

平成30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(平成30年3月末現在)	112.053	m ³

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	208.71	288.19	285.68	300.55	238.82	232.31	316.10	285.23	277.82	326.67	267.13	349.95	3,377.16
	成形品	186.22	251.36	249.91	260.87	209.82	201.03	268.77	254.22	242.48	287.06	236.28	185.49	2,833.51
	主灰												135.74	135.74
	残渣	22.49	36.83	35.77	39.68	29.00	31.28	47.33	31.01	35.34	39.61	30.85	28.72	407.91
	不燃物等	20.08	30.37	33.76	23.35	29.79	33.56	30.29	34.58	24.89	26.04	21.71	26.88	335.30
	不燃物	20.08	30.37	33.76	23.35	29.79	33.56	30.29	34.58	24.89	26.04	21.71	26.88	335.30
	処理困難物													0
合計	228.79	318.56	319.44	323.90	268.61	265.87	346.39	319.81	302.71	352.71	288.84	376.83	3,712.46	
覆土等	山砂・碎石等	0.00	10.63	75.04	78.56	0.00	0.00	87.61	0.00	0.00	38.96	48.89	338.99	678.68

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	29日	26日	31日	29日	26日	26日	26日	26日	7日	18日	29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	27日	29日	26日	31日	29日	26日	26日	26日	26日	7日	18日	29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	26日	29日	28日	31日	30日	28日	30日	30日	28日	29日	26日	29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19日	5月22日	6月12日	7月18日	8月7日	9月13日	10月16日	11月28日	12月18日	1月8日	2月6日	3月18日
		報告日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	8月28日	10月4日	11月7日	12月14日	1月17日	2月4日	3月5日	3月28日
	No.7 (下流)	採取日	4月19日	5月22日	6月12日	7月18日	8月7日	9月13日	10月16日	11月28日	12月18日	1月8日	2月6日	3月18日
		報告日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	8月28日	10月4日	11月7日	12月14日	1月17日	2月4日	3月5日	3月28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19日	5月22日	6月12日	7月18日	8月7日	9月13日	10月16日	11月28日	12月18日	1月8日	2月6日	3月18日
		報告日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	8月28日	10月4日	11月7日	12月14日	1月17日	2月4日	3月5日	3月28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

ダイオキシン類分析結果

採取場所			4月	10月	基準値
地下水	No.2 (上流)	採取日	—	10月16日	—
		報告日	—	1月21日	—
		測定結果	—	0.000051	1以下
	No.7 (下流)	採取日	—	10月16日	—
		報告日	—	1月21日	—
		測定結果	—	0.000040	1以下
放流水	滅菌槽	採取日	4月19日	10月16日	—
		報告日	6月14日	1月21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	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.12	H30.7.18	H30.8.7	H30.9.13	H30.10.16	H30.11.28	H30.12.18	H31.1.8	H31.2.6	H31.3.18	平均	最大	最小	
*採水時	間	--	--	--	9:14	9:27	9:00	9:13	9:15	9:07	9:00	8:53	9:05	9:07	9:20	9:04	-	-	-
*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	℃	--	--	21.5	24.9	26.9	31.3	31.7	30.7	26.7	20.2	17.5	15.2	19.7	16.2	23.5	31.7	15.2	
*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	--	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.5	7.3	7.0	7.2	7.2	7.5	7.0	
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	mg/l	10以下	0.02	< 0.02	0.21	0.30	0.25	0.27	0.31	0.21	0.16	0.24	0.19	0.33	0.35	0.25	0.35	0.16	
ふっ素	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	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05	
生物化学的酸素要求量(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	6	7	5	6	6	7	8	8	7	9	7	7	9	5	
浮遊物質(SS)	mg/l	40以下	1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	1	2	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	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 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	0.02	< 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	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 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	4.4	3.2	2.7	2.3	2.2	2.3	3.2	3.3	3.3	3.8	4.2	2.8	3.1	4.4	2.2	
リン含有量	mg/l	4以下	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02	< 0.02	0.12	0.05	0.42	0.08	0.07	0.42	< 0.02	
アンモニア性窒素	mg/l	--	0.03	0.06	< 0.03	< 0.03	0.05	0.09	0.05	0.03	0.04	< 0.03	< 0.03	0.04	0.04	0.04	0.09	< 0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	--	0.02	3.9	2.8	2.4	2.0	1.9	2.0	2.9	2.7	2.5	2.9	3.4	2.4	2.7	3.9	1.9	
*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	3.9	2.8	2.4	2.0	1.9	2.0	2.9	2.7	2.5	2.9	3.4	2.4	2.7	3.9	1.9	
塩化物イオン	mg/l	--	5	5200	5400	5700	6000	5600	5700	6100	7700	6400	5900	7900	6700	6200	7900	5200	
総硬	mg/l	--	1	2000	1700	1800	1900	2000	2200	2200	3000	2100	2100	2600	1800	2100	3000	1700	
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	17															

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	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.12	H30.7.18	H30.8.7	H30.9.13	H30.10.16	H30.11.28	H30.12.18	H31.1.8	H31.2.6	H31.3.18
*採水時刻	—	—	—	12:06	11:58	11:43	13:39	11:56	11:47	14:55	11:48	11:32	11:46	11:50	11:52
*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	℃	—	—	18.3	18.5	19.7	22.7	24.3	24.8	22.7	21.8	20.7	20.2	18.6	20.5
*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	—	—	—	6.4	6.7	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.2	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-ジオキサソール	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	17	14	17	17	17	16	16	20	30	39	32	24
*電気伝導率	mS/m	—	2	20	17	19	20	21	20	19	26	33	56	73	71
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	65	55	66	66	63	60	68	84	114	220	326	316
*水位	m	—	0.01	6.88	6.82	6.79	6.91	6.96	6.88	7.05	7.08	7.16	7.33	7.47	7.37
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000051	—	—	—	—	—

※ 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	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.12	H30.7.18	H30.8.7	H30.9.13	H30.10.16	H30.11.28	H30.12.18	H31.1.8	H31.2.6	H31.3.18
*採水時刻	—	—	—	11:10	11:12	10:46	11:10	10:59	10:55	13:45	10:50	10:45	10:49	11:00	10:56
*外観	—	—	—	灰黄色	灰白色	黄濁	黄濁	黄濁	黄濁	黄茶濁	黄茶濁	灰黄色	黄濁	黄濁	微黄色
*水温	℃	—	—	20.2	21.3	18.9	22.6	19.6	19.6	19.4	18.8	17.8	16.3	15.1	18.4
*透視度	度	—	—	>30	>30	26.0	13.2	12.5	11.8	23.0	21.8	26.0	12.5	16.8	>30
水素イオン濃度指数	—	—	—	6.5	6.7	6.8	6.4	6.5	6.9	6.6	6.1	6.5	6.8	6.8	6.6
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	28	30	35	31	29	41	29	32	29	31	39	33
*電気伝導率	mS/m	—	2	33	35	36	34	35	39	33	35	32	35	37	32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	0.5	148	153	160	151	157	175	147	149	138	151	160	134
*水位	m	—	0.01	2.38	2.49	2.48	2.52	2.68	2.57	2.41	2.53	2.45	2.68	2.80	2.62
ダイオキシソ類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000040	—	—	—	—	—

※ 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

