

| 施設名                                  |                       | 斜里町清掃センター最終処分場 |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|
| 施設住所                                 |                       | 斜里町以久科北        |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
| 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<br>(ton)    | 破砕ごみ           | 131.97   | 159.81  | 173.99  | 171.57  | 191.39  | 148.14   | 137.13    | 169.59   | 209.75   | 103.05  | 107.93  | 147.74 |
|                                      |                       | 生ごみ残差          | 11.59    | 13.64   | 13.72   | 13.77   | 17.59   | 16.96    | 16.16     | 14.46    | 13.97    | 13.77   | 12.20   | 11.69  |
|                                      | 合計                    |                | 143.56   | 173.45  | 187.71  | 185.34  | 208.98  | 165.10   | 153.30    | 184.05   | 223.72   | 116.81  | 120.13  | 159.43 |
| 擁壁の点検                                | 点検を行った年月日             | H23.4.8        | H23.5.13 | H23.6.3 | H23.7.8 | H23.8.5 | H23.9.9 | H23.10.7 | H23.11.4  | H23.12.9 | H24.1.13 | H24.2.3 | H24.3.9 |        |
|                                      | 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<br>それが認められた場<br>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             | H23.4.8        | H23.5.13 | H23.6.3 | H23.7.8 | H23.8.5 | H23.9.9 | H23.10.7 | H23.11.4  | H23.12.9 | H24.1.13 | H24.2.3 | H24.3.9 |        |
|                                      | 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<br>それが認められた場<br>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                | 別紙1、2のとおり      |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 採取した年月日               |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 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<br>果            | 採取した場所                | 別紙1、2のとおり      |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 採取した年月日               |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 結果の得られた年月日            |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 水質検査結果                |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
| 水質検査の結果、水<br>質の悪化が認められ<br>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<br>水質検査結果                       | 採取した場所                | 別紙3のとおり        |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 採取した年月日               |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 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<br>果              | 採取した場所                | 別紙3のとおり        |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 採取した年月日               |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 結果の得られた年月日            |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
|                                      | 水質検査結果                |                |          |         |         |         |         |          |           |          |          |         |         |        |
| 水質検査の結果、水<br>質の悪化が認められ<br>た場合に講じた措置  | 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             | H23.4.8        | H23.5.13 | H23.6.3 | H23.7.8 | H23.8.5 | H23.9.9 | H23.10.7 | H23.11.4  | H23.12.9 | H24.1.13 | H24.2.3 | H24.3.9 |        |
|                                      | 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<br>出水処理設備の機能<br>に異常が認められた | 措置を講じた年月日             | -              | -        | -       | -       | -       | -       | -        | -         | -        | -        | -       | -       |        |
|                                      | 措置の内容                 | -              | -        | -       | -       | -       | -       | -        | -         | -        | -        | -       | -       |        |
| 導水管等の防凍のため<br>の措置の点検                 | 点検を行った年月日             | H23.4.8        | H23.5.13 | H23.6.3 | H23.7.8 | H23.8.5 | H23.9.9 | H23.10.7 | H23.11.4  | H23.12.9 | H24.1.13 | H24.2.3 | H24.3.9 |        |
|                                      | 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、防<br>凍のための措置の状<br>況に異常が認められ | 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             | -              | -        | -       | -       | -       | -       | -        | H24.11.10 | -        | -        | -       | -       |        |
|                                      | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | -              | -        | -       | -       | -       | -       | -        | 1,337     | -        | -        | -       | -       |        |

