

平成30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（4，5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	○	○注1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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。

注1：5月に測定を行った4、5号地の保有水は、集水タンク底部に滞留していた水を参考として測定したものです。

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 ）	—

※当処分場は埋立てを終了しております。

平成30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 結果を得た日	5月16日												基準値	
		5月24日													
水温	℃	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15以下
アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100以下
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120以下
りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

保
有
水
（
4
号
地
）

平成30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 結果を得た日	5月16日												基準値	
		5月24日													
水温	℃	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15以下
アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100以下
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120以下
りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

保
有
水
（
5
号
地
）

平成30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25日	5月16日	6月27日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月20日	12月26日	1月16日	2月13日	3月20日	環境基準値
		結果を得た日	5月7日	5月24日	7月11日	7月19日	8月21日	9月18日	10月17日	11月27日	1月24日	1月22日	2月28日	3月25日	
	水温	℃	18.6	19.3	22.2	19.5	20.0	19.2	20.6	17.2	18.1	17.3	16.7	18.5	—
	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	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	0.003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	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	180	140	120	100	84	100	77	77	110	100	110	110	—
	塩化物イオン	mg/l	410	410	320	250	180	230	140	150	320	200	250	250	—

平成30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25日	5月16日	6月27日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月20日	12月26日	1月16日	2月13日	3月20日	環境基準値
		結果を得た日	5月7日	5月24日	7月11日	7月19日	8月21日	9月18日	10月17日	11月27日	1月24日	1月22日	2月28日	3月25日	
	水温	℃	17.8	19.0	20.4	22.0	19.5	18.4	19.0	16.8	22.3	16.5	16.5	17.5	—
	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	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<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	21	18	25	20	20	21	22	20	25	22	22	22	—
	塩化物イオン	mg/l	7.9	8.1	22	10	10	11	11	11	29	10	10	9.9	—

平成30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25日	5月16日	6月27日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月20日	12月26日	1月16日	2月13日	3月20日	環境基準値
		結果を得た日	5月7日	5月24日	7月11日	7月19日	8月21日	9月18日	10月17日	11月27日	1月24日	1月22日	2月28日	3月25日	
	水温	℃	17.9	18.8	19.8	17.5	19.0	19.0	20.0	17.8	18.7	18.5	17.5	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	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<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	26	23	33	32	31	39	33	30	36	22	17	15	—
	塩化物イオン	mg/l	12	9.0	25	12	13	17	13	10	35	8.2	7.4	7.6	—

平成30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25日	5月16日	6月27日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月20日	12月26日	1月16日	2月13日	環境基準値
		結果を得た日	5月7日	5月24日	7月11日	7月19日	8月21日	9月18日	10月17日	11月27日	1月24日	1月22日	2月28日	
	水温	℃	20.2	20.7	23.2	21.5	20.0	20.8	21.0	18.7	19.2	19.0	18.9	—
	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	—	—	0.00006	—	—	—	—	—	0.00012	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.005	—	—	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	24	57	890	26	26	68	450	30	350	32	54	—
	塩化物イオン	mg/l	7.9	130	3,500	13	10	140	1,400	19	1,900	9.0	62	—

平成30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.5	検査項目	単位\採水日											3月20日	環境基準値	
		結果を得た日											3月25日		
	水温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
	電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	
	塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	

※ 平成31年3月に、観測井戸No.4を廃止し、観測井戸No.5を新たに設置