

平成29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	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29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19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	基準値
水温	℃	17.5	18.6	21.5	24.5	28.8	24.5	21.7	17.8	4.3	5.0	5.5	10.5	—
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	—	0.03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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
クロロエチレン (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	—	—	0.53	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	100以下
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.7	8.0	7.9	7.4	7.7	7.8	7.8	7.6	7.3	7.7	7.9	7.7	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.5	0.8	<0.5	<0.5	3.8	0.9	<0.5	7.8	0.6	0.7	<0.5	0.7	60以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.8	2.2	2.4	2.5	2.4	2.4	2.9	8.4	3.7	2.3	3.6	2.6	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	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	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	120以下
りん含有量	mg/l	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	16以下
電気伝導率	ms/m	180	180	210	160	170	170	160	990	240	230	220	180	—
塩化物イオン	mg/l	330	340	320	280	280	280	240	3,300	630	630	410	420	—

保
有
水

平成29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19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	環境基準値
		水温	℃	17.7	17.2	22.0	18.4	19.5	18.0	17.4	17.0	16.0	17.0	16.8	14.0
	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	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
	クロロエチレン (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	30	30	34	30	31	29	28	23	32	33	39	35	—
	塩化物イオン	mg/l	16	16	16	17	17	17	17	7.9	14	15	14	17	—

平成29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.1	検査項目	単位\採水日	4月19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	環境基準値
		水温	℃	20.3	19.3	21.6	19.5	26.0	23.1	22.8	19.4	14.8	14.0	18.1	15.2
	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	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
	クロロエチレン (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	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	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	91	89	110	100	120	120	110	120	150	130	120	100	—
	塩化物イオン	mg/l	150	150	150	200	270	270	240	300	390	290	190	180	—

平成29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19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.5	17.9	19.5	19.5	19.0	18.8	17.3	17.6	16.7	16.5	16.8	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	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
	クロロエチレン (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	19	23	31	25	27	22	18	18	16	17	21	17	—
	塩化物イオン	mg/l	10	16	21	18	16	12	9.5	7.1	5.9	7.1	5	7.0	—

平成29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19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	環境基準値
		水温	℃	16.7	15.8	17.0	18.9	20.0	20.0	19.3	19.0	18.2	17.0	18.6	16.2
	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	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
	クロロエチレン (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	23	23	22	20	23	23	25	16	16	16	24	22	—
	塩化物イオン	mg/l	9.6	9.3	9	10	10	10	10	7.4	4.5	3.6	4	8.6	—

平成29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.	検査項目	単位\採水日	4月19日(水)	5月17日(水)	6月9日(水)	7月12日(水)	8月9日(水)	9月13日(水)	10月13日(金)	11月8日(金)	12月20日(水)	1月10日(水)	2月14日(水)	3月7日(水)	環境基準値
	水温	℃	20.2	20.7	27.0	22.7	21.0	21.7	19.6	20.0	20.0	17.5	19.4	16.5	—
	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	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	0.0010	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	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
	クロロエチレン (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	22	22	840	30	130	350	280	35	24	20	180	73	—
	塩化物イオン	mg/l	6.9	7.9	2,600	30	330	1,100	830	28	3.6	5.5	380	160	—