

平成25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25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24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値	
保 有 水	水温	℃	14.0	19.0	20.0	27.5	30.5	25.0	22.0	10.0	6.2	4.3	3.5	7.2	—	
	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	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.1以下	
	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.1以下	
	有機りん化合物	mg/l	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	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	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.1以下	
	シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	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	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.06以下	
	シマジン	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.03以下	
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	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	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	50以下	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	0.15	—	—	—	15以下	
	アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	100以下	
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	11	—	—	—	—	8.8	—	—	—	100以下	
	水素イオン濃度 (pH)	pH		7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.8	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l		2.1	5.2	1.4	<1	0.7	2.5	1.5	1.8	3	1.8	9.0	2.1	60以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l		6.6	5.4	4	3	4.9	4.8	4.5	5.8	4	4.6	5.2	4.6	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		—	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	5以下	
銅含有量	mg/l		—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.013	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/l		—	—	—	0.012	—	—	—	—	0.071	—	—	—	2以下	
溶解性鉄含有量	mg/l		—	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/l		—	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	10以下	
クロム含有量	mg/l		—	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	2以下	
大腸菌群数	個/cm ³		—	—	—	<10	—	—	—	—	<10	—	—	—	3000以下	
窒素含有量	mg/l		—	—	—	12	—	—	—	—	8.8	—	—	—	120以下	
りん含有量	mg/l		—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	16以下	
電気伝導率	ms/m		1,400	1,400	1,300	1,200	1,300	1,200	1,200	1,000	970	1,000	1,000	1,000	—	
塩化物イオン	mg/l		4,600	4,600	4,500	4,000	4,200	4,000	3,900	3,100	3,300	3,100	2,900	3,000	—	

平成25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24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値
		水温	℃	18.0	17.5	17.0	18.4	19.0	18.5	18.5	16.0	17.3	16.0	16.0	16.0
	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	32	32	32	67	34	36	33	32	43	33	32	32	—
	塩化物イオン	mg/l	24	23	23	25	22	23	23	23	21	21	19	20	—

平成25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24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値
		水温	℃	18.5	20.0	18.5	23.6	22.0	20.0	22.0	22.0	15.3	14.0	12.4	15.1
	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	660	700	300	160	250	150	180	660	560	390	280	210	—
	塩化物イオン	mg/l	2,000	2,200	890	480	710	370	440	2,000	1,900	1,100	720	360	—

平成25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24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値
		水温	℃	18.5	19.5	17.2	20.0	21.0	18.5	19.5	19.5	16.5	16.8	16.1	16.0
	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	26	27	34	27	37	26	29	36	25	26	29	—
	塩化物イオン	mg/l	26	28	28	26	27	25	20	31	23	19	17	21	—

平成25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.3	検査項目	単位\採水日	4月24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値
		水温	℃	17.5	18.0	14.8	19.5	20.5	22.0	20.5	20.5	17.8	18.5	17.1	17.0
	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	29	31	27	28	22	23	34	42	24	24	25	—
	塩化物イオン	mg/l	6.7	7.0	9.3	11	12	10	11	14	29	10	10	13	—

平成25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.4	検査項目	単位\採水日	4月24日(水)	5月15日(水)	6月12日(水)	7月24日(水)	8月14日(水)	9月11日(水)	10月9日(水)	11月13日(水)	12月18日(水)	1月22日(水)	2月12日(水)	3月5日(水)	基準値
		水温	℃	19.0	19.5	20.0	19.5	21.0	22.0	20.0	20.0	21.9	20.2	18.3	20.2
	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	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	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	57	35	23	1,700	26	27	32	34	1,800	25	46	64	—
	塩化物イオン	mg/l	110	62	26	7,500	31	35	54	45	8,200	11	55	120	—