	5月18日	6月14日	7月22日	8月12日	9月13日	10月14日	11月15日	12月6日	1月12日	2月17日	3月7日
		報告日	5月13日	5月31日	6月30日	8月10日	8月30日	9月30日	10月31日	11月28日	12月21日	1月27日	3月3日	3月23日
	No.7 (下流)	採取日	4月22日	5月18日	6月14日	7月22日	8月12日	9月13日	10月14日	11月15日	12月6日	1月12日	2月17日	3月7日
		報告日	5月13日	5月31日	6月30日	8月10日	8月30日	9月30日	10月31日	11月28日	12月21日	1月27日	3月3日	3月23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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理施設 (放流水)	滅菌槽	採取日	4月22日	5月18日	6月14日	7月22日	8月12日	9月13日	10月14日	11月15日	12月6日	1月12日	2月17日	3月7日
		報告日	5月13日	5月31日	6月30日	8月10日	8月30日	9月30日	10月31日	12月1日	12月23日	1月27日	3月8日	3月23日
		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	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

採取場所			4月	10月	pg-TEQ/L 基準値
地下水	No.2 (上流)	採取日	—	10月14日	—
		報告日	—	1月25日	—
		測定結果	—	0.0000093	1以下
	No.7 (下流)	採取日	—	10月14日	—
		報告日	—	1月25日	—
		測定結果	—	0.000022	1以下
放流水	滅菌槽	採取日	4月22日	10月14日	—
		報告日	6月15日	1月25日	—
		測定結果	0	0	10以下

# 放流水水質分析結果

会社名

株式会社 永山環境科学研究所

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)

## 埋土地放流水水質調査結果一覧表

埋土地放流水

分析項目	単位	排水基準	定量下限値	R4.4.22	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.22	R4.8.12	R4.9.13	R4.10.14	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.17	R5.3.7	平均	最大	最小
*採水時間	間	--	--	9:00	9:18	9:10	9:00	9:58	9:16	9:03	9:02	9:23	9:04	9:08	--	--	--	--
*外観	観	--	--	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	℃	--	--	21.6	23.4	25.3	30.8	32.9	29.7	26.4	21.0	18.2	14.0	14.9	17.2	23.0	32.9	14.0
*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)	度	--	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.9	7.3	6.8	6.7	7.0	7.2	7.3	7.0	7.3	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機リン化合物	mg/L	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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化合物	mg/L	0.005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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
チオマンカルブ	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	0.18	0.21	0.12	0.10	0.38	0.16	0.12	0.16	0.17	0.24	0.37	0.38	0.22	0.38	0.10
ふっ素及びその化合物	mg/L	8以下	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.05	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60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	20以下	1	12	10	11	11	12	14	8	12	14	8	8	8	11	14	8
浮遊物質(SS)	mg/L	40以下	1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1
揮発性抽出物質含有量(動風)	mg/L	3以下	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
揮発性抽出物質含有量(動風)	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	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
亜鉛含有量	mg/L	1以下	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	0.02	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	5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
溶解性マンガン含有量	mg/L	5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	0.5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/cm	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	30以下	0.1	4.9	5.6	4.2	6.2	10	4.8	3.8	9.6	10	7.9	4.9	13	7.1	13	3.8
燐含有量	mg/L	4以下	0.02	0.08	0.06	0.05	0.20	0.11	0.08	0.06	0.03	< 0.02	0.11	0.06	0.09	0.08	0.20	< 0.02
アンモニア性窒素	mg/L	--	0.03	0.05	< 0.03	0.04	0.06	0.10	< 0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.22	0.18	0.07	0.22	< 0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.02	2.9	3.3	2.1	4.0	8.5	3.9	1.8	7.7	7.1	6.3	4.0	12	5.3	12	1.8
*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	2.9	3.3	2.1	4.0	8.5	3.9	1.8	7.7	7.1	6.3	4.0	12	5.3	12	1.8
塩化物イオン	mg/L	--	5	9500	8500	11000	10000	8500	8600	8100	8300	8700	8600	6300	3700	8300	11000	3700
硬度	mg/L	--	1	3700	3100	3700	3800	3700	3400	3300	3300	3500	2900	1500	950	3100	3800	950
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
*濁度	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	2200	21													

# 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	定最下限値	R4.4.22	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.22	R4.8.12	R4.9.13	R4.10.14	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.17	R5.3.7
* 採水時刻	—	—	—	12:05	14:20	14:14	10:55	14:25	11:55	13:58	11:50	14:22	14:15	12:15	14:03
* 外観	—	—	—	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	℃	—	—	19.4	19.1	18.8	20.0	20.2	19.4	18.8	18.5	18.3	19.2	19.0	20.2
* 透視度	度	—	—	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
水素イオン濃度	—	—	—	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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-ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	1	102	95	90	115	106	99	94	94	96	89	70	79
* 電気伝導率	mS/m	—	2	69	74	90	84	73	60	58	54	53	53	47	47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	287	356	474	396	341	269	256	238	251	235	220	220
* 水位	m	—	0.01	6.12	6.00	6.02	6.12	6.22	6.31	6.24	6.28	6.30	6.32	6.39	6.45
ダイオキシソ類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000093	—	—	—	—	—

※ 1,2-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	R4.4.22	R4.5.18	R4.6.14	R4.7.22	R4.8.12	R4.9.13	R4.10.14	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.12	R5.2.17	R5.3.7
*採水時刻	—	—	—	11:18	11:35	11:42	13:35	13:34	11:05	15:00	11:00	11:55	12:00	11:25	11:38
*外観	—	—	—	茶濁	灰白色	黄色	微黄色	黄白色	微黄色	微黄色	微黄色	茶黄濁	灰黄色	黄白濁	黄白濁
*水温	℃	—	—	21.2	20.1	19.2	22.2	23.1	21.2	19.5	18.0	17.1	17.8	17.4	19.0
*透視度	度	—	—	13.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	7.8	>30	20.4	14.3
水素イオン濃度	—	—	—	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	7.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	1	55	36	45	53	52	43	59	23	36	36	40	51
*電気伝導率	mS/m	—	2	40	36	36	39	40	36	43	28	32	33	34	37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	163	155	171	176	177	163	197	125	153	152	163	175
*水位	m	—	0.01	1.69	1.58	1.46	1.68	1.72	1.58	1.58	1.59	1.60	1.68	1.74	1.80
ダイオキシソ類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00022	—	—	—	—	—

※ 1,2-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

