

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

| | |
|--------|-------------|
| 設置場所 | 磐田市藤上原723-4 |
| 施設の種類 | 一般廃棄物最終処分場 |
| 埋立地面積 | 12970.4㎡ |
| 埋立容量 | 123,296㎡ |
| 残余埋立容量 | — |

* H31.3月末をもって廃棄物の搬入埋立終了、閉鎖中。

■一般廃棄物の種類及び数量

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 搬入(処分)量 (kg) | 不燃ごみ(埋立) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 覆土(㎡) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

■施設の点検と必要な措置を講じた内容

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁等 | 点検日 | 4月28日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| | 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 遮水工 | 点検日 | 4月28日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| | 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 調整池 | 点検日 | 4月28日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| | 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 浸出水 処理設備 | 点検日 | 4月28日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| | 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 導水管 | 点検日 | 4月28日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| | 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■放流水

上段:採水年月日

下段:検査結果の得られた日

採取場所:磐田市一般廃棄物最終処分場地内

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月15日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | | | | | | 基準値 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|------------|
| | | 5月7日 | 6月3日 | 6月26日 | 7月22日 | 8月25日 | 9月24日 | 10月21日 | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | 0.03以下 |
| シアン | mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | 1以下 |
| 鉛 | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | 0.5以下 |
| ひ素 | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | 0.1以下 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.003以下 |
| 水素イオン濃度 | 括弧内は℃ | 7.5(21) | 7.7(24) | 7.2(25) | 7.4(25) | 7.4(26) | 7.6(25) | 7.4(26) | | | | | | 5.8～8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | | | | | | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 1.3 | 1.0未満 | 2.0 | 2.2 | 3.2 | 1.7 | 2.2 | | | | | | 90以下 |
| 浮遊物質 | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 2 | 1未満 | | | | | | 60以下 |
| 全窒素 | mg/l | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 17 | 20 | | | | | | 120以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | | | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | 0.1以下 |
| セレン | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | | | | | | 0.1以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | | | | 10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 | 17 | 15 | 18 | 20 | 19 | 17 | 19 | | | | | | 100以下 |
| 1、4-ジオキサン | mg/l | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | | | | | | 0.5以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日: | | | 測定結果の得られた日: | | | 測定結果: | | | | | | 10以下 |

※2 検出されないこととは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■地下水

上段:採水年月日

下段:検査結果の得られた日

採取場所:磐田市一般廃棄物最終処分場周辺井戸水A

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月15日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | | | | | | 基準値 |
|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--|-------|--|--|--|------------|
| | | 5月7日 | 6月3日 | 6月26日 | 7月22日 | 8月25日 | 9月24日 | 10月21日 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | 0.003以下 |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | 4.1 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | | | | | | — |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | 0.05以下 |
| ひ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/ℓ | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/ℓ | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0004未満 | — | | | | | | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.1以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | | | | | | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | | | | | | 0.006以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | | | | | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | | | | | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01以下 |
| クロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | | | | | | 0.05以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日: | | | | 測定結果の得られた日: | | | | 測定結果: | | | | 1以下 |

※2 検出されないことは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す

令和7年度 磐田市一般廃棄物最終処分場 水質検査結果

■地下水

上段：採水年月日

下段：検査結果の得られた日

採取場所：磐田市一般廃棄物最終処分場周辺井戸水B

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月15日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | | | | | | 基準値 |
|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--|-------|--|--|--|------------|
| | | 5月7日 | 6月3日 | 6月26日 | 7月22日 | 8月25日 | 9月24日 | 10月21日 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | 0.003以下 |
| 塩化物イオン | mg/ℓ | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | | | | | | — |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | 0.05以下 |
| ひ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/ℓ | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/ℓ | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | 検出されないこと※2 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0004未満 | — | | | | | | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.1以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | | | | | | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | | | | | | 0.006以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0006未満 | — | | | | | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | | | | | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01以下 |
| クロロエチレン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | | | | | | 0.002以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | | | | | | 0.05以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日： | | | | 測定結果の得られた日： | | | | 測定結果： | | | | 1以下 |

※2 検出されないこととは環境大臣が定める方法により検査し、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ること

※ 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す