

| 施設名 | | 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | | | 最終処分場 | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|----|--|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸 | | | | | | | | | | | | 平成 | 31 | 年度 | |
| 項目 | | 内容 | | 4月 | 5月 | | | | | | | | | | | | |
| 埋め立てた 廃棄物 | 一般 廃棄物 (ton) | 不燃ごみ | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁の点検 | | 点検を行った年月日 | 4.11.18.25 | 2.9.16.23.29 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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25日 | 5月30日 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 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 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残余容量 (m³) | 埋立完了 | 埋立完了 | | | | | | | | | | | | | |

| 施設名 | | 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | 周縁地下水の水質検査結果 | | |
|----------------|-------------------|--------------------|-----------|---------|------|----|----|-----|-----|-----|----|--------------|----|--|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸 | | | | | | | | | | 上流井戸 | | |
| 平成 31 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 A | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | 4月10日 | 5月9日 | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 5月9日 | 6月5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 | - | 0.00018 | | | | | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 3.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | - | 21.6 | 25.2 | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.01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 | 0.03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 | - | - | 7.7 | 7.6 | | | | | | | | | |
| | 2 水温 | °C | - | 14.5 | 15.0 | | | | | | | | | |

平成 31 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 | | 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|-----------|----------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 施設住所 | | 東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸 | | | | | | | | | | | |
| 平成 31 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 E | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | 4月10日 | 5月9日 | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 5月9日 | 6月5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 | - | 0.000011 | | | | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 2.5 | 2.4 | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | mS/m | - | 40.4 | 40.2 | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.01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 | 0.03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 | - | - | 7.3 | 7.3 | | | | | | | | |
| | 2 水温 | °C | - | 14.7 | 15.3 | | | | | | | | |

平成 31 年度
維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場 | | | | | | | | | | 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平井字谷戸 | | | | | | | | | | 下水道放流水 | | |
| 平成 31 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10日 | 5月8日 | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | 4月25日 | 5月30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 | - | 0.000033 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 カドミウム | mg/L | 0.1以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 2 シアン | mg/L | 1以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 3 有機燐 | mg/L | 1以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | |
| | 7 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 8 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 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 | 0.3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 | - | 0.12 | | | | | | | | | |
| | 26 ほう素 | mg/L | 10以下 | - | 2.7 | | | | | | | | | |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | 0.005 | | | | | | | | | |
| 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 | 7.7 | 7.9 | | | | | | | | | |
| | 3 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 300未満 | 1.1 | 0.5 | | | | | | | | | |
| | 4 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| | 5 浮遊物質(SS) | mg/L | 300未満 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| | 6 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 7 窒素 | mg/L | 120未満 | 3.48 | 3.13 | | | | | | | | | |
| | 8 燐 | mg/L | 16未満 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 9 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 0.04 | 0.03 | | | | | | | | | |
| | 10 銅 | mg/L | 3以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 11 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 12 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 13 フェノール類 | mg/L | 5以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 14 クロム | mg/L | 2以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | ND | ND | | | | | | | | | |
| | 17 よう素消費量 | mg/L | 220以下 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 1 水温 | °C | 40°C未満 | 22.4 | 24.6 | | | | | | | | | |
| | 2 外観 | - | - | 中黄褐色 | 中黄色 | | | | | | | | | |
| | 3 臭気 | - | - | 微土臭 | 微土臭 | | | | | | | | | |