

| 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 |              |              |              |              |              |               |              |              |               | 平成 30 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<br>廃棄物                        | 一般<br>廃棄物 (ton)                            | 不燃ごみ                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0            | 0             | 0            | 0            |  |
|                                     |  |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     |  |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     |  | 合計                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0            | 0             | 0            | 0            |  |
| 擁壁の点検                               | 点検を行った年月日                                  | 4.11.18.25           | 1.7.16.23.30 | 6.13.20.27   | 3.11.18.25   | 1.8.14.20.29 | 5.12.19.26   | 3.10.17.24.31 | 7.14.21.28   | 5.12.19.26   | 4.11.16.23.30 | 6.13.20.27   | 6.13.20.27   |  |
|                                     | 点検の結果                                      | 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          | 異常なし         | 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    | 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    | 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         | 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         | 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<br>水質検査結果                    | 採取した場所                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 採取した年月日                                    |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 結果の得られた年月日                                 | 2・3ページ<br>参照         | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照  | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照  | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 |  |
|                                     | 水質検査結果                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
| 周縁地下水の<br>ダイオキシン類検査結果               | 採取した場所                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 採取した年月日                                    |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 結果の得られた年月日                                 | 2・3ページ<br>参照         | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照  | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照  | 2・3ページ<br>参照 | 2・3ページ<br>参照 |  |
|                                     | 水質検査結果                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
| 水質検査の結果、水質の<br>悪化が認められた場合に<br>講じた措置 | 措置を講じた年月日                                  | —                    | —            | —            | —            | —            | —            | —             | —            | —            | —             | —            | —            |  |
|                                     | 措置の内容                                      | —                    | —            | —            | —            | —            | —            | —             | —            | —            | —             | —            | —            |  |
| 放流水の<br>水質検査結果                      | 採取した場所                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 採取した年月日                                    |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 結果の得られた年月日                                 | 4ページ<br>参照           | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照    | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照    | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   |  |
|                                     | 水質検査結果                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
| 放流水の<br>ダイオキシン類検査結果                 | 採取した場所                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 採取した年月日                                    |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
|                                     | 結果の得られた年月日                                 | 4ページ<br>参照           | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照    | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照    | 4ページ<br>参照   | 4ページ<br>参照   |  |
|                                     | 水質検査結果                                     |                      |              |              |              |              |              |               |              |              |               |              |              |  |
| 水質検査の結果、水質の<br>悪化が認められた場合に<br>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        | 6月27日        | 7月25日        | 8月29日        | 9月26日        | 10月31日        | 11月28日       | 12月26日       | 1月30日         | 2月27日        | 3月27日        |  |
|                                     | 点検の結果                                      | 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          | 異常なし         | 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<br>が損壊するおそれが認め<br>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           | 毎日           | 毎日           | 毎日            | 毎日           | 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         | 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         | 異常なし         |  |
|                                     | 点検を行った結果、浸出水<br>処理設備の機能に異常が<br>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<br>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<br>ための措置の状況に異常<br>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27日                | 5月25日        | 6月29日        | 7月27日        | 8月31日        | 9月28日        | 10月26日        | 11月30日       | 12月28日       | 1月25日         | 2月22日        | 3月29日        |  |
|                                     | 残余容量 (m <sup>3</sup> )                     | 1,382,619            | 1,382,619    | 1,382,619    | 1,382,619    | 1,382,619    | 1,382,619    | 1,382,619     | 1,382,619    | 1,382,619    | 1,382,619     | 1,382,619    | 1,382,619    |  |

