

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

令和7年度

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 埋め立てた廃棄物の種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 焼却灰 | 86.69 | 1.62 | 0 | | | | | | | | | |
| 不燃残渣 | 52.07 | 84.28 | 52.46 | | | | | | | | | |
| 覆土 | 37.78 | 24.06 | 14.69 | | | | | | | | | |

2 施設の点検

| 点検事項 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|-----------|------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 埋立る一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等 | 点検結果 | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた年月日 | - | - | - | | | | | | | | | |
| 損壊するおそれがある場合の措置 | 講じた措置の内容 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | | | |
| 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 講じた措置の内容 | - | - | - | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池 | 点検結果 | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた年月日 | - | - | - | | | | | | | | | |
| 調整池が損壊するおそれがあると認められた場合 | 講じた措置の内容 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 点検結果 | 異常無し | 異常無し | 異常無し | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備の機能の状態 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 講じた措置の内容 | - | - | - | | | | | | | | | |

3 残余の埋立容量

| | |
|-------------|--------------------------|
| 令和7年6月30日現在 | 28,116.43 ³ m |
|-------------|--------------------------|

※最終覆土を含む

5 水質検査結果 地下水

令和7年度

| 採取場所 | 採取年月日 | | 4月25日 | 5月14日 | 6月19日 | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 上流(観測井No.1) | 結果取得日 | | 5月9日 | 5月26日 | 6月26日 | | | | | | | | |
| 試料の種類 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| シス-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 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 17 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 5 | 5 | 8 | | | | | | | | |
| ※ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | | 0.063 | | | | | | | | | |

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。※ダイオキシン類測定日5/29 計量証明書発行日7/7

6 水質検査結果 地下水

令和7年度

| 採取場所 | 採取年月日 | | 4月25日 | 5月14日 | 6月19日 | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 下流(観測井No.2) | 結果取得日 | | 5月9日 | 5月26日 | 6月26日 | | | | | | | | |
| 試料の種類 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| シス-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 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 68 | 66 | 94 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | 210 | 210 | 240 | | | | | | | | |
| ※ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | | 0.063 | | | | | | | | | |

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。※ダイオキシン類測定日5/29 計量証明書発行日7/7

4 水質検査結果 放流水

令和7年度

| 採取場所 | 採取年月日 | 4月25日 | 5月14日 | 6月19日 | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------------|-------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 希釈水槽 | 結果取得日 | 5月1日 | 5月30日 | 6月27日 | | | | | | | | | |
| 試料の種類 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (PH) | mg/L | 5.8~8.6 | 7.8 | 8 | 7.7 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 25以下 | 1未満 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 25以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質量 (鉱物油) | mg/L | 3以下 | | 1未満 | | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油) | mg/L | 15以下 | | 1未満 | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 60以下 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | 800以下 | | 30未満 | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 (Ph) | mg/L | 0.5以下 | | 0.05未満 | | | | | | | | | |
| ふっ素化合物含有量 (F) | mg/L | 8以下 | | 0.15未満 | | | | | | | | | |
| シアン含有量 (CN) | mg/L | 検出されないこと | | 不検出 | | | | | | | | | |
| 有機リン含有量 (O-P) | mg/L | 検出されないこと | | 不検出 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀含有量 (R-Hg) | mg/L | 検出されないこと | | 不検出 | | | | | | | | | |
| P C B含有量 | mg/L | 検出されないこと | | 不検出 | | | | | | | | | |
| 総水銀含有量 (T-Hg) | mg/L | 0.0005以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| カドミウム含有量 (Cd) | mg/L | 0.01以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 鉛含有量 (Pb) | mg/L | 0.1以下 | | 0.05未満 | | | | | | | | | |
| 砒素含有量 (As) | mg/L | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 6価クロム含有量 (Cr(6)) | mg/L | 0.05以下 | | 0.05未満 | | | | | | | | | |
| クロム含有量 (Cr) | mg/L | 2以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 (Zn) | mg/L | 2以下 | | 0.05未満 | | | | | | | | | |
| 銅含有量 (Cu) | mg/L | 3以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガ含有量 (s-Mn) | mg/L | 10以下 | | 0.05 | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 (s-Fe) | mg/L | 10以下 | | 0.07 | | | | | | | | | |
| 総窒素含有量 (T-N) | mg/L | 120以下 (日平均60以下) | 0.8 | 0.9 | 1 | | | | | | | | |
| 総りん含有量 (T-P) | mg/L | 16以下 (日平均8以下) | 0.08 | 0.08 | 0.09 | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.1以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 10以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| アンモニア等 | mg/L | 100以下 | | 0.8 | | | | | | | | | |
| ※ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | | 0.000039 | | | | | | | | | |

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年総理府・厚生省令第一号)」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成十二年総理府・厚生省令第二号)」並びに「排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)」による。※ダイオキシン類測定日5/29 計量証明書発行日7/7