

| 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<br>廃棄物                               | 一般<br>廃棄物(ton)        | 不燃ごみ                 | 0          |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  |                       | 合計                   | 0          |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 擁壁の点検                 | 点検を行った年月日            | 7.14.21.28 |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 点検の結果                 | 異常なし                 |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
| 遮水効果低下するおそれ<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                 | —                    |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
| 遮水工の点検                                     | 点検を行った年月日             | 土日祝日を除く毎日            |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 点検の結果                 | 異常なし                 |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
| 遮水効果低下するおそれ<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                 | —                    |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
| 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               | 2・3ページ<br>参照         |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 結果の得られた年月日            |                      |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 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               | 2・3ページ<br>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<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               | 4ページ<br>参照           |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 結果の得られた年月日            |                      |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 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               | 4ページ<br>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<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28日                |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 点検の結果                 | 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                   |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 点検の結果                 | 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22日                |            |    |    |    |    |     |     |     |    |    |         |  |
|  | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 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                 |           |      |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月6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             | -         | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.2  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 13.7 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 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  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 2 水温              | °C                   | -         | 14.0 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

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      |           |      |    |    |    |     |     |     |    |    | 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 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                 |           |      |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                   | 5月6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             | -         | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |
|                | 2 塩化物イオン          | mg/L                 | -         | 1.8  |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |
|                | 電気伝導度             | mS/m                 | -         | 55.2 |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |
| 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  |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |
|                | 2 水温              | °C                   | -         | 14.5 |    |    |    |     |     |     |    |    |              |  |  |

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                |                            |      |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
| 水質検査結果が得られた年月日 |                                | 4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                       | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                |                                |                      |                            |      |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
| 有害物質           | 1 カドミウム                        | mg/L                 | 0.03以下                     | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 2 シアン                          | mg/L                 | 1以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 3 有機燐                          | mg/L                 | 1以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 4 鉛                            | mg/L                 | 0.1以下                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 5 六価クロム                        | mg/L                 | 0.5以下                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 6 ひ素                           | mg/L                 | 0.1以下                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 7 総水銀                          | mg/L                 | 0.005以下                    | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 8 アルキル水銀                       | mg/L                 | 検出されないこと                   | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 9 ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L                 | 0.003以下                    | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 10 ジクロロメタン                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 11 四塩化炭素                       | mg/L                 | 0.02以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 12 1,2-ジクロロエタン                 | mg/L                 | 0.04以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 13 1,1-ジクロロエチレン                | mg/L                 | 1以下                        | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 14 シス-1,2-ジクロロエチレン             | mg/L                 | 0.4以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 15 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/L                 | 3以下                        | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 16 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/L                 | 0.06以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 17 トリクロロエチレン                   | mg/L                 | 0.1以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 18 テトラクロロエチレン                  | mg/L                 | 0.1以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 19 1,3-ジクロロプロペン                | mg/L                 | 0.02以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 20 チウラム                        | mg/L                 | 0.06以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 21 シマジン                        | mg/L                 | 0.03以下                     | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 22 チオベンカルブ                     | mg/L                 | 0.2以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 23 ベンゼン                        | mg/L                 | 0.1以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 24 セレン                         | mg/L                 | 0.1以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 25 ふっ素                         | mg/L                 | 8以下                        | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 26 ほう素                         | mg/L                 | 10以下                       | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 27 1,4-ジオキサン                   | mg/L                 | 0.5以下                      | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
| 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  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 3 生物化学的酸素要求量(BOD)              | mg/L                 | 300未満                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 4 化学的酸素要求量(COD)                | mg/L                 | -                          | 3.3  |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 5 浮遊物質(SS)                     | mg/L                 | 300未満                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 6 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup>    | -                          | -    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 7 窒素                           | mg/L                 | 120未満                      | 10.9 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 8 燐                            | mg/L                 | 16未満                       | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 9 亜鉛                           | mg/L                 | 2以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 10 銅                           | mg/L                 | 3以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 11 鉄(溶解性)                      | mg/L                 | 10以下                       | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 12 マンガン(溶解性)                   | mg/L                 | 10以下                       | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 13 フェノール類                      | mg/L                 | 5以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 14 クロム                         | mg/L                 | 2以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 15 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)              | mg/L                 | 5以下                        | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 16 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)            | mg/L                 | 30以下                       | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 17 よう素消費量                      | mg/L                 | 220以下                      | ND   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
| その他の項目         | 1 水温                           | °C                   | 40°C未満                     | 13.9 |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 2 外観                           | -                    | -                          | 無色   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |
|                | 3 臭気                           | -                    | -                          | 無臭   |    |    |    |     |     |     |    |    |    |            |  |  |