

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（k g）	—	—	—	—	—	—	—	—				

※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	○	○	○	○	○	○	○	○				
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

	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	—	—	—	—	—	—	—	—					
保 有 水 （ 4 号 地 ）	水温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—					—
	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（PCB）	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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					200以下
	水素イオン濃度（水素指数）	pH	—	—	—	—	—	—	—	—					5.8以上8.6以下
	生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					60以下
	化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					90以下
	浮遊物質質量	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	—	—	—	—	—	—	—	—					—

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	—	—	—	—	—	—	—	—					
保 有 水  ( 4 ・ 5 号 地 )	水温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—					—
	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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					200以下
	水素イオン濃度（水素指数）	pH	—	—	—	—	—	—	—	—					5.8以上8.6以下
	生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					60以下
	化学的酸素要求量	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					90以下
	浮遊物質質量	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	—	—	—	—	—	—	—	—					—

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															
観測井戸No.1	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					
	水温	℃	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-ジクロロプロペン	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															
観測井戸No.2	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					
	水温	℃	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-ジクロロプロペン	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															
観測井戸No.3	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					
	水温	℃	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-ジクロロプロペン	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															
観測井戸No.5	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					
	水温	℃	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-ジクロロプロペン	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					—