| 施設名                     |                    | 斜里町清掃センター最終処分場 |          |          |          |          |          |           |           | 周縁地下水の水質検査結果 |          |          |          |      |         |  |
|-------------------------|--------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|------|---------|--|
| 施設住所                    |                    | 斜里町以久科北        |          |          |          |          |          |           |           |              |          |          |          |      |         |  |
| 平成 23 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(上流または下流) |                    | 周縁地下水 上流側井戸    |          |          |          |          |          |           |           |              |          |          |          |      |         |  |
| 試料採取した年月日               |                    | H23.4.15       | H23.5.19 | H23.6.16 | H23.7.15 | H23.8.25 | H23.9.15 | H23.10.13 | H23.11.24 | H23.12.15    | H24.1.19 | H24.2.15 | H24.3.16 |      |         |  |
| 水質検査結果の得られた年月日          |                    | H23.4.22       | H23.5.25 | H23.6.23 | H23.7.22 | H23.8.31 | H23.9.22 | H23.10.20 | H23.11.30 | H23.12.22    | H24.1.25 | H24.2.22 | H24.3.23 |      |         |  |
| 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 (注)      | pg-TEQ/L       | 1以下      | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | 0.056    | -        | -    | -       |  |
|                         | 2 塩化物イオン           | mg/L           | -        | 11.9     | 12.7     | 11.7     | 9.8      | 9.8       | 7.8       | 11.7         | 12.1     | 11.5     | 12.0     | 10.0 | 9.0     |  |
| 有害物質                    | 1 アルキル水銀           | mg/L           | 検出されないこと | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 2 総水銀              | mg/L           | 0.0005以下 | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0005 |  |
|                         | 3 カドミウム            | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 4 鉛                | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 5 六価クロム            | mg/L           | 0.05以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.005  |  |
|                         | 6 ひ素               | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 7 シアン              | mg/L           | 検出されないこと | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 8 ポリ塩化ビフェニル        | mg/L           | 検出されないこと | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 9 トリクロロエチレン        | mg/L           | 0.03以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 10 テトラクロロエチレン      | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0005 |  |
|                         | 11 ジクロロメタン         | mg/L           | 0.02以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 12 四塩化炭素           | mg/L           | 0.002以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0002 |  |
|                         | 13 1,2-ジクロロエタン     | mg/L           | 0.004以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0004 |  |
|                         | 14 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L           | 0.02以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L           | 0.04以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.004  |  |
|                         | 16 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L           | 1以下      | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 17 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L           | 0.006以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0006 |  |
|                         | 18 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L           | 0.002以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0002 |  |
|                         | 19 チウラム            | mg/L           | 0.006以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0006 |  |
|                         | 20 シマジン            | mg/L           | 0.003以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.0003 |  |
|                         | 21 チオベンカルブ         | mg/L           | 0.02以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 22 ベンゼン            | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 23 セレン             | mg/L           | 0.01以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -            | -        | -        | -        | -    | <0.002  |  |

(注):ダイオキシン類の検査について  
 採取した年月日:平成23年10月17日  
 結果の得られた年月日:平成23年11月18日

平成 23 年度  
 維持管理状況に関する情報

| 施設名                     |                    | 斜里町清掃センター最終処分場 |           |          |          |          |          |           |           |           |          | 周縁地下水の水質検査結果 |          |      |         |  |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|----------|------|---------|--|
| 施設住所                    |                    | 斜里町以久科北        |           |          |          |          |          |           |           |           |          |              |          |      |         |  |
| 平成 23 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(上流または下流) |                    | 周縁地下水下流側井戸     |           |          |          |          |          |           |           |           |          |              |          |      |         |  |
| 試料採取した年月日               |                    | H23.4.15       | H23.5.19  | H23.6.16 | H23.7.15 | H23.8.25 | H23.9.15 | H23.10.13 | H23.11.24 | H23.12.15 | H24.1.19 | H24.2.15     | H24.3.16 |      |         |  |
| 水質検査結果の得られた年月日          |                    | H23.4.22       | H23.5.25  | H23.6.23 | H23.7.22 | H23.8.31 | H23.9.22 | H23.10.20 | H23.11.30 | H23.12.22 | H24.1.25 | H24.2.22     | H24.3.23 |      |         |  |
| 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 (注)      | pg-TEQ/L       | 1以下       | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | 0.056        | -        | -    | -       |  |
|                         | 2 塩化物イオン           | mg/L           | -         | 11.7     | 13.1     | 11.0     | 10.9     | 8.8       | 10.8      | 12.1      | 13.7     | 12.7         | 10.8     | 10.6 | 12.0    |  |
| 有害物質                    | 1 アルキル水銀           | mg/L           | 検出されないこと  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 2 総水銀              | mg/L           | 0.0005以下  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0005 |  |
|                         | 3 カドミウム            | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 4 鉛                | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 5 六価クロム            | mg/L           | 0.05以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.005  |  |
|                         | 6 ひ素               | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | 0.007   |  |
|                         | 7 シアン              | mg/L           | 検出されないこと  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 8 ポリ塩化ビフェニル        | mg/L           | 検出されないこと  | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | 不検出     |  |
|                         | 9 トリクロロエチレン        | mg/L           | 0.03以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 10 テトラクロロエチレン      | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0005 |  |
|                         | 11 ジクロロメタン         | mg/L           | 0.02以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 12 四塩化炭素           | mg/L           | 0.002以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0002 |  |
|                         | 13 1,2-ジクロロエタン     | mg/L           | 0.004以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0004 |  |
|                         | 14 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L           | 0.02以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L           | 0.04以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.004  |  |
|                         | 16 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L           | 1以下       | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 17 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L           | 0.006以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0006 |  |
|                         | 18 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L           | 0.002以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0002 |  |
|                         | 19 チウラム            | mg/L           | 0.006以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0006 |  |
|                         | 20 シマジン            | mg/L           | 0.003以下   | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.0003 |  |
|                         | 21 チオベンカルブ         | mg/L           | 0.02以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.002  |  |
|                         | 22 ベンゼン            | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.001  |  |
|                         | 23 セレン             | mg/L           | 0.01以下    | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -            | -        | -    | <0.002  |  |

