

令和7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						
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)	—

※当処分場は埋立てを終了しております。

令和7年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

令和7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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		結果を得た日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温	°C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
有機燐化合物	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 (P C B)	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50以下
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200以下
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5. 8以上8. 6以下
水素イオン濃度 (水素指数)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90以下
化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
浮遊物質量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
Nへキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
Nへ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
大腸菌数	CFU/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800以下
窒素含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120以下
燐含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

保有水号地(4.5号地)

令和7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10日	5月16日	6月9日	7月8日	8月5日	9月8日	10月7日	11月11日					環境基準値
		結果を得た日	4月17日	5月23日	6月30日	7月15日	8月19日	9月16日	10月15日	11月18日				
観測井戸 No.1	水温	°C	20.0	22.3	20.3	23.5	26.5	24.0	21.0	19.0				—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—				検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—				0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—				0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	0.003	—	—	—	—	—				0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—				検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—				検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—				0.002以下
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—				0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.1以下
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—				0.006以下
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—				0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—				0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	0.001	—	—	—	—	—				0.01以下
	1, 4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—				0.002以下
	電気伝導率	ms/m	74	84	72	94	89	87	85	80				—
	塩化物イオン	mg/l	93	91	85	93	98	90	120	100				—

令和7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10日	5月16日	6月9日	7月8日	8月5日	9月8日	10月7日	11月11日						環境基準値
	結果を得た日	4月17日	5月23日	6月30日	7月15日	8月19日	9月16日	10月15日	11月18日						
観測井戸 No.2	水温	°C	18.0	21.2	19.8	24.0	23.5	23.5	20.0	17.5					—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—					0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—					0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.1以下
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—					0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	1, 4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	電気伝導率	ms/m	15	15	16	22	16	26	24	16					—
	塩化物イオン	mg/l	6.2	6.3	9.5	7.6	6.9	8.4	6.9	6.6					—

令和7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10日	5月16日	6月9日	7月8日	8月5日	9月8日	10月7日	11月11日						環境基準値
	結果を得た日	4月17日	5月23日	6月30日	7月15日	8月19日	9月16日	10月15日	11月18日						
観測井戸 No.3	水温	°C	18.2	18.0	17.1	22.5	23.0	24.0	22.7	20.1					—
	アルキル水銀	mg/ℓ	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	総水銀	mg/ℓ	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—					0.0005以下
	カドミウム	mg/ℓ	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	鉛	mg/ℓ	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	六価クロム	mg/ℓ	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	砒素	mg/ℓ	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	全シアン	mg/ℓ	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					0.01以下
	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—					0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.1以下
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	<0.004	—	—	—	—	—					0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	チウラム	mg/ℓ	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	シマジン	mg/ℓ	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	セレン	mg/ℓ	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/ℓ	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	電気伝導率	ms/m	28	30	18	27	29	28	25	24					—
	塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	8.6	5.8	7.7	6.8	6.6	7.5	6.9					—

令和7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10日	5月16日	6月9日	7月8日	8月5日	9月8日	10月7日	11月11日						環境基準値
	結果を得た日	4月17日	5月23日	6月30日	7月15日	8月19日	9月16日	10月15日	11月18日						
観測井戸 No.5	水温	°C	20.5	25.0	23.1	24.5	24.9	24.5	21.5	19.5					—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—					0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—					検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—					0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.1以下
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—					0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—					1以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—					0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—					0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—					0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—					0.01以下
	1, 4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—					0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—					0.002以下
	電気伝導率	ms/m	92	38	300	230	27	60	29	33					—
	塩化物イオン	mg/l	140	19	1, 600	550	9.3	95	12	10					—