

平成27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27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22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	基準値
水温	℃	16.3	21.2	20.3	29.5	27.2	21.0	18.5	16.5	5.3	4.5	4.5	7.5	—
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	—	—	—	0.002	—	—	—	—	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	—	—	—	0.48	—	—	—	—	0.31	—	—	—	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	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	0.06	—	—	—	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	2.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6	7.1	7.5	7.8	7.7	7.5	7.3	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.8	1.8	2.2	0.7	1.3	1.5	3.2	2.3	<0.5	1.3	2.0	0.8	60以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	5.2	3.7	3.3	5.3	4.9	5.1	4.1	3.6	3.3	3.5	2.6	3.7	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<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	—	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	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	—	—	—	<10	—	—	—	—	<10	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	4.1	—	—	—	—	11	—	—	—	120以下
りん含有量	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.08	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	570	560	560	590	430	370	570	510	530	420	380	290	—
塩化物イオン	mg/l	2,000	1,600	1,600	1,400	1,100	950	1,600	1,400	1,500	980	960	940	—

保
有
水

平成27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22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	環境基準値
		水温	℃	17.5	17.8	17.8	20	18.0	18.5	18.0	17.0	15.0	16.0	16.1	15.0
	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	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<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	—	—	—	0.03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	33	33	33	32	31	30	32	33	33	33	31	26	—
	塩化物イオン	mg/l	20	21	21	18	21	19	19	19	16	18	18	21	—

平成27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22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	環境基準値
		水温	℃	19.3	21.4	22.1	25.5	23.7	20.0	20.0	18.0	15.1	14.0	14.5	15.8
	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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	—	—	—	0.03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	400	140	140	210	180	150	180	200	160	140	100	79	—
	塩化物イオン	mg/l	1,200	300	290	490	450	370	460	500	370	310	200	180	—

平成27年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井戸No.2	検査項目	単位\採水日	4月22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.0	18.3	18.4	19.2	18.8	18.0	18.5	17.8	16.5	16.0	16.5	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	—	—	—	0.009	—	—	—	—	0.005	—	—	—	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	—	—	—	0.03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	24	25	27	32	23	68	23	22	25	22	19	19	—
	塩化物イオン	mg/l	18	21	25	21	13	64	10	10	16	10	9.4	17	—

平成27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22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	環境基準値
		水温	℃	16.5	15.8	15.5	19.1	17.5	18.5	18.0	18.0	17.2	16.5	17.0	17.7
	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	—	—	—	0.004	—	—	—	—	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	—	—	—	0.03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	28	21	24	35	26	36	32	29	39	33	31	22	—
	塩化物イオン	mg/l	10	8.2	10	14	9.7	18	10	9.5	16	11	11	10	—

平成27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22日(水)	5月20日(水)	6月10日(水)	7月29日(水)	8月19日(水)	9月9日(水)	10月7日(水)	11月11日(水)	12月9日(水)	1月13日(水)	2月3日(水)	3月2日(水)	環境基準値
		水温	℃	21.5	22.0	22.1	24.3	23.0	19.0	19.5	21.0	18.2	18.5	19.8	19.5
	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	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	<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	—	—	—	0.03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	—	—	—	—	0.007	—	—	—	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	28	31	30	920	35	33	38	29	150	27	24	21	—
	塩化物イオン	mg/l	25	29	32	2,900	46	38	50	20	380	9.2	7.0	11	—