| 施設名            |                   | 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場      |           |         |       |      |       |       |       |       |      | 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大久野字玉の内 |           |         |       |      |       |       |       |       |      | 上流井戸         |       |       |      |  |
| 平成 30 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5日                 | 5月11日     | 6月7日    | 7月10日 | 8月3日 | 9月6日  | 10月2日 | 11月9日 | 12月6日 | 1月8日 | 2月1日         | 3月5日  |       |      |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月8日                 | 6月8日      | 7月9日    | 8月8日  | 9月7日 | 10月9日 | 11月8日 | 12月7日 | 1月8日  | 2月7日 | 3月8日         | 4月17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             | -         | 0.00015 | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    | -            | -     |       |      |  |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.6     | 1.7   | 1.6  | 1.7   | 1.7   | 1.8   | 1.9   | 2.0  | 1.8          | 2.0   | 1.9   | 1.9  |  |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 11.9    | 12.0  | 11.8 | 12.4  | 11.9  | 11.6  | 10.9  | 11.3 | 11.1         | 11.3  | 11.3  | 11.7 |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム           | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 2 シアン             | mg/L                 | 検出されないこと  | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 3 鉛               | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 4 六価クロム           | mg/L                 | 0.05以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 5 ひ素              | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | 0.001 | -     | -     | -    | -            | -     | 0.001 | -    |  |
|                | 6 総水銀             | mg/L                 | 0.0005以下  | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 7 アルキル水銀          | mg/L                 | 検出されないこと  | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 8 ポリ塩化ビフェニル       | mg/L                 | 検出されないこと  | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 9 ジクロロメタン         | mg/L                 | 0.02以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 10 四塩化炭素          | mg/L                 | 0.002以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 11 1,2-ジクロロエタン    | mg/L                 | 0.004以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 12 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L                 | 0.1以下     | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 13 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L                 | 0.04以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 14 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L                 | 1以下       | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 15 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L                 | 0.006以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 16 トリクロロエチレン      | mg/L                 | 0.03以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 17 テトラクロロエチレン     | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 18 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L                 | 0.002以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 19 チウラム           | mg/L                 | 0.006以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 20 シマジン           | mg/L                 | 0.003以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 21 チオベンカルブ        | mg/L                 | 0.02以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 22 ベンゼン           | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 23 セレン            | mg/L                 | 0.01以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 24 1,4-ジオキサン      | mg/L                 | 0.05以下    | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
|                | 25 塩化ビニルモノマー      | mg/L                 | 0.002以下   | -       | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | -     | ND    | -    |  |
| 生活環境(参考)       | 1 pH              | -                    | -         | 7.4     | 7.6   | 7.3  | 7.5   | 7.4   | 7.3   | 7.2   | 7.4  | 7.3          | 7.4   | 7.4   | 7.8  |  |
|                | 2 水温              | °C                   | -         | 14.1    | 14.1  | 14.1 | 15.0  | 14.8  | 14.5  | 14.4  | 14.2 | 13.6         | 14.2  | 13.8  | 14.1 |  |

平成 30 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      |           |           |       |      |       |       |       |       |      | 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大久野字玉の内 |           |           |       |      |       |       |       |       |      | 下流井戸         |       |  |  |  |
| 平成 30 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5日                 | 5月11日     | 6月7日      | 7月10日 | 8月3日 | 9月6日  | 10月2日 | 11月9日 | 12月6日 | 1月8日 | 2月1日         | 3月5日  |  |  |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月8日                 | 6月8日      | 7月9日      | 8月8日  | 9月7日 | 10月9日 | 11月8日 | 12月7日 | 1月8日  | 2月7日 | 3月8日         | 4月17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             | -         | 0.0000087 | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    | -            | -     |  |  |  |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.9       | 2.1   | 2.1  | 2.2   | 1.8   | 1.9   | 1.9   | 1.8  | 1.7          | 1.8   |  |  |  |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 53.6      | 53.4  | 51.7 | 51.3  | 61.8  | 59.4  | 57.1  | 59.1 | 57.4         | 60.7  |  |  |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム           | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 2 シアン             | mg/L                 | 検出されないこと  | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 3 鉛               | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 4 六価クロム           | mg/L                 | 0.05以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 5 ひ素              | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 6 総水銀             | mg/L                 | 0.0005以下  | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 7 アルキル水銀          | mg/L                 | 検出されないこと  | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 8 ポリ塩化ビフェニル       | mg/L                 | 検出されないこと  | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 9 ジクロロメタン         | mg/L                 | 0.02以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 10 四塩化炭素          | mg/L                 | 0.002以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 11 1,2-ジクロロエタン    | mg/L                 | 0.004以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 12 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L                 | 0.1以下     | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 13 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L                 | 0.04以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 14 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L                 | 1以下       | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 15 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L                 | 0.006以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 16 トリクロロエチレン      | mg/L                 | 0.03以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 17 テトラクロロエチレン     | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 18 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L                 | 0.002以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 19 チウラム           | mg/L                 | 0.006以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 20 シマジン           | mg/L                 | 0.003以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 21 チオベンカルブ        | mg/L                 | 0.02以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 22 ベンゼン           | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 23 セレン            | mg/L                 | 0.01以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 24 1,4-ジオキサン      | mg/L                 | 0.05以下    | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
|                | 25 塩化ビニルモノマー      | mg/L                 | 0.002以下   | -         | -     | -    | -     | ND    | -     | -     | -    | -            | ND    |  |  |  |
| 生活環境(参考)       | 1 pH              | -                    | -         | 7.5       | 7.7   | 7.6  | 7.7   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.7  | 7.6          | 7.6   |  |  |  |
|                | 2 水温              | °C                   | -         | 13.1      | 14.6  | 15.1 | 15.0  | 15.2  | 15.8  | 15.6  | 15.1 | 14.8         | 15.0  |  |  |  |

