

## 令和8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	○											
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8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	℃	—												—
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	—												0.2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	mg/l	—												200以下
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
浮遊物質量	mg/l	—												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  
（  
4  
号  
地  
）

令和8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	℃	—												—
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	—												0.2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	mg/l	—												200以下
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
浮遊物質量	mg/l	—												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  
（  
4  
・  
5  
号  
地  
）







