

| 施設名                                |                       | 香美町最終処分場          |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|------|
| 施設住所                               |                       | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
| 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(トン)             | 焼却灰               | 118.62  | 261.00  | 218.00  | 369.27  | 311.13  | 251.93   | 199.52   | 287.37   | 383.94  | 305.76  | 229.32 |      |
|                                    |                       | ひ灰                | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -      | -    |
|                                    |                       | 不燃物               | 76.23   | 76.72   | 85.10   | 85.00   | 66.50   | 50.65    | 94.45    | 67.99    | 68.06   | 76.93   | 51.47  |      |
|                                    |                       | プラスチック減容物         | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -      | -    |
|                                    |                       | 清掃土砂等             | 41.30   | -       | 31.60   | -       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -      | -    |
| 合計                                 |                       |                   | 236.15  | 337.72  | 334.70  | 454.27  | 377.63  | 302.58   | 293.97   | 355.36   | 452.00  | 382.69  | 280.79 | 0.00 |
| 擁壁の点検                              | 点検を行った年月日             | R6.4.19           | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.16 | R6.8.16 | R6.9.11 | R6.10.19 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.16 | R7.2.14 |        |      |
|                                    | 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    |        |      |
| 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             | R6.4.19           | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.16 | R6.8.16 | R6.9.11 | R6.10.19 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.16 | R7.2.14 |        |      |
|                                    | 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    |        |      |
| 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                | 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                |                   |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
| 周縁地下水のダイオキシン類検査結果                  | 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                |                   |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
| 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                | 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                |                   |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
| 放流水のダイオキシン類検査結果                    | 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                |                   |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |        |      |
| 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             | R6.4.18           | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.16 | R6.8.16 | R6.9.11 | R6.10.19 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.16 | R7.2.14 |        |      |
|                                    | 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    |        |      |
| 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             | R6.4.18           | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.16 | R6.8.16 | R6.9.11 | R6.10.19 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.16 | R7.2.14 |        |      |
|                                    | 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    |        |      |
| 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             | R6.4.18           | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.16 | R6.8.16 | R6.9.11 | R6.10.19 | R6.11.19 | R6.12.16 | R7.1.16 | R7.2.14 |        |      |
|                                    | 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    |        |      |
| 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                            | 測定を行った年月日             | R6.3.31           | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -      |      |
|                                    | 残余容量(m <sup>3</sup> ) | 10,397            | -       | -       | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -       | -       | -      |      |

| 施設名                |                       | 香美町最終処分場          |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------|---------|---------|-----|-----|
| 施設住所               |                       | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |
| 令和 6 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) |                       | 埋立地上流谷水           |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |
| 試料採取した年月日          |                       | R6.4.24           | R6.5.14                | R6.6.18          | R6.7.17 | R6.8.21 | R6.9.11 | R6.10.22 | R6.11.13 | R6.12.11         | R7.1.16 | R7.2.19 |     |     |
| 水質検査結果の得られた年月日     |                       | R6.5.30           | R6.5.27                | R6.7.1           | R6.8.1  | R6.9.2  | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.3  | R7.1.7           | R7.2.3  | R7.3.10 |     |     |
| 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          | 1以下                    | -                | -       | 0.067   | -       | -        | -        | -                | 0.045   | -       | -   | -   |
|                    | 2 電気伝導率<br>または塩化物イオン  | mS/m<br>mg/L      | -                      | -                | -       | -       | -       | -        | -        | -                | -       | -       | -   |     |
| 有害物質               | 1 アルキル水銀              | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.0005未満) | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -       | -        | -        | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -   | -   |
|                    | 2 総水銀                 | mg/L              | 0.0005以下               | <0.0005          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0005          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 3 カドミウム               | mg/L              | 0.003以下                | <0.0003          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0003          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 4 鉛                   | mg/L              | 0.01以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.002           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 5 六価クロム               | mg/L              | 0.05以下                 | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | <0.01            | -       | -       | -   | -   |
|                    | 6 ひ素                  | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0005          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 7 シアン                 | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.1未満)    | 不検出<br>(<0.01)   | -       | -       | -       | -        | -        | 不検出<br>(<0.01)   | -       | -       | -   | -   |
|                    | 8 ポリ塩化ビフェニル           | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.0005未満) | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -       | -        | -        | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -   | -   |
|                    | 9 トリクロロエチレン           | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.001           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 10 テトラクロロエチレン         | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.001           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 11 ジクロロメタン            | mg/L              | 0.02以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.002           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 12 四塩化炭素              | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0002          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 13 1,2-ジクロロエタン        | mg/L              | 0.004以下                | <0.0004          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0004          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 14 1,1-ジクロロエチレン       | mg/L              | 0.1以下                  | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.002           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン    | mg/L              | 0.04以下                 | <0.004           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.004           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 16 1,1,1-トリクロロエタン     | mg/L              | 1以下                    | <0.1             | -       | -       | -       | -        | -        | <0.1             | -       | -       | -   | -   |
|                    | 17 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L              | 0.006以下                | <0.0006          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0006          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 18 1,3-ジクロロプロペン       | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0002          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 19 テウラム               | mg/L              | 0.006以下                | <0.0006          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0006          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 20 シマジン               | mg/L              | 0.003以下                | <0.0003          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0003          | -       | -       | -   | -   |
|                    | 21 チオベンカルブ            | mg/L              | 0.02以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.002           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 22 ベンゼン               | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.001           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 23 セレン                | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.001           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量     | mg/L              | 10以下                   | 0.5              | -       | -       | -       | -        | -        | 0.8              | -       | -       | -   | -   |
|                    | 25 ふっ素化合物             | mg/L              | 0.8以下                  | <0.1             | -       | -       | -       | -        | -        | <0.1             | -       | -       | -   | -   |
|                    | 26 ほう素                | mg/L              | 1以下                    | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | <0.01            | -       | -       | -   | -   |
|                    | 27 1,4-ジオキサン          | mg/L              | 0.05以下                 | <0.005           | -       | -       | -       | -        | -        | <0.005           | -       | -       | -   | -   |
|                    | 28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | <0.0002          | -       | -       | -   | -   |
| 生活環境(参考)           | 1 水温                  | ℃                 |                        | 11.0             | 16.5    | 16.0    | 16.5    | 18.8     | 18.3     | 15.2             | 13.2    | 9.8     | 8.6 | 6.0 |
|                    |                       |                   |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |
|                    |                       |                   |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |
|                    |                       |                   |                        |                  |         |         |         |          |          |                  |         |         |     |     |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取: 令和6年 6月 3日      2回目 試料採取: 令和6年11月22日  
 分析結果: 令和6年 6月19日              分析結果: 令和6年12月20日

