

平成28年度最終処分場の維持管理状況

施設名 鎌倉市一般廃棄物最終処分場（6号地）

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
数量（kg）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※当処分場は平成12年3月で埋立てを終了しております。

点検に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日						
擁壁等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遮水工	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調整池	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集排水設備凍結防止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※擁壁等は設置していません。

※遮水工は設置していません。

※調整池は設置していません。

※浸出水処理設備は集水タンクの外観や水位等の点検を行います。

※集排水設備凍結防止は設置していません。

措置に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

残余容量に関する事項

測定日	—
残余容量（m ³ ）	—

※当処分場は平成12年3月で埋立てを終了しております。

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	基準値
水温	℃	17.2	19.0	20.0	28	24.2	23.4	18.6	11.6	7.0	5.1	5.3	6.0	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.1以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.1以下
有機りん化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	1以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.02以下
塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.37	—	—	—	—	0.38	—	—	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	3.8	—	—	—	—	7.6	—	—	—	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	3.8	—	—	—	—	7.6	—	—	—	100以下
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4	7.7	7.2	7.8	7.7	7.9	8.1	8.0	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.4	2.3	1.5	<0.5	1.8	2.0	1.0	1.0	0.9	0.5	1.5	0.7	60以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	4.0	3.8	4.1	5.5	3.3	2.6	3.5	2.2	4.8	3.3	4.0	4.3	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	60以下
N-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	5以下
N-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.06	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	31	—	—	—	—	<10	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	4.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	120以下
りん含有量	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	280	250	220	230	220	230	610	300	230	200	190	190	—
塩化物イオン	mg/l	730	500	410	380	410	460	1,900	910	430	410	390	340	—

保
有
水

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

モニタリング井戸	検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	環境基準値
		水温	℃	17.7	18.5	18.0	21.8	18.3	17.3	17.7	16.3	16.3	15.4	15.8	16.4
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	20	23	28	32	21	25	29	29	34	29	30	31	—
	塩化物イオン	mg/l	7.7	10	16	20	8.6	15	20	16	16	15	16	16	—

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井 No.1	検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	環境基準値
		水温	℃	19.4	20.0	21.2	24.7	27.8	20.5	19.7	15.8	16.1	14.4	14.3	14.7
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	110	120	110	150	140	130	130	140	140	100	97	98	—
	塩化物イオン	mg/l	260	260	250	320	370	350	370	360	280	200	160	150	—

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井No.2	検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	環境基準値
		水温	℃	19.1	19.0	18.5	20.5	18.7	18.1	17.9	17.1	16.3	16.0	16.3	16.9
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	0.006	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	18	19	22	29	44	24	19	20	23	18	18	20	—
	塩化物イオン	mg/l	8.6	10	12	20	40	14	8.7	7.4	13	9.8	10	10	—

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井 No.3	検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	環境基準値
		水温	℃	17.3	16.5	16.6	20.4	18.7	18.0	18.5	17.7	18.0	16.5	17.2	17.8
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	0.004	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	21	28	25	25	24	26	22	23	35	27	27	25	—
	塩化物イオン	mg/l	7.3	12.0	9	13	11	14	11	8.6	13	10	10	9.5	—

平成28年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井No.4	検査項目	単位\採水日	4月20日(水)	5月18日(水)	6月8日(水)	7月20日(水)	8月24日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月9日(水)	12月21日(水)	1月11日(水)	2月8日(水)	3月1日(水)	環境基準値
		水温	℃	20.8	21.0	21.0	23.8	21.9	21.3	21.1	20.2	19.2	16.8	19.2	18.0
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	0.0035	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.005	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.005	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	25	190	28	1,400	400	520	380	27	180	22	20	19	—
	塩化物イオン	mg/l	28	580	20	4,600	1,400	1,800	1,200	7.3	440	5.4	4.0	4.4	—