

平成27年度 八千代市一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

1. 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(平成27年3月末現在)	122,311	m ³

2. 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	460.40	188.11	302.15	286.60	193.51	207.30	251.46	238.56	331.45	363.71	305.97	291.91	3,421.13
	成形品	326.53	113.77	161.00	192.05	144.45	117.19	186.06	182.82	247.12	291.94	229.46	246.23	2,438.62
	主灰	88.98	44.61	133.67	71.18	26.60	69.40	40.14	21.12	31.98	27.27	21.92	8.21	585.08
	残渣	44.89	29.73	7.48	23.37	22.46	20.71	25.26	34.62	52.35	44.50	54.59	37.47	397.43
	不燃物等	26.42	30.65	35.98	28.83	28.84	29.73	39.50	36.49	29.04	31.55	31.92	28.64	377.59
	不燃物	26.42	30.65	35.98	28.83	28.84	29.73	39.50	36.49	29.04	31.55	31.92	28.64	377.59
	処理困難物													
合計	486.82	218.76	338.13	315.43	222.35	237.03	290.96	275.05	360.49	395.26	337.89	320.55	3,798.72	
覆土等	山砂・碎石等	0	240.37	295.57	258.88	204.35	185.02	232.84	144.11	231.21	159.90	189.36	324.53	2,466.14

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。

3. 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	30日	27日	30日	30日	27日	30日	30日	30日	25日	29日	25日	31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	30日	27日	30日	30日	27日	30日	30日	30日	30日	25日	29日	25日	31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	異常なし
浸出水処理施設	施設機能	実施日	30日	29日	30日	30日	31日	29日	30日	26日	30日	27日	25日	31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															

4. 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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月11日	10月15日	11月17日	12月15日	1月15日	2月10日	3月8日
		報告日	5月11日	6月10日	7月2日	7月31日	9月7日	10月2日	10月30日	12月10日	1月21日	2月12日	3月2日	3月22日
	No.7 (下流)	採取日	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月11日	10月15日	11月17日	12月15日	1月15日	2月10日	3月8日
		報告日	5月11日	6月10日	7月2日	7月31日	9月7日	10月2日	10月30日	12月10日	1月21日	2月12日	3月2日	3月22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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月11日	10月15日	11月17日	12月15日	1月15日	2月10日	3月8日
		報告日	5月11日	6月10日	7月2日	7月31日	9月7日	10月2日	10月30日	12月10日	1月21日	2月12日	3月2日	3月24日
		基準値	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し	超過無し

5. 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	—
		測定結果	—	0	1以下
	No.7 (下流)	採取日	—	10月15日	—
		測定結果	—	0	1以下
放流水	滅菌槽	採取日	4月21日	10月15日	—
		測定結果	0	0	10以下