○数値の表記説明(別紙1、2、3共通)

<0.01=0.01未満

不検出=測定の結果、定量下限を下回ったもの=基準値以下

令和 6 年度

維持管理状況に関する情報

| 施設名                |                       | 香美町最終処分場          |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |     |     |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------------------|---------|-----|-----|
| 施設住所               |                       | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |     |     |
| 令和 6 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(下流) |                       | 埋立地下流地下水          |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |     |     |
| 試料採取した年月日          |                       | R6.4.24           | R6.5.14                | R6.6.18          | R6.7.17 | R6.8.21 | R6.9.11 | R6.10.22 | R6.11.13 | R6.12.11 | R7.1.16          | R7.2.19 |     |     |
| 水質検査結果の得られた年月日     |                       | R6.5.30           | R6.5.27                | R6.7.1           | R6.8.1  | R6.9.2  | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.3  | R7.1.7   | R7.2.3           | R7.3.10 |     |     |
| 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          | 1以下                    | -                | -       | 0.060   | -       | -        | -        | -        | 0.044            | -       | -   | -   |
|                    | 2 電気伝導率<br>または塩化物イオン  | mS/m<br>mg/L      | -                      | -                | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -                | -       | -   |     |
| 有害物質               | 1 アルキル水銀              | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.0005未満) | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -   | -   |
|                    | 2 総水銀                 | mg/L              | 0.0005以下               | <0.0005          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0005          | -       | -   | -   |
|                    | 3 カドミウム               | mg/L              | 0.003以下                | <0.0003          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0003          | -       | -   | -   |
|                    | 4 鉛                   | mg/L              | 0.01以下                 | 0.002            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -   | -   |
|                    | 5 六価クロム               | mg/L              | 0.05以下                 | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -   | -   |
|                    | 6 ひ素                  | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.001           | -       | -   | -   |
|                    | 7 シアン                 | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.1未満)    | 不検出<br>(<0.01)   | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 不検出<br>(<0.01)   | -       | -   | -   |
|                    | 8 ポリ塩化ビフェニル           | mg/L              | 検出されないこと<br>(0.0005未満) | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -   | -   |
|                    | 9 トリクロロエチレン           | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.001           | -       | -   | -   |
|                    | 10 テトラクロロエチレン         | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.001           | -       | -   | -   |
|                    | 11 ジクロロメタン            | mg/L              | 0.02以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -   | -   |
|                    | 12 四塩化炭素              | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0002          | -       | -   | -   |
|                    | 13 1,2-ジクロロエタン        | mg/L              | 0.004以下                | <0.0004          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0004          | -       | -   | -   |
|                    | 14 1,1-ジクロロエチレン       | mg/L              | 0.1以下                  | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -   | -   |
|                    | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン    | mg/L              | 0.04以下                 | <0.004           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.004           | -       | -   | -   |
|                    | 16 1,1,1-トリクロロエタン     | mg/L              | 1以下                    | <0.1             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.1             | -       | -   | -   |
|                    | 17 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L              | 0.006以下                | <0.0012          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0006          | -       | -   | -   |
|                    | 18 1,3-ジクロロプロペン       | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0002          | -       | -   | -   |
|                    | 19 チウラム               | mg/L              | 0.006以下                | <0.0006          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0006          | -       | -   | -   |
|                    | 20 シマジン               | mg/L              | 0.003以下                | <0.0003          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0003          | -       | -   | -   |
|                    | 21 チオベンカルブ            | mg/L              | 0.02以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -   | -   |
|                    | 22 ベンゼン               | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.001           | -       | -   | -   |
|                    | 23 セレン                | mg/L              | 0.01以下                 | <0.001           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.001           | -       | -   | -   |
|                    | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量     | mg/L              | 10以下                   | 0.7              | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 0.6              | -       | -   | -   |
|                    | 25 ふっ素化合物             | mg/L              | 0.8以下                  | 0.1              | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.1             | -       | -   | -   |
|                    | 26 ほう素                | mg/L              | 1以下                    | 0.01             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 0.01             | -       | -   | -   |
|                    | 27 1,4-ジオキサン          | mg/L              | 0.05以下                 | <0.005           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.005           | -       | -   | -   |
|                    | 28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | mg/L              | 0.002以下                | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0002          | -       | -   | -   |
| 生活環境(参考)           | 1 水温                  | ℃                 |                        | 16.0             | 22.5    | 25.2    | 16.5    | 26.8     | 20.5     | 17.3     | 17.0             | 8.5     | 4.2 | 5.8 |
|                    |                       |                   |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |     |     |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和6年 6月 3日      2回目 試料採取:令和6年11月22日  
 分析結果:令和6年 6月19日              分析結果:令和6年12月20日

