

平成23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 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23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20日(水)	5月18日(水)	6月22日(水)	7月27日(水)	8月17日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月16日(水)	12月14日(水)	1月18日(水)	2月15日(水)	3月7日(水)	基準値	
保 有 水	水温	℃	13.5	19.0	20.0	26.5	30.5	28.5	19.0	14.0	6.0	2.5	5.5	10.0	—	
	アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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	—	—	—	0.006	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.1以下	
	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	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	
	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	—	—	—	0.2以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.4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	
	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.16	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	100以下	
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	0.97	—	—	—	—	<0.05	—	—	—		
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	21	—	—	—	—	19	—	—	—		
	水素イオン濃度 (pH)	pH		7.3	7.1	6.8	7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	7.2	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l		6	<1	4	1.1	2	<1	1	1	0.5	4	2	3	60以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l		3	6	5	4.9	3	2	4	4	5.7	7	6	6	90以下
	浮遊物質	mg/l		2	3	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	2	2	1	60以下
Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l		—	—	—	<0.5	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	5以下	
Nへ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		—	—	—	0.05	—	—	—	—	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		—	—	—	3.8	—	—	—	—	<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		—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	3000以下	
窒素含有量	mg/l		—	—	—	23	—	—	—	—	23	—	—	—	120以下	
りん含有量	mg/l		—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	16以下	
電気伝導率	ms/m		3,100	2,600	1,600	790	780	790	1,200	1,200	1,100	2,200	2,200	2,200	—	
塩化物イオン	mg/l		8,000	7,900	4,700	2,300	2,600	2,200	3,300	3,500	3,700	7,000	7,400	7,500	—	

平成23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20日(水)	5月18日(水)	6月22日(水)	7月27日(水)	8月17日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月16日(水)	12月14日(水)	1月18日(水)	2月15日(水)	3月7日(水)	基準値
水温	℃	18.0	18.5	19.5	19.0	19.5	19.0	18.0	17.0	16.0	15.5	9.6	17.5	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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	—	—	—	0.0005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.003以下*
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.01以下
有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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
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	—	—	—	0.02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	—	—	—	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
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nへキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	ms/m	48	39	27	62	37	37	36	36	43	35	35	34	—
塩化物イオン	mg/l	24	24	8	25	24	24	21	26	27	28	25	24	—

※平成23年10月27日より、0.01mg/l以下から0.003mg/l以下へ改正

平成23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20日(水)	5月18日(水)	6月22日(水)	7月27日(水)	8月17日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月16日(水)	12月14日(水)	1月18日(水)	2月15日(水)	3月7日(水)	基準値
		水温	℃	17.2	21.0	26.0	25.0	25.0	21.0	20.0	19.0	15.0	13.0	14.0	17.0
	アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.003以下*
	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.01以下
	有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.05以下
	砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.002	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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
	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	—	—	—	0.02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	—	—	—	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
	セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.01以下
	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	ms/m	1,400	770	1,200	470	850	1,200	1,100	1,200	1,100	1,200	1,200	2,200	—
	塩化物イオン	mg/l	3,300	2,100	3,400	3,000	2,600	3,900	3,100	4,100	3,900	3,900	4,000	3,300	—

※平成23年10月27日より、0.01mg/l以下から0.003mg/l以下へ改正

平成23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20日(水)	5月18日(水)	6月22日(水)	7月27日(水)	8月17日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月16日(水)	12月14日(水)	1月18日(水)	2月15日(水)	3月7日(水)	基準値
		水温	℃	17.0	19.5	20.5	20.0	21.0	20.5	19.0	17.0	16.0	14.5	17.0	17.5
	アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.003以下*
	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.01以下
	有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.05以下
	砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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
	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	—	—	—	0.02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	—	—	—	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
	セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.01以下
	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	ms/m	31	24	26	38	23	22	23	23	48	23	24	35	—
	塩化物イオン	mg/l	9.3	9	10	11	8	8	9	10	26	9	9	18	—

※平成23年10月27日より、0.01mg/l以下から0.003mg/l以下へ改正

平成23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20日(水)	5月18日(水)	6月22日(水)	7月27日(水)	8月17日(水)	9月14日(水)	10月12日(水)	11月16日(水)	12月14日(水)	1月18日(水)	2月15日(水)	3月7日(水)	基準値
		水温	℃	17.5	18.0	19.0	17.5	20.0	20.0	19.5	18.0	16.0	16.0	16.5	17.5
	アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.003以下*
	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.01以下
	有機りん化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.05以下
	砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	シアン化合物	mg/l	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	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
	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	—	—	—	0.02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	—	—	—	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
	セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンモニア, アンモニウム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nへキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	りん含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	ms/m	54	28	29	17	31	33	36	39	22	32	21	20	—
	塩化物イオン	mg/l	13	11	10	14	9	15	24	26	11	16	10	10	—

※平成23年10月27日より、0.01mg/l以下から0.003mg/l以下へ改正