

## 令和3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3年3月末現在)	104,176	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	317.57	241.60	256.62	222.27	212.54	275.78	251.58	258.20	291.97	256.37	140.40	203.63	2,928.53
	成形品	317.57	241.60	246.22	210.12	206.99	249.91	219.35	216.92	239.16	223.34	104.58	156.08	2,631.84
	主灰							9.19	12.41	17.73	6.08	10.59	8.26	64.26
	残渣			10.40	12.15	5.55	25.87	23.04	28.87	35.08	26.95	25.23	39.29	232.43
	不燃物等	33.39	34.30	33.44	29.90	29.25	28.71	32.09	35.22	33.94	25.41	22.09	31.09	368.83
	不燃物	33.39	34.30	33.44	29.90	29.25	28.71	32.09	35.22	33.94	25.41	22.09	31.09	368.83
	処理困難物													0
合計	350.96	275.90	290.06	252.17	241.79	304.49	283.67	293.42	325.91	281.78	162.49	234.72	3,297.36	
覆土等	山砂・碎石等	86.64			97.27	176.83	99.38		109.39				134.40	703.91

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・碎石等 : 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	27日	31日	30日	30日	31日	27日	29日	29日	27日	31日	28日	31日
		点検結果	異常なし											
	遮水工	実施日	27日	31日	30日	30日	31日	27日	29日	29日	27日	31日	28日	31日
		点検結果	異常なし											
浸出水処理施設	施設機能	実施日	30日	28日	25日	26日	27日	22日	29日	25日	23日	27日	28日	31日
		点検結果	異常なし											
	導水管	実施日	毎週											
		点検結果	異常なし											
	調整槽	実施日	毎週											
		点検結果	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20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月14日	10月15日	11月16日	12月7日	1月13日	2月2日	3月2日
		報告日	5月12日	5月31日	6月30日	8月6日	8月31日	9月28日	10月29日	11月30日	12月20日	1月31日	2月22日	3月15日
	No.7 (下流)	採取日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月14日	10月15日	11月16日	12月7日	1月13日	2月2日	3月2日
		報告日	5月12日	5月31日	6月30日	8月6日	8月31日	9月28日	10月29日	11月30日	12月20日	1月31日	2月22日	3月15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						
浸出水処理施設 (放流水)	滅菌槽	採取日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月14日	10月15日	11月16日	12月7日	1月13日	2月2日	3月2日
		報告日	5月12日	6月3日	6月30日	8月6日	8月31日	9月28日	10月29日	12月2日	12月22日	1月31日	2月22日	3月15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						

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15日	—
		報告日	—	2月8日	—
		測定結果	—	0	1以下
	No.7 (下流)	採取日	—	10月15日	—
		報告日	—	2月8日	—
		測定結果	—	0.0030	1以下
放流水	滅菌槽	採取日	4月20日	10月15日	—
		報告日	6月18日	2月8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	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.15	R3.7.20	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.15	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.13	R4.2.2	R4.3.2	平均	最大	最小
*採水時	間	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-	-	-
*外観	観	---	---	無色透明	-	-	-											
*水温	℃	---	---	21.4	24.9	27.7	30.5	30.4	29.4	28.2	22.5	19.5	14.3	14.3	14.7	23.2	30.5	14.3
*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
水素イオン濃度指数(pH)	---	5.8~8.6	---	7.3	7.0	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	7.1	6.8	7.0	6.9	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														
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														
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	mg/l	10以下	0.02	0.41	0.56	0.43	0.32	0.26	0.22	0.05	0.04	< 0.02	0.12	0.12	0.07	0.22	0.56	< 0.02
ふっ素	mg/l	8以下	0.05	0.09	0.10	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.10	< 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	5	8	9	5	5	9	10	11	13	11	13	14	9	14	5
浮遊物質(SS)	mg/l	40以下	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1
n-ヘキサン抽出物質(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(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	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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
窒素含有量	mg/l	30以下	0.1	6.6	4.8	3.0	2.9	2.3	2.8	3.3	3.3	4.4	9.3	7.0	7.9	4.8	9.3	2.3
リン含有量	mg/l	4以下	0.02	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.12	0.51	0.05	0.03	0.05	0.06	0.09	0.51	0.03
アンモニア性窒素	mg/l	---	0.03	< 0.03	0.03	0.04	0.09	0.06	< 0.03	0.05	< 0.03	0.05	< 0.03	0.06	0.06	0.04	0.09	< 0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	---	0.02	4.2	3.9	2.6	1.4	1.2	0.98	2.0	2.0	1.8	8.9	4.1	3.9	3.1	8.9	0.98
*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	4.2	3.9	2.6	1.4	1.2	0.9	2.0	2.0	1.8	8.9	4.1	3.9	3.1	8.9	0.9
塩化物イオン	mg/l	---	5	2400	2100	4100	5100	5400	7600	25000	11000	10000	12000	10000	12000	8900	25000	2100
硬度	mg/l	---	1	360	160	730	1000	1000	2300	3900	3800	3800	3800	3800	4000	2400	4000	160
1,4-ジオキサ	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	830	640	1100												

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	R3. 4. 20	R3. 5. 18	R3. 6. 15	R3. 7. 20	R3. 8. 17	R3. 9. 14	R3. 10. 15	R3. 11. 16	R3. 12. 7	R4. 1. 13	R4. 2. 2	R4. 3. 2
* 採水時刻	—	—	—	11:57	13:40	11:48	11:52	11:50	11:50	12:10	11:47	11:45	11:45	12:15	11:49
* 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						
* 水温	℃	—	—	19.2	19.2	19.2	20.2	19.6	19.3	19.2	19.2	18.7	18.9	18.8	18.7
* 透視度	度	—	—	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
水素イオン濃度指数	—	—	—	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1
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	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
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	91	69	90	98	140	111	121	118	122	134	97	114
* 電気伝導率	mS/m	—	2	70	64	61	64	67	66	61	67	67	63	65	69
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	295	292	261	285	294	302	311	311	308	279	295	296
* 水位	m	—	0.01	6.51	6.58	6.68	6.44	6.19	6.21	6.13	6.07	6.05	6.05	6.05	6.16
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—

※ 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	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.15	R3.7.20	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.15	R3.11.16	R3.12.7	R4.1.13	R4.2.2	R4.3.2
*採水時刻	—	—	—	11:10	11:40	10:52	11:15	10:59	10:52	13:55	10:55	11:00	10:56	11:28	11:02
*外観	—	—	—	茶濁	黄濁	茶黄濁	黄白濁	灰黄濁	黄白色	黄濁	黄白濁	微灰黄色	灰白色	灰黄濁	黄白濁
*水温	℃	—	—	19.6	19.3	21.0	22.0	21.7	20.3	19.8	19.2	18.1	17.6	17.1	18.1
*透視度	度	—	—	6.5	11.5	4.4	>30	>30	>30	11.4	>30	>30	>30	>30	20.0
水素イオン濃度指数	—	—	—	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.3
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	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	1	51	47	41	43	43	37	62	45	44	42	37	48
*電気伝導率	mS/m	—	2	40	41	37	38	39	39	42	38	38	38	36	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	162	175	160	166	169	173	196	179	180	158	157	170
*水位	m	—	0.01	2.25	2.00	2.39	1.99	1.79	1.62	1.45	1.45	1.43	1.49	1.58	1.66
ダイオキシソ類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0030	—	—	—	—	—

※ 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