令和 6 年度  
 維持管理状況に関する情報

| 施設名            |                                 | 香美町最終処分場                   |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
|----------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------------------|---------|------|-----|----|
| 施設住所           |                                 | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189          |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
| 令和 6 年度        |                                 | 処理水の品質検査結果                 |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
| 処理水 試料採取した場所   |                                 | 浸出水処理施設の処理水槽(公共水域[矢田川]放流前) |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
| 試料採取した年月日      |                                 | R6.4.24                    | R6.5.14                | R6.6.18          | R6.7.17 | R6.8.21 | R6.9.11 | R6.10.22 | R6.11.13 | R6.12.11 | R7.1.16          | R7.2.19 |      |     |    |
| 水質検査結果の得られた年月日 |                                 | R6.5.30                    | R6.5.27                | R6.7.1           | R6.8.1  | R6.9.2  | R6.10.1 | R6.11.11 | R6.12.3  | R7.1.7   | R7.2.3           | R7.3.10 |      |     |    |
| 処理水            | 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                   | -                | -       | 0.021   | -       | -        | -        | -        | 0.022            | -       | -    | -   | -  |
|                |                                 |                            |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
| 有害物質           | 1 アルキル水銀                        | mg/L                       | 検出されないこと<br>(0.0005未満) | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 不検出<br>(<0.0005) | -       | -    | -   | -  |
|                | 2 総水銀                           | mg/L                       | 0.005以下                | <0.0005          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0005          | -       | -    | -   | -  |
|                | 3 カドミウム                         | mg/L                       | 0.03以下                 | <0.003           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.003           | -       | -    | -   | -  |
|                | 4 鉛                             | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.005           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 5 有機燐                           | mg/L                       | 1以下                    | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.1             | -       | -    | -   | -  |
|                | 6 六価クロム                         | mg/L                       | 0.5以下                  | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 7 砒素                            | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.005           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.005           | -       | -    | -   | -  |
|                | 8 シアン                           | mg/L                       | 1以下                    | <0.1             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.1             | -       | -    | -   | -  |
|                | 9 ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L                       | 0.003以下                | <0.0005          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.0005          | -       | -    | -   | -  |
|                | 10 トリクロロエチレン                    | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 11 テトラクロロエチレン                   | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 12 ジクロロメタン                      | mg/L                       | 0.2以下                  | <0.02            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.02            | -       | -    | -   | -  |
|                | 13 四塩化炭素                        | mg/L                       | 0.02以下                 | <0.0002          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -    | -   | -  |
|                | 14 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L                       | 0.04以下                 | <0.004           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.004           | -       | -    | -   | -  |
|                | 15 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L                       | 1以下                    | <0.02            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.02            | -       | -    | -   | -  |
|                | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L                       | 0.4以下                  | <0.04            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.04            | -       | -    | -   | -  |
|                | 17 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L                       | 3以下                    | <0.3             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.3             | -       | -    | -   | -  |
|                | 18 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L                       | 0.06以下                 | <0.006           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.006           | -       | -    | -   | -  |
|                | 19 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L                       | 0.02以下                 | <0.002           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.002           | -       | -    | -   | -  |
|                | 20 チウラム                         | mg/L                       | 0.06以下                 | <0.006           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.006           | -       | -    | -   | -  |
|                | 21 シマジン                         | mg/L                       | 0.03以下                 | <0.003           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.003           | -       | -    | -   | -  |
