

| 施設名 | | 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | | 最終処分場 | |
|-------------------------------------|--|----------------------|--------------|--------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|--|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 | | | | | | | | | | | 令和 4 年度 | |
| 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 | |
| 埋め立てた 廃棄物 | 一般 廃棄物(ton) | 不燃ごみ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 擁壁の点検 | 点検を行った年月日 | 7.14.21.28 | 6.12.19.28 | 2.9.16.23.30 | 5.14.21.28 | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| | 遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 遮水工の点検 | 点検を行った年月日 | 土日祝日を除く毎日 | 土日祝日を除く毎日 | 土日祝日を除く毎日 | 土日祝日を除く毎日 | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| | 遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 周縁地下水の 水質検査結果 | 採取した場所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水の ダイオキシン類検査結果 | 採取した場所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | 2・3ページ 参照 | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| 放流水の 水質検査結果 | 採取した場所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水の ダイオキシン類検査結果 | 採取した場所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | 4ページ 参照 | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査の結果、水質の 悪化が認められた場合に 講じた措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| 調整池の点検 | 点検を行った年月日 | 4月28日 | 5月28日 | 6月30日 | 7月28日 | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| | 点検を行った結果、調整池 が損壊するおそれが認め られた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 浸出水処理設備の点検 | 点検を行った年月日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | |
| | 点検を行った結果、浸出水 処理設備の機能に異常が 認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 導水管等の防凍のための措置 の点検 | 点検を行った年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | — | — | — | — | | | | | | | | | |
| | 点検を行った結果、防凍の ための措置の状況に異常 が認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 残余の埋立容量の測定 | 測定を行った年月日 | 4月22日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月29日 | | | | | | | | | |
| | 残余容量(m ³) | 1,382,619 | 1,382,619 | 1,382,619 | 1,382,619 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

周縁地下水の水質検査結果
上流井戸

| 施設名 | | 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 | | | | | | | | | | | |
| 令和 4 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 周縁地下水 試料採取した場所 | | 処分場上流井戸 井戸 4 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | 4月7日 | 5月13日 | 6月2日 | 7月7日 | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 5月6日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月9日 | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.010 | - | - | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | - | 13.7 | 13.9 | 12.9 | 13.4 | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 2 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 3 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 4 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 5 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 6 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 7 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 9 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 10 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 11 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 12 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 13 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 14 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 15 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 16 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 17 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| 生活環境 (参考) | 1 pH | - | - | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | | | | | | |
| | 2 水温 | °C | - | 14.0 | 14.5 | 14.5 | 14.7 | | | | | | |

令和 4 年度
維持管理状況に関する情報

周縁地下水の水質検査結果
下流井戸

| 施設名 | | 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 | | | | | | | | | | | |
| 令和 4 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 周縁地下水 試料採取した場所 | | 処分場下流井戸 井戸 6-1 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | 4月7日 | 5月13日 | 6月2日 | 7月7日 | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 5月6日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月9日 | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.0016 | - | - | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | - | 55.2 | 58.9 | 57.4 | 54.0 | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 2 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 3 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 4 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 5 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 6 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 7 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | | | | | | |
| | 9 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 10 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 11 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 12 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 13 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 14 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 15 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 16 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 17 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 25 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | | | | | | |
| 生活環境(参考) | 1 pH | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | | | | | | |
| | 2 水温 | ℃ | - | 14.5 | 14.8 | 15.3 | 15.4 | | | | | | |

令和 4 年度
維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場 | | | | | | 放流水の水質検査結果 | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|-------|----------|------|------|------------|-----|-----|----|----|----|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 | | | | | | 下水道放流水 | | | | | |
| 令和 4 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 放流水 試料採取した場所 | | 下水道放流水 放流槽 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月6日 | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 4月27日 | 5月30日 | 6月28日 | 7月27日 | | | | | | | | |
| 下水道放流水 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 (下水道放流水基準を適用) | | | | | | | | | | |
| その他 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | 0.000028 | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 2 シアン | mg/L | 1以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 3 有機燐 | mg/L | 1以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.1以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 7 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 8 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 10 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 11 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 12 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 13 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 14 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 20 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 21 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 22 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 23 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 24 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| | 25 ふっ素 | mg/L | 8以下 | - | 0.10 | - | - | | | | | | |
| | 26 ほう素 | mg/L | 10以下 | - | 0.26 | - | - | | | | | | |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | ND | - | - | | | | | | |
| 環境項目 | 1 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 2 pH | - | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | | | | | | |
| | 3 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 300未満 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 4 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 1.9 | | | | | | |
| | 5 浮遊物質(SS) | mg/L | 300未満 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 6 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 7 窒素 | mg/L | 120未満 | 10.9 | 9.55 | 9.78 | 9.49 | | | | | | |
| | 8 燐 | mg/L | 16未満 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 9 亜鉛 | mg/L | 2以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 10 銅 | mg/L | 3以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 11 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 12 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 13 フェノール類 | mg/L | 5以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 14 クロム | mg/L | 2以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| | 17 よう素消費量 | mg/L | 220以下 | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| その他の項目 | 1 水温 | °C | 40°C未満 | 13.9 | 16.4 | 18.8 | 22.1 | | | | | | |
| | 2 外観 | - | - | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 3 臭気 | - | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |