

平成24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24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18日(水)	5月30日(水)	6月27日(水)	7月25日(水)	8月16日(水)	9月12日(水)	10月10日(水)	11月14日(水)	12月13日(木)	1月16日(水)	2月13日(水)	3月6日(水)	基準値
保 有 水	水温	℃	13.5	20.5	19.0	26.1	28.0	27.5	18.5	13.0	5.5	5.0	4.5	7.5	—
	アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	不検出	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	<0.0006	—	—	—	<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
	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	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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
	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	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	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	100以下
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	13	—	—	—	—	12	—	—	—	
	水素イオン濃度 (pH)	pH	7.3	6.9	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.3	7.7	7.5	7.5	7.7	5.8以上8.6以下
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	3.0	3.1	6.9	1.0	1.2	1.3	1.4	2.2	<1	2.3	1.2	1.4	60以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	6.8	8.7	6.4	4.0	5.2	5.0	4.4	5.1	5.0	5.1	4.9	5.5	90以下
	浮遊物質 (SS)	mg/l	<1	<1	2.0	<1	<1	<1	<1	1	1	5	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	—	—	—	—	0.014	—	—	—	3以下	
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	—	—	—	2以下	
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	0.06	—	—	—	10以下	
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.011	—	—	—	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	—	—	—	13	—	—	—	—	12	—	—	—	120以下	
りん含有量	mg/l	—	—	—	0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	16以下	
電気伝導率	ms/m	2,200	1,300	1,200	1,300	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	—
塩化物イオン	mg/l	7,600	4,300	3,700	4,000	4,200	4,100	4,100	4,100	3,900	4,700	4,000	4,000	4,000	—

平成24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18日(水)	5月30日(水)	6月27日(水)	7月25日(水)	8月16日(水)	9月12日(水)	10月10日(水)	11月14日(水)	12月13日(木)	1月16日(水)	2月13日(水)	3月6日(水)	基準値
	水温	℃	18.0	18.0	18.0	27.2	19.0	19.0	18.0	17.0	17.5	15.0	15.0	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	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<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
	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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	
電気伝導率	ms/m	33	24	28	35	35	36	35	35	35	42	34	34	34	—
塩化物イオン	mg/l	27	8.6	13	18	21	21	21	21	28	26	23	23	23	—

平成24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18日(水)	5月30日(水)	6月27日(水)	7月25日(水)	8月16日(水)	9月12日(水)	10月10日(水)	11月14日(水)	12月13日(木)	1月16日(水)	2月13日(水)	3月6日(水)	基準値
	水温	℃	20.0	21.0	21.0	21.5	26.5	25.0	19.5	18.0	15.5	13.5	14.5	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
	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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	
電気伝導率	ms/m	1,200	1,200	1,100	1,400	1,000	1,000	1,400	860	960	1,000	1,000	900	—	
塩化物イオン	mg/l	4,000	4,300	3,900	5,000	3,400	3,400	5,000	2,700	4,000	3,600	3,300	2,900	—	

平成24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18日(水)	5月30日(水)	6月27日(水)	7月25日(水)	8月16日(水)	9月12日(水)	10月10日(水)	11月14日(水)	12月13日(木)	1月16日(水)	2月13日(水)	3月6日(水)	基準値
		水温	℃	18.5	19.5	18.5	19.6	20.0	19.0	18.0	17.5	16.5	14.5	15.5	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	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<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
	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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
	電気伝導率	ms/m	24	23	23	26	21	24	22	23	60	24	24	24	—
	塩化物イオン	mg/l	10	11	12	12	9.7	9.8	11.0	13	14	16	17	16	—

平成24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18日(水)	5月30日(水)	6月27日(水)	7月25日(水)	8月16日(水)	9月12日(水)	10月10日(水)	11月14日(水)	12月13日(木)	1月16日(水)	2月13日(水)	3月6日(水)	基準値
		水温	℃	17.5	18.0	17.5	19.5	19.5	18.0	18.5	17.5	17.5	16.5	16.0	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
	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<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
	電気伝導率	ms/m	23	26	26	34	34	42	40	35	30	35	30	32	—
	塩化物イオン	mg/l	9.9	6.1	6.7	11	11	15	14	12	9.9	12	9.5	14.0	—