

○埋め立てた廃棄物の種類及び数量[規則第4条の7第4号イ]

| 種類 (単位)        | 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        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------|
| 焼却灰 (t/月)      | 696.08   | 764.85   | 802.01   | 834.65   | 870.33   | 772.84   | 600.27 | 685.85   | 792.19   | 588.76 | 593.57 | 687.47   | 8,688.87  |
| 固化ダスト (t/月)    | 124.88   | 116.23   | 116.75   | 133.11   | 116.09   | 124.60   | 98.47  | 123.82   | 139.46   | 116.56 | 114.82 | 135.07   | 1,459.86  |
| 不燃物 (t/月)      | 149.14   | 152.84   | 146.30   | 123.69   | 104.99   | 91.06    | 113.11 | 111.24   | 139.41   | 79.27  | 105.53 | 125.38   | 1,441.96  |
| 破碎不適物 (t/月)    | 94.37    | 94.09    | 93.99    | 97.19    | 89.44    | 91.85    | 98.89  | 88.45    | 94.54    | 63.71  | 59.30  | 82.23    | 1,048.05  |
| 圧縮物 (t/月)      | 42.34    | 49.80    | 44.17    | 44.62    | 40.21    | 39.49    | 41.85  | 44.13    | 49.77    | 16.18  | 20.07  | 41.71    | 474.34    |
| 固化プラスチック (t/月) | 18.28    | 19.19    | 24.83    | 15.43    | 16.68    | 16.98    | 11.23  | 15.61    | 14.18    | 8.83   | 5.11   | 8.49     | 174.84    |
| 沈砂 (t/月)       | 3.91     | 4.05     | 2.05     | 2.49     | 5.54     | 3.15     | 3.73   | 1.89     | 4.93     | 4.36   | 1.25   | 2.84     | 40.19     |
| その他 (t/月)      |          |          |          |          |          |          |        |          |          |        |        |          | 0         |
| 合計 (t/月)       | 1,129.00 | 1,201.05 | 1,230.10 | 1,251.18 | 1,243.28 | 1,139.97 | 967.55 | 1,070.99 | 1,234.48 | 877.67 | 899.65 | 1,083.19 | 13,328.11 |

○上記、埋め立てた廃棄物のうち産業廃棄物の種類及び数量

|                   | 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     |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 焼却灰 (t/月)         | 32.61 | 32.43 | 32.68 | 35.64 | 42.13 | 41.95 | 30.21 | 32.43 | 42.73 | 33.60 | 40.17 | 40.72 | 437.30 |
| 固化ダスト (t/月)       | 5.84  | 4.92  | 4.74  | 5.68  | 5.62  | 6.74  | 4.95  | 5.85  | 7.52  | 6.63  | 7.74  | 7.97  | 74.20  |
| 不燃物(ガラス陶磁器) (t/月) | 9.06  | 6.71  | 9.81  | 12.42 | 10.04 | 13.94 | 11.92 | 9.31  | 10.25 | 6.50  | 7.97  | 10.11 | 118.04 |
| 不燃物(燃え殻) (t/月)    | 0.08  | 0.16  | 0.23  | 0.11  | 0.34  | 0.07  | 0.28  | 0.19  | 0.06  | 0.29  | 0.08  | 0.11  | 2.00   |
| 合計 (t/月)          | 47.59 | 44.22 | 47.46 | 53.85 | 58.13 | 62.70 | 47.36 | 47.78 | 60.56 | 47.02 | 55.96 | 58.91 | 631.54 |