6. 放流水水質分析結果

埋立地放流水水質調査結果一覧表

埋立地放流水

分析項目	単位	排水基準	定量下限値	H27.4.21	H27.5.19	H27.6.16	H27.7.14	H27.8.18	H27.9.11	H27.10.15	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.15	H28.2.10	H28.3.8	平均	最大	最小
*採水時間	--	--	--	9:11	9:40	9:15	9:14	9:02	9:32	9:21	9:21	9:59	9:07	9:06	9:50	-	-	-
*外観	mg/l	不検出	0.01	無色透明	無色透明	黄濁	灰黄濁	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	℃	--	--	20.2	25.4	27.7	29.2	31.3	28.2	24.6	23.0	19.1	15.6	14.3	17.0	23.0	31.3	14.3
*透視度	度	--	--	>30.0	>30.0	20.4	9.8	>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	--	6.8	7.0	7.8	7.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.3	7.0	7.0	6.8	7.1	7.9	6.8
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	0.0005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	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	0.3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	mg/l	10以下	0.02	<0.02	0.31	0.25	0.25	0.19	0.19	0.13	0.35	0.41	0.31	0.25	0.28	0.27	0.41	0.13
ふっ素	mg/l	8以下	0.05	<0.05	0.05	0.12	0.17	0.08	<0.05	0.06	<0.05	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.17	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	1	<1	<1	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	4	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20以下	1	4	5	19	19	7	8	6	9	7	10	10	10	10	19	4
浮遊物質(SS)	mg/l	40以下	1	<1	<1	15	83	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9	83	<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	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.04	<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 ³	3000以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
窒素含有量	mg/l	30以下	0.1	4.8	4.8	29	30	3.0	4.2	4.8	11	5.7	6.8	9.2	7.8	10.1	30.0	3.0
リン含有量	mg/l	4以下	0.02	0.04	0.03	0.17	0.24	0.02	0.02	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.24	0.02
アンモニア性窒素	mg/l	--	0.03	0.03	0.08	<0.03	0.20	0.05	0.07	0.07	0.04	0.04	0.10	0.08	0.06	0.07	0.20	<0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	--	0.02	3.6	3.8	27	27	2.7	3.2	3.9	8.5	4.9	5.6	7.5	6.8	8.7	27.0	2.7
*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	3.6	3.8	27	27	2.7	3.2	3.9	8.5	4.9	5.6	7.5	6.8	8.7	27.0	2.7
塩化物イオン	mg/l	--	5	5100	4400	5800	4900	4200	3900	6200	5100	4400	4200	3500	3100	4600	6200	3100
総硬度	mg/l	--	1	1700	1900	2200	2300	1500	2000	2300	1600	2300	1500	850	690	1700	2300	690
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	20	37	2	1	<1	2	2	4	4	4	7	37	<1
*濁度	度	--	0.5	<0.5	<0.5	7.7	37	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.1	37.0	<0.5
*電伝導率	mS/m	--	2	1300	1200	1200	1200	1100	1100	1500	1400	1200	1100	1000	910	1200	1500	910
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下	--	0	--	--	--	--	--	0	--	--	--	--	--	0.00000	0	0

(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を定量下限値として算出。
 *「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。

7. 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	定量下限値	H27.4.21	H27.5.19	H27.6.16	H27.7.14	H27.8.18	H27.9.11	H27.10.15	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.15	H28.2.10	H28.3.8
採水時刻	—	—	—	13:47	14:05	11:48	11:49	13:48	11:25	15:50	11:44	12:09	11:49	11:45	11:54
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	℃	—	—	17.8	18.5	19.1	20.3	18.6	19.4	17.8	18.4	17.5	18.0	17.9	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	—	—	—	6.2	6.2	6.3	6.2	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.3	6.3	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	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
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	0.03 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	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサソ	mg/L	0.05 以下	0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	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	78	92	96	105	104	122	101	82	87	107	77	91
電気伝導率	mS/m	—	2	55	62	64	65	64	59	62	60	59	70	63	62
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	207	202	246	258	285	215	240	214	214	257	227	216
水位	m	—	0.01	6.85	6.92	7.03	6.89	7.08	6.75	6.67	6.73	6.83	6.82	6.97	6.93
ダイオキシソ類	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

7. 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	H27.4.21	H27.5.19	H27.6.16	H27.7.14	H27.8.18	H27.9.11	H27.10.15	H27.11.17	H27.12.15	H28.1.15	H28.2.10	H28.3.8
採水時刻	—	—	—	11:42	11:06	10:48	11:06	11:09	13:44	14:21	10:50	11:17	11:12	10:54	10:57
外観	—	—	—	黄濁	灰黄濁	淡黄濁	淡黄濁	淡黄色	微灰黄色	黄濁	黄濁	微灰黄色	黄濁	淡黄色	淡黄色
水温	℃	—	—	17.8	18.7	20.2	21.1	20.3	20.2	18.2	18.8	17.5	17.3	17.1	18.9
透明度	度	—	—	>30	>30	27.0	>30	29.3	>30	>30	18.8	>30	25.5	>30	>30
水素イオン濃度指数	—	—	—	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7
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	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
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	0.03 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 -ジオキササン	mg/L	0.05 以下	0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	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	38	35	29	40	36	33	38	45	28	31	34	24
電気伝導率	mS/m	—	2	38	38	43	42	37	38	40	39	37	36	38	34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	166	166	164	186	165	173	189	165	181	227	154	141
水位	m	—	0.01	1.86	2.08	2.43	2.16	2.22	2.12	1.95	1.94	2.01	2.02	2.09	2.04
ダイオキシソ類	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

