

平成26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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※擁壁等は設置しておりません。

※遮水工は設置しておりません。

※調整池は設置しておりません。

※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おりません。

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 <sup>3</sup> ）	—

※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26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	基準値
保 有 水	水温	℃	14.0	19.5	22.5	28.3	29.9	22.7	19.1	14.6	5.6	4.2	3.8	7.3	—
	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	—	—	—	0.005	—	—	—	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
	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	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	—	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	—	—	—	—	0.26	—	—	—	0.34	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	1.1	—	—	—	100以下
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	—	6.6	—	—	—	3.7	—	—	—	
	水素イオン濃度 (pH)	pH	7.7	7.7	7.7	7.2	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.0	1.2	2.1	3.3	<0.5	<1	1.5	2.9	3.2	2.9	2.7	2.9	60以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.9	6.5	6.4	7.4	3.7	3.9	3.7	5.8	5.3	4.3	3.7	4.6	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	<1	<1	<1	<1	3	<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	—	—	—	0.02	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.05	—	—	—	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	—	—	—	2.6	—	—	—	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	<10	—	—	—	<10	—	—	—	3000以下	
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	12	—	—	—	5.6	—	—	—	120以下	
りん含有量	mg/l	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	16以下	
電気伝導率	ms/m	560	390	350	730	700	700	690	1,000	950	900	900	730	—	
塩化物イオン	mg/l	1,300	750	680	2,200	2,100	2,000	2,000	2,900	1,400	2,800	2,800	2,100	—	

平成26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.5	18.5	19.0	18.5	20.7	17.7	17.7	17.1	15.7	16.6	15.7	17.3
	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	—	—	—	0.002	—	—	—	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	—	—	—	0.03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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	<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	32	32	30	30	31	38	23	24	32	34	34	34	—
	塩化物イオン	mg/l	20	20	16	18	19	19	8.6	10	19	20	20	21	—

平成26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.0	19.0	20.5	24.0	28.3	21.3	19.7	17.7	15	14.4	15.1	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	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	<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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	<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	140	130	140	270	180	140	170	270	340	250	160	130	—
	塩化物イオン	mg/l	310	280	330	750	450	320	420	740	480	650	350	250	—

平成26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.0	18.5	18.5	19.0	20.0	18.1	18.0	17.3	16.5	16.8	16.8	17.2
	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	—	—	—	—	0.002	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	<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	31	32	28	28	30	30	21	25	27	24	22	22	—
	塩化物イオン	mg/l	32	36	24	30	36	34	11	20	25	17	13	14	—

平成26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	環境基準値
		水温	℃	18.0	17.0	17.0	17.4	21.0	18.0	17.8	17.9	18.2	17.3	17.5	17.1
	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	—	—	—	—	0.004	—	—	—	0.004	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	<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	27	32	24	44	42	28	33	45	40	35	32	—
	塩化物イオン	mg/l	10	9.8	21	6.6	31	25	10	12	25	18	14	12	—

平成26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23日(水)	5月21日(水)	6月11日(水)	7月16日(水)	8月20日(水)	9月10日(水)	10月8日(水)	11月12日(水)	12月10日(水)	1月14日(水)	2月4日(水)	3月4日(水)	環境基準値
		水温	℃	19.5	21.0	19.0	23.9	25.8	22.1	21.8	21.5	21.9	19.6	20.0	20.8
	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	—	—	—	—	0.0036	—	—	—	0.0004	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.004	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	<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	—	—	—	—	0.003	—	—	—	0.006	—	—	—	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	54	50	1,300	32	1,700	26	29	30	330	27	26	29	—
	塩化物イオン	mg/l	99	87	4,600	31	5,800	11	16	31	480	8.3	7.0	11	—