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

| 採取場所             |              | 4月              | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 年度平均 |      |
|------------------|--------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 地                | 上流           | 採取日             | 3日    | 13日   | 5日    | 7日    | 12日   | 2日    | 13日   | 13日   | 3日    | 6日    | 3日    | 4日   |      |
|                  |              | 分析結果が得られた日      | 21日   | 21日   | 18日   | 17日   | 21日   | 17日   | 21日   | 20日   | 17日   | 19日   | 16日   | 15日  |      |
|                  |              | 電気伝導度 (mS/m)    | 6.59  | 6.19  | 7.09  | 6.68  | 6.92  | 6.62  | 6.20  | 7.51  | 6.10  | 5.99  | 6.28  | 6.30 | 6.54 |
|                  |              | 塩化物イオン濃度 (mg/l) | 2.1   | 2.7   | 3.6   | 3.8   | 4.0   | 3.5   | 2.4   | 2.1   | 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.2  | 2.8  |
|                  |              | 採取日             | 3日    | 13日   | 5日    | 7日    | 12日   | 2日    | 13日   | 13日   | 3日    | 6日    | 3日    | 4日   |      |
|                  | 下水           | 分析結果が得られた日      | 21日   | 21日   | 18日   | 17日   | 21日   | 17日   | 21日   | 20日   | 17日   | 19日   | 16日   | 15日  |      |
|                  |              | 電気伝導度 (mS/m)    | 17.6  | 17.0  | 16.8  | 16.1  | 16.2  | 16.3  | 20.5  | 17.2  | 15.7  | 15.7  | 15.6  | 16.1 | 16.7 |
|                  |              | 塩化物イオン濃度 (mg/l) | 8.6   | 8.8   | 8.9   | 8     | 8.2   | 8     | 19    | 9.0   | 8.7   | 8.7   | 8.8   | 8.4  | 9.4  |
|                  |              | 異常の有無           | なし    | なし   |      |
|                  |              | 必要な措置を講じた日      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
| 講じた措置の内容         | -            | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |      |      |
| 処理水              | 採取日          | 3日              | 13日   | 5日    | 7日    | 12日   | 2日    | 6日    | 13日   | 3日    | 6日    | 3日    | 4日    |      |      |
|                  | 水素イオン濃度 (pH) | 7.2             | 7.1   | 6.0   | 7.0   | 7.1   | 7.1   | 7.2   | 7.0   | 7.3   | 7.2   | 7.2   | 7.3   | 7.1  |      |
|                  | BOD (mg/l)   | 0.5未満           | 0.5未満 | 0.9   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5   | 0.5未満 | 0.5   | 0.5未満 | -    |      |
|                  | COD (mg/l)   | 0.5             | 0.5未満 | -    |      |
| 浮遊物質 (SS) (mg/l) | 1.0未満        | 1.0未満           | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | -     |      |      |

○施設の点検[規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

|            |         | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月 | 3月  |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 点検日        | 擁壁等、遮水工 | 16日 | 20日 | 25日 | 22日 | 26日 | 24日 | 29日 | 26日 | 11日 | 19日 | 9日 | 23日 |
|            | 浸出水処理設備 | 16日 | 20日 | 25日 | 22日 | 26日 | 24日 | 29日 | 13日 | 25日 | 19日 | 9日 | 12日 |
| 異常の有無      | 擁壁等、遮水工 | なし  | なし | なし  |
|            | 浸出水処理設備 | なし  | なし | なし  |
| 必要な措置を講じた日 |         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   |
| 講じた措置の内容   |         | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   |

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号チ]

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 測定日                    | 令和 3 年 3 月 15 日        |
| 残余容量 (m <sup>3</sup> ) | 177,240 m <sup>3</sup> |

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

一般廃棄物最終処分場地下水分析結果

| 水質の区分<br>採取場所の略称<br>採取年月日<br>分析結果が得られた日<br>単位 | 地下水        |            |                                  |
|---|------------|------------|----------------------------------|
|   | 上流         | 下流         | 基準値<br>(廃掃法技術上の基準)<br>(1リットルあたり) |
|   | 令和2年11月13日 | 令和2年11月13日 |                                  |
|   | 令和2年12月11日 | 令和2年12月11日 |                                  |
|   | (mg/ℓ)     | (mg/ℓ)     |                                  |
| アルキル水銀  | 不検出        | 不検出        | 検出されないこと                         |
| 総水銀   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0005mg以下                       |
| カドミウム   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.003mg以下                        |
| 鉛   | 0.001      | 0.002      | 0.01mg以下                         |
| 六価クロム   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.05mg以下                         |
| ヒ素  | 0.002      | 0.001未満    | 0.01mg以下                         |
| 全シアン  | 不検出        | 不検出        | 検出されないこと                         |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                                | 不検出        | 不検出        | 検出されないこと                         |
| トリクロロエチレン                                     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.03mg以下                         |
| テトラクロロエチレン                                    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01mg以下                         |
| ジクロロメタン                                       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.02mg以下                         |
| 四塩化炭素   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.002mg以下                        |
| 1,2-ジクロロエタン                                   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.004mg以下                        |
| 1,1-ジクロロエチレン                                  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.1mg以下                          |
| 1,2-ジクロロエチレン                                  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.04mg以下                         |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                | 0.001未満    | 0.001未満    | 1mg以下                            |
| 1,1,2-トリクロロエタン                                | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.006mg以下                        |
| 1,3-ジクロロプロペン                                  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.002mg以下                        |
| チウラム  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.006mg以下                        |
| シマジン  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.003mg以下                        |
| チオベンカルブ                                       | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.02mg以下                         |
| ベンゼン  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.01mg以下                         |
| セレン   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01mg以下                         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                                 | 0.3        | 0.3        | 10mg以下                           |
| ふっ素   | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.8mg以下                          |
| ほう素   | 0.1未満      | 0.1未満      | 1mg以下                            |
| 1,4-ジオキサン                                     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.05mg以下                         |
| クロロエチレン(別名:塩化ビニル、塩化ビニルモノマー)                   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.002mg以下                        |
| 異常の有無   | なし         | なし         |                                  |
| 講じた措置の内容                                      | —          | —          |                                  |

※不検出とは、定量下限値を下回ることを意味する。