|                | 22 チオベンカルブ                      | mg/L                       | 0.2以下                  | <0.02            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.02            | -       | -    | -   | -  |
|                | 23 ベンゼン                         | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 24 セレン                          | mg/L                       | 0.1以下                  | <0.005           | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.005           | -       | -    | -   | -  |
|                | 25 ほう素化合物                       | mg/L                       | 50以下                   | 0.85             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 1.3              | -       | -    | -   | -  |
|                | 26 ふっ素化合物                       | mg/L                       | 15以下                   | 0.1              | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 0.2              | -       | -    | -   | -  |
|                | 27 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                  | 3.5              | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 2.5              | -       | -    | -   | -  |
|                | 28 1,4-ジオキサン                    | mg/L                       | 0.5以下                  | <0.05            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.05            | -       | -    | -   | -  |
| 生活環境項目         | 1 水素イオン濃度(pH)                   | -                          | 5.8以上8.6以下             | 7.5              | 7.4     | 7.7     | 7.6     | 7.4      | 7.4      | 7.6      | 7.5              | 7.3     | 7.1  | 7.3 |    |
|                | 2 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/L                       | 60以下                   | 1.2              | 0.7     | 1.3     | 2.3     | 1.2      | <0.5     | 0.5      | <0.5             | <0.5    | <0.5 | 1.7 |    |
|                | 3 化学的酸素要求量(COD)                 | mg/L                       | 90以下                   | 9.6              | 9.8     | 14.0    | 19.0    | 13.0     | 14.0     | 7.8      | 7.6              | 6.3     | 5.5  | 8.7 |    |
|                | 4 浮遊物質(SS)                      | mg/L                       | 60以下                   | 2                | <1      | 2       | 2       | 1        | 2        | 1        | 1                | <1      | <1   | 3   |    |
|                | 5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)                | mg/L                       | 5以下                    | <1               | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <1               | -       | -    | -   | -  |
|                | 6 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)              | mg/L                       | 30以下                   | 2                | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <1               | -       | -    | -   | -  |
|                | 7 フェノール類                        | mg/L                       | 5以下                    | <0.1             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.1             | -       | -    | -   | -  |
|                | 8 銅                             | mg/L                       | 3以下                    | 0.04             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 0.01             | -       | -    | -   | -  |
|                | 9 亜鉛                            | mg/L                       | 2以下                    | 0.01             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 10 溶解性鉄含有量                      | mg/L                       | 10以下                   | 0.02             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | 0.01             | -       | -    | -   | -  |
|                | 11 溶解性マンガン含有量                   | mg/L                       | 10以下                   | 0.01             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 12 クロム                          | mg/L                       | 2以下                    | <0.01            | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
|                | 13 大腸菌群数                        | 個/cm <sup>3</sup>          | 3,000以下                | 0                | 0       | 0       | 1       | 0        | 0        | 0        | 0                | 0       | 0    | 0   | 0  |
|                | 14 窒素                           | mg/L                       | 120以下<br>日間平均60以下      | 4.6              | 4.9     | 4.0     | 5.4     | 3.5      | 3.9      | 3.9      | 3.0              | 2.3     | 2.4  | 3.7 |    |
|                | 15 磷                            | mg/L                       | 16以下<br>日間平均8以下        | 0.02             | -       | -       | -       | -        | -        | -        | <0.01            | -       | -    | -   | -  |
| 生活環境(参考)       | 1 水温                            | ℃                          |                        | 16.0             | 20.2    | 26.2    | 25.9    | 29.5     | 30.0     | 20.2     | 16.0             | 17.8    | 6.3  | 5.8 |    |
|                |                                 |                            |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
|                |                                 |                            |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |
|                |                                 |                            |                        |                  |         |         |         |          |          |          |                  |         |      |     |    |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和6年 6月 3日 2回目 試料採取:令和6年11月22日  
分析結果:令和6年 6月19日 分析結果:令和6年12月20日