(注):ダイオキシン類の検査について  
 採取した年月日:平成23年10月17日  
 結果の得られた年月日:平成23年11月18日

平成 23 年度  
 維持管理状況に関する情報

| 施設名            |                                | 斜里町清掃センター最終処分場    |                 |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |     |         |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|---------|
| 施設住所           |                                | 斜里町以久科北           |                 |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |     |         |
| 年度             |                                | 平成 23 年度          |                 |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |     |         |
| 放流水 試料採取した場所   |                                | 浸出水処理施設の放流水配管採取口  |                 |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |     |         |
| 試料採取した年月日      |                                | H23.4.15          | H23.5.19        | H23.6.16 | H23.7.15 | H23.8.25 | H23.9.15 | H23.10.13 | H23.11.24 | H23.12.15 | H24.1.19 | H24.2.15 | H24.3.16 |     |         |
| 水質検査結果の得られた年月日 |                                | H23.4.22          | H23.5.25        | H23.6.23 | H23.7.22 | H23.8.31 | H23.9.22 | H23.10.20 | H23.11.30 | H23.12.22 | H24.1.25 | H24.2.22 | H24.3.23 |     |         |
| 放流水            | 水質検査結果                         | 単位                | 維持管理上の基準値       | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月        | 9月        | 10月       | 11月      | 12月      | 1月       | 2月  | 3月      |
| その他            | ダイオキシン類 (注)                    | pg-TEQ/L          | 10以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | 0.09     | -        | -   | -       |
|                |                                |                   |                 |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |     |         |
| 有害物質           | 1 アルキル水銀                       | mg/L              | 検出されないこと        | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 不検出     |
|                | 2 総水銀                          | mg/L              | 0.005以下         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.0005 |
|                | 3 カドミウム                        | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.001  |
|                | 4 鉛                            | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.001  |
|                | 5 有機燐                          | mg/L              | 1以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.1    |
|                | 6 六価クロム                        | mg/L              | 0.5以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 7 砒素                           | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 8 シアン                          | mg/L              | 1以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.1    |
|                | 9 ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L              | 0.003以下         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.0005 |
|                | 10 トリクロロエチレン                   | mg/L              | 0.3以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.02   |
|                | 11 テトラクロロエチレン                  | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.005  |
|                | 12 ジクロロメタン                     | mg/L              | 0.2以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.02   |
|                | 13 四塩化炭素                       | mg/L              | 0.02以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.002  |
|                | 14 1,2-ジクロロエタン                 | mg/L              | 0.04以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.004  |
|                | 15 1,1-ジクロロエチレン                | mg/L              | 0.2以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.02   |
|                | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン             | mg/L              | 0.4以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.04   |
|                | 17 1,1,1-トリクロロエタン              | mg/L              | 3以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.03   |
|                | 18 1,1,2-トリクロロエタン              | mg/L              | 0.06以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.006  |
|                | 19 1,3-ジクロロプロペン                | mg/L              | 0.02以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.002  |
|                | 20 チウラム                        | mg/L              | 0.06以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.006  |
|                | 21 シマジン                        | mg/L              | 0.03以下          | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.003  |
|                | 22 チオベンカルブ                     | mg/L              | 0.2以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.02   |
|                | 23 ベンゼン                        | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 24 セレン                         | mg/L              | 0.1以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 25 ほう素                         | mg/L              | 50以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.08   |
|                | 26 ふっ素                         | mg/L              | 15以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 0.1     |
| 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              | 200以下           | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 140     |
|                | 2 水素イオン濃度(pH)                  | -                 | 5.8以上8.6以下      | 7.8      | 7.4      | 7.2      | 7.3      | 7.2       | 6.8       | 7.1       | 7.3      | 7.6      | 7.1      | 7.1 | 6.6     |
|                | 3 生物化学的酸素要求量(BCOD)             | mg/L              | 60以下            | 21.9     | 5.4      | 2.2      | 6.3      | 27        | 2         | 3.9       | 5.8      | 29.9     | 9.1      | 7.7 | 0.9     |
|                | 4 化学的酸素要求量(COD)                | mg/L              | ※1              | 58       | 61       | 44       | 71       | 94        | 57        | 52        | 56       | 116      | 92       | 67  | 58      |
|                | 5 浮遊物質質量(SS)                   | mg/L              | 60以下            | 3        | 3        | 4        | 5        | 3.7       | 7         | 5.7       | 4.4      | 6.3      | 6.7      | 8.3 | 12      |
|                | 6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)               | mg/L              | 5以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.5    |
|                | 7 n-ヘキサン抽出物質(動植物)              | mg/L              | 30以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.5    |
|                | 8 フェノール類                       | mg/L              | 5以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.1    |
|                | 9 銅                            | mg/L              | 3以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 10 亜鉛                          | mg/L              | 2以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.01   |
|                | 11 鉄(溶解性)                      | mg/L              | 10以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.3    |
|                | 12 マンガン(溶解性)                   | mg/L              | 10以下            | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 1.3     |
|                | 13 クロム                         | mg/L              | 2以下             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | <0.005  |
|                | 14 大腸菌群数                       | 個/cm <sup>3</sup> | 3,000以下         | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 0       |
|                | 15 窒素                          | mg/L              | ※2              | 133      | 229      | 182      | 173      | 197       | 182       | 148       | 136      | 174      | 158      | 158 | 148     |
|                | 16 磷                           | mg/L              | 16以下<br>日間平均8以下 | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -         | -        | -        | -        | -   | 0.12    |

