

| 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 5 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             | 0          | 0          | 0            | 0          | 0          | 0            | 0          |  |
|                                    |                       |                      |            |              |            |               |            |            |              |            |            |              |            |  |
|                                    | 合計                    | 0                    | 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             | 6.13.20.27           | 2.11.18.25 | 1.8.15.22.29 | 6.13.20.27 | 3.10.17.24.31 | 7.14.21.28 | 5.12.19.26 | 2.9.16.21.30 | 7.14.21.28 | 4.11.18.25 | 1.8.15.22.29 | 7.14.21.28 |  |
|                                    | 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   | 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     | 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   | 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     | 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     | 4ページ参照        | 4ページ参照     | 4ページ参照     | 4ページ参照       | 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     | 4ページ参照        | 4ページ参照     | 4ページ参照     | 4ページ参照       | 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27日                | 5月25日      | 6月22日        | 7月27日      | 8月24日         | 9月28日      | 10月26日     | 11月21日       | 12月28日     | 1月25日      | 2月22日        | 3月21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         | 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(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    |            |  |

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 5 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13日                | 5月12日     | 6月8日      | 7月6日 | 8月9日 | 9月5日  | 10月5日 | 11月8日 | 12月4日 | 1月11日 | 2月9日 | 3月7日  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月8日                 | 6月7日      | 7月6日      | 8月9日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月7日 | 12月7日 | 1月5日  | 2月7日  | 3月7日 | 4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             | -         | 0.0000072 | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -    | -     |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.5       | 1.4  | 1.8  | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 1.6   | 1.5   | 1.5  | 1.4   |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 12.3      | 13.0 | 10.5 | 13.1  | 12.9  | 12.8  | 12.2  | 12.8  | 12.8 | 12.9  |
| 有害物質           | 1 カドミウム           | mg/L                 | 0.003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                 | 0.01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       | 7.5  | 7.2  | 7.6   | 7.8   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6  | 7.5   |
|                | 2 水温              | °C                   | -         | 14.0      | 14.1 | 14.2 | 14.4  | 15.0  | 15.0  | 14.5  | 14.2  | 14.1 | 14.0  |

令和 5 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         |      |  |
| 令和 5 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13日                | 5月12日     | 6月8日 | 7月6日     | 8月9日 | 9月5日  | 10月5日 | 11月8日 | 12月4日 | 1月11日 | 2月9日 | 3月7日 |              |      |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月8日                 | 6月7日      | 7月6日 | 8月9日     | 9月6日 | 10月4日 | 11月7日 | 12月7日 | 1月5日  | 2月7日  | 3月7日 | 4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             | -         | -    | 0.000052 | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -    | -    | -            | -    |  |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.8  | 1.6      | 1.6  | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.5   | 1.6  | 1.7  | 1.5          | 1.6  |  |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 57.3 | 60.9     | 59.4 | 57.1  | 59.5  | 58.8  | 57.4  | 60.1  | 58.7 | 57.3 | 61.7         | 60.3 |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム           | mg/L                 | 0.003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                 | 0.01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  | 7.5      | 7.4  | 7.5   | 7.7   | 7.5   | 7.8   | 7.6   | 7.6  | 7.5  | 7.6          | 7.5  |  |
|                | 2 水温              | ℃                    | -         | 14.8 | 15.1     | 14.8 | 15.2  | 15.9  | 16.1  | 15.6  | 15.7  | 15.4 | 14.8 | 15.1         | 14.6 |  |

令和 5 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 5 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12日                | 5月10日                      | 6月7日  | 7月5日     | 8月2日  | 9月15日 | 10月4日  | 11月1日  | 12月6日  | 1月10日 | 2月7日  | 3月6日  |            |  |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                                | 4月27日                | 6月1日                       | 6月28日 | 7月27日    | 8月29日 | 9月28日 | 10月27日 | 11月28日 | 12月26日 | 1月29日 | 2月28日 | 3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<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                       | -     | 0.000013 | -     | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     |            |  |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |  |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム                        | mg/L                 | 0.03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    | ND    | ND    |            |  |  |
|                | 7 総水銀                          | mg/L                 | 0.005以下                    | 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    |            |  |  |
|                | 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    |            |  |  |
|                | 10 ジクロロメタン                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 11 四塩化炭素                       | mg/L                 | 0.02以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 12 1,2-ジクロロエタン                 | mg/L                 | 0.04以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 13 1,1-ジクロロエチレン                | mg/L                 | 1以下                        | -     | 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    | -     | -     |            |  |  |
|                | 15 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/L                 | 3以下                        | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 16 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/L                 | 0.06以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 17 トリクロロエチレン                   | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 18 テトラクロロエチレン                  | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 19 1,3-ジクロロプロペン                | mg/L                 | 0.02以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 20 チウラム                        | mg/L                 | 0.06以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 21 シマジン                        | mg/L                 | 0.03以下                     | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 22 チオベンカルブ                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 23 ベンゼン                        | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 24 セレン                         | mg/L                 | 0.1以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 25 ふっ素                         | mg/L                 | 8以下                        | -     | 0.07     | -     | -     | 0.07   | -      | -      | ND    | -     | -     |            |  |  |
|                | 26 ほう素                         | mg/L                 | 10以下                       | -     | 0.33     | -     | -     | 0.36   | -      | -      | 0.35  | -     | -     |            |  |  |
|                | 27 1,4-ジオキサン                   | mg/L                 | 0.5以下                      | -     | ND       | -     | -     | ND     | -      | -      | 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                 | 7.1   | 7.1      | 7.3   | 7.2   | 7.4    | 7.5    | 7.3    | 7.2   | 7.3   | 7.4   |            |  |  |
|                | 3 生物学的酸素要求量(BOD)               | mg/L                 | 300未満                      | ND    | ND       | ND    | 0.6   | 0.6    | ND     | ND     | 0.6   | ND    | ND    |            |  |  |
|                | 4 化学的酸素要求量(COD)                | mg/L                 | -                          | 2.6   | 2.5      | 1.0   | 1.6   | 2.6    | 2.1    | 2.1    | 2.6   | 3.8   | 2.9   |            |  |  |
|                | 5 浮遊物質(SS)                     | mg/L                 | 300未満                      | 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                      | 12.2  | 12.9     | 5.42  | 4.27  | 11.8   | 10.3   | 8.57   | 10.5  | 14.6  | 12.2  |            |  |  |
|                | 8 燐                            | mg/L                 | 16未満                       | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |  |  |
|                | 9 亜鉛                           | mg/L                 | 2以下                        | ND    | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |  |  |
|                | 10 銅                           | mg/L                 | 3以下                        | 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    |            |  |  |
|                | 12 マンガン(溶解性)                   | mg/L                 | 10以下                       | 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    |            |  |  |
|                | 14 クロム                         | mg/L                 | 2以下                        | 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    |            |  |  |
|                | 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    |            |  |  |
|                | 17 よう素消費量                      | mg/L                 | 220以下                      | 1     | ND       | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    |            |  |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |  |  |
| その他の項目         | 1 水温                           | °C                   | 40°C未満                     | 14.7  | 17.2     | 18.8  | 22.1  | 24.5   | 24.9   | 24.3   | 21.4  | 17.5  | 14.6  |            |  |  |
|                | 2 外観                           | -                    | -                          | 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    |            |  |  |
|                |                                |                      |                            |       |          |       |       |        |        |        |       |       |       |            |  |  |