

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

| 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-ジクロロプロパン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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(4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 | 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-ジクロロプロパン | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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(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 | 12月12日 | 1月13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 | 1月7日 | 1月16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 | 14.7 | 17.5 | | — |
| | 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 | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | 0.003 | — | — | — | — | — | 0.003 | — | | 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 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | | 0.01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 | — | | 0.1以下 |
| | 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-ジクロロプロパン | 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 | mg/l | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 74 | 84 | 72 | 94 | 89 | 87 | 85 | 80 | 81 | 100 | | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 93 | 91 | 85 | 93 | 98 | 90 | 120 | 100 | 160 | 180 | | — |

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 | 12月12日 | 1月13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 | 1月7日 | 1月16日 | | |
| 観測井 No.2 | 水温 | °C | 18.0 | 21.2 | 19.8 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 15.5 | | — |
| | 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 | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | <0.00005 | — | | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | <0.0003 | — | | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.002 | — | | 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 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | <0.001 | — | | | 0.01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 | — | | | 0.1以下 |
| | 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-ジクロロプロパン | 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 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | <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 | — | — | — | — | <0.0002 | — | | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 15 | 15 | 16 | 22 | 16 | 26 | 24 | 16 | 20 | 23 | | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 6.2 | 6.3 | 9.5 | 7.6 | 6.9 | 8.4 | 6.9 | 6.6 | 13 | 7.4 | | — |

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 | 12月12日 | 1月13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 | 1月7日 | 1月16日 | | |
| 観測井 No.3 | 水温 | °C | 18.2 | 18.0 | 17.1 | 22.5 | 23.0 | 24.0 | 22.7 | 20.1 | 17.5 | 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 | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.002 | — | | 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 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | | 0.01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 | — | | 0.1以下 |
| | 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-ジクロロプロパン | 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 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 28 | 30 | 18 | 27 | 29 | 28 | 25 | 24 | 31 | 39 | | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 8.4 | 8.6 | 5.8 | 7.7 | 6.8 | 6.6 | 7.5 | 6.9 | 8.0 | 11 | | — |

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 | 12月12日 | 1月13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 | 1月7日 | 1月16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 | 17.4 | 15.1 | | — |
| | 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 | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | <0.00005 | — | | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.004 | — | | 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 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | | 0.01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 | — | | 0.1以下 |
| | 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-ジクロロプロパン | 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 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <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 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | | 0.002以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 92 | 38 | 300 | 230 | 27 | 60 | 29 | 33 | 140 | 47 | | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 140 | 19 | 1,600 | 550 | 9.3 | 95 | 12 | 10 | 450 | 33 | | — |