(注):ダイオキシン類の検査について  
採取した年月日:平成23年10月17日 結果の得られた年月日:平成23年11月18日

平成 23 年度  
維持管理状況に関する情報

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ  
※1 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く。  
※2 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンらおそれがある海域(湖沼であつて水の塩素イオン含有量がーリットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及公共用水域に排出される排水に限り適用する。

| 施設名       |    | 斜里町清掃センター |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 施設住所   | 斜里町以久科北 | 破碎施設     |
|-----------|----|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|
| 平成        | 23 | 年度        | 維持管理上の基準値 | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月      | 合計       |
| 一般廃棄物受入状況 |    |           |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |          |
| 種類        | -  |           | 一般ごみ      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |          |
| 量(ton)    | -  |           | 79.45     | 88.84  | 87.69  | 93.74  | 109.20 | 94.98  | 84.25  | 94.31  | 116.64 | 94.64  | 82.00  | 100.59 |         | 1,126.33 |
| 種類        | -  |           | 生ごみ       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |          |
| 量(ton)    | -  |           | 110.41    | 129.91 | 130.70 | 131.16 | 167.50 | 161.53 | 153.92 | 137.75 | 133.03 | 131.13 | 116.23 | 111.32 |         | 1,614.59 |
| 種類        | -  |           | 粗大ごみ      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |          |
| 量(ton)    | -  |           | 58.35     | 78.85  | 95.89  | 86.48  | 91.32  | 59.07  | 58.76  | 83.64  | 103.46 | 9.34   | 28.81  | 52.39  |         | 806.36   |

平成 23 年度  
維持管理状況に関する情報