

令和6年度
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場)の維持管理状況

表1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

令和6年5月末現在

| 項目 | 内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|--------|----|----|----|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 埋立量及び種類 | 焼却残渣 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 不燃残渣 t | — | — | — | 埋 立 終 了 | | | — | — | — | — | — | — | — |
| | 火災廃材 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 合計 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

表2. 擁壁等及び遮水工、調整池の点検

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 擁壁等の点検 | 点検日 | R6.4.30 | R6.5.31 | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 遮水工の点検 | 点検日 | R6.4.30 | R6.5.31 | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 調整池の点検 | 点検日 | — | — | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | — | — | | | | | | | | | | |
| 損壊又は遮水効果が低下する恐れがある場合、措置を講じた年月日及びその内容 | | | | | | | | | | | | | |

表3. 浸出液処理設備及び導水管等の点検

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 浸出液処理設備の点検 | 点検日 | R6.4.30 | R6.5.31 | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 導水管等の点検 | 点検日 | R6.4.30 | R6.5.31 | | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 浸出水処理設備の機能及び導水管等の防凍措置に異常がある場合、措置を講じた年月日及びその内容 | | | | | | | | | | | | | |

表4. 残余埋立容量の測定

| | | |
|-----------|------------------------|------|
| 残余埋立容量の測定 | 測定日 | — |
| | 測定結果 (m ³) | 埋立終了 |

令和6年度
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場) 水質検査結果

表1. 地下水(上流井戸)水質検査結果

令和6年5月末 現在

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------|----------|----------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 採取日 | — | — | R6.4.24 | R6.5.8 | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | — | — | R6.5.15 | R6.5.20 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | — | 29.6 | 16.2 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 10.7 | 12.1 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | 0.006以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 水質悪化が認められた場合、措置を講じた年月日及びその内容 | | | | | | | | | | | | | | |

令和6年度
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場) 水質検査結果

表2. 地下水(下流井戸)水質検査結果

令和6年5月末 現在

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------|----------|----------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 採取日 | — | — | R6.4.24 | R6.5.8 | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | — | — | R6.5.15 | R6.5.20 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | ms/m | — | 36.8 | 36.9 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 11.8 | 11.9 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/l | 0.003以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | 0.006以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた日 | — | — | — | — | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1以下 | — | — | | | | | | | | | | |
| 水質悪化が認められた場合、措置を講じた年月日及びその内容 | | | | | | | | | | | | | | |