平成 30 年度  
維持管理状況に関する情報

| 施設名            |                                | 日の出町ニ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     |      |  |
| 平成 30 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11日                | 5月9日                       | 6月6日  | 7月4日     | 8月1日  | 9月5日  | 10月17日 | 11月7日  | 12月5日  | 1月9日  | 2月6日  | 3月6日  |            |      |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                                | 4月27日                | 5月31日                      | 6月28日 | 7月27日    | 8月29日 | 9月27日 | 11月2日  | 11月29日 | 12月26日 | 1月30日 | 2月27日 | 3月28日 |            |      |  |
| 下水道放流水 水質検査結果  |                                | 単位                   | 維持管理上の基準値<br>(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                       | -     | 0.000029 | -     | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     |            |      |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |      |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム                        | mg/L                 | 0.1以下                      | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |      |  |
|                | 2 シアン                          | mg/L                 | 1以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |      |  |
|                | 3 有機燐                          | mg/L                 | 1以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |      |  |
|                | 4 鉛                            | mg/L                 | 0.1以下                      | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |      |  |
|                | 5 六価クロム                        | mg/L                 | 0.5以下                      | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |      |  |
|                | 6 ひ素                           | mg/L                 | 0.1以下                      | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | 0.002 | 0.002 | ND         | ND   |  |
|                | 7 総水銀                          | mg/L                 | 0.005以下                    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | 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    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         |      |  |
|                | 9 ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L                 | 0.003以下                    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         |      |  |
|                | 10 ジクロロメタン                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 11 四塩化炭素                       | mg/L                 | 0.02以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 12 1,2-ジクロロエタン                 | mg/L                 | 0.04以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 13 1,1-ジクロロエチレン                | mg/L                 | 1以下                        | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 14 シス-1,2-ジクロロエチレン             | mg/L                 | 0.4以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 15 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/L                 | 3以下                        | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 16 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/L                 | 0.06以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 17 トリクロロエチレン                   | mg/L                 | 0.3以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 18 テトラクロロエチレン                  | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 19 1,3-ジクロロプロペン                | mg/L                 | 0.02以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 20 チウラム                        | mg/L                 | 0.06以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 21 シマジン                        | mg/L                 | 0.03以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 22 チオベンカルブ                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 23 ベンゼン                        | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 24 セレン                         | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | ND         |      |  |
|                | 25 ふっ素                         | mg/L                 | 8以下                        | -     | 0.09     | -     | -     | 0.11   | -      | -      | 0.08  | -     | -     | 0.11       |      |  |
|                | 26 ほう素                         | mg/L                 | 10以下                       | -     | 0.26     | -     | -     | 0.42   | -      | -      | 0.28  | -     | -     | 0.53       |      |  |
|                | 27 1,4-ジオキサン                   | mg/L                 | 0.5以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     | 0.008      |      |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |      |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |      |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |      |  |
| 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                 | 7.6   | 7.5      | 7.5   | 7.6   | 7.6    | 7.5    | 7.5    | 7.5   | 7.5   | 7.3   | 7.3        | 7.2  |  |
|                | 3 生物学的酸素要求量(BOD)               | mg/L                 | 300未満                      | 0.8   | 0.6      | ND    | ND    | 0.5    | ND     | ND     | ND    | 0.9   | ND    | ND         | 0.6  |  |
|                | 4 化学的酸素要求量(COD)                | mg/L                 | -                          | 6.8   | 4.1      | 4.6   | 4.5   | 6.4    | 5.1    | 4.9    | 4.9   | 9.5   | 9.6   | 8.8        | 7.9  |  |
|                | 5 浮遊物質質量(SS)                   | mg/L                 | 300未満                      | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 6 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup>    | -                          | -     | -        | -     | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -          | -    |  |
|                | 7 窒素                           | mg/L                 | 120未満                      | 14.5  | 6.91     | 12.8  | 13.9  | 14.2   | 7.75   | 10.2   | 10.6  | 17.4  | 21.0  | 21.7       | 23.2 |  |
|                | 8 燐                            | mg/L                 | 16未満                       | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 9 亜鉛                           | mg/L                 | 2以下                        | 0.02  | ND       | 0.01  | ND    | 0.01   | ND     | ND     | ND    | 0.02  | 0.02  | 0.02       | 0.02 |  |
|                | 10 銅                           | mg/L                 | 3以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 11 鉄(溶解性)                      | mg/L                 | 10以下                       | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 12 マンガン(溶解性)                   | mg/L                 | 10以下                       | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 13 フェノール類                      | mg/L                 | 5以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 14 クロム                         | mg/L                 | 2以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | 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    | ND     | ND     | ND     | ND    | 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    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND         | ND   |  |
|                | 17 よう素消費量                      | mg/L                 | 220以下                      | ND    | 1        | ND    | 1     | ND     | ND     | 1      | ND    | ND    | 1     | 3          | ND   |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |      |  |
| その他の項目         | 1 水温                           | °C                   | 40°C未満                     | 13.7  | 18.5     | 19.3  | 20.9  | 24.1   | 22.8   | 20.3   | 18.8  | 16.4  | 12.0  | 10.5       | 10.4 |  |
|                | 2 外観                           | -                    | -                          | 無色    | 無色       | 無色    | 無色    | 無色     | 無色     | 無色     | 無色    | 無色    | 無色    | 無色         | 無色   |  |
|                | 3 臭気                           | -                    | -                          | 無臭    | 無臭       | 無臭    | 無臭    | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭         | 無臭   |  |