

## 呉市一般廃棄物最終処分場に係る公表する事項と結果 令和4年度

### 1. 埋立物 一般廃棄物受入量実績

(1) 令和4年4月～令和5年3月

(単位:トン)

| 埋立物の種類 | 受入量実績  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    | 合計       |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----------|
|        | 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 |          |
| 溶融スラグ  | 181.72 | 207.96 | 263.23 | 229.03 | 202.08 | 248.83 | 145.51 | 257.50 | 230.48 | 215.08 | 75.10  |    | 2,256.52 |
| 固化物    | 154.92 | 145.49 | 146.28 | 137.05 | 141.27 | 123.11 | 68.07  | 149.91 | 166.99 | 138.23 | 30.10  |    | 1,401.42 |
| 不燃物    | 415.98 | 396.84 | 446.63 | 397.42 | 475.20 | 296.59 | 228.45 | 366.68 | 432.12 | 493.19 | 192.07 |    | 4,141.17 |
| 合計     | 752.62 | 750.29 | 856.14 | 763.50 | 818.55 | 668.53 | 442.03 | 774.09 | 829.59 | 846.50 | 297.27 |    | 7,799.11 |

平成27年4月から受入開始

### 2. 擁壁等及び遮水工の点検状況

#### (1) 擁壁等

| 施設名称 | 令和4年度 点検実施月日及び点検結果      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 備考 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|      | 管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 擁壁等  | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |
| 4月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 5月   |                         | ○ |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 6月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 7月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 8月   | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 9月   | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 10月  | ○                       |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 11月  | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 12月  | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 1月   |                         |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 2月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 3月   |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

【点検結果】 ○:異常なし ×:損壊するおそれ

損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

#### (2) 遮水工

| 施設名称 | 令和4年度 点検実施月日及び点検結果      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 備考 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|      | 管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 遮水工  | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |
| 4月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 5月   |                         | ○ |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 6月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 7月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 8月   | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 9月   | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 10月  | ○                       |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 11月  | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 12月  | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 1月   |                         |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 2月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 3月   |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

【点検結果】 ○:異常なし ×:遮水効果が低下するおそれ

遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

3. 水質検査の実施状況と結果

(1) 放流水（省令に定める排水基準項目,DXNs）（呉市公共下水道へ放流）

ア 採取した場所: 放流ポンプ

イ 採取した年月日,測定結果の得られた年月日及び結果

| 項目                  | 単位        | 令和4年度 測定結果 | 下水道排除基準   |         |
|---------------------|-----------|------------|-----------|---------|
| カドミウム及びその化合物        | mg/L      | ND         | 0.03以下    |         |
| シアン化合物              | mg/L      | ND         | 1以下       |         |
| 有機りん化合物             | mg/L      | ND         | 1以下       |         |
| 鉛及びその化合物            | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| 六価クロム化合物            | mg/L      | ND         | 0.5以下     |         |
| 砒素及びその化合物           | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L      | ND         | 0.005以下   |         |
| アルキル水銀化合物           | mg/L      | ND         | 検出されないこと  |         |
| ポリ塩化ビフェニル           | mg/L      | ND         | 0.003以下   |         |
| トリクロロエチレン           | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| テトラクロロエチレン          | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| ジクロロメタン             | mg/L      | ND         | 0.2以下     |         |
| 四塩化炭素               | mg/L      | ND         | 0.02以下    |         |
| 1,2-ジクロロエタン         | mg/L      | ND         | 0.04以下    |         |
| 1,1-ジクロロエチレン        | mg/L      | ND         | *0.2以下    |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン     | mg/L      | ND         | 0.4以下     |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | mg/L      | ND         | 3以下       |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン      | mg/L      | ND         | 0.06以下    |         |
| 1,3-ジクロロプロペン        | mg/L      | ND         | 0.02以下    |         |
| チウラム                | mg/L      | ND         | 0.06以下    |         |
| シマジン                | mg/L      | ND         | 0.03以下    |         |
| チオベンカルブ             | mg/L      | ND         | 0.2以下     |         |
| ベンゼン                | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| セレン及びその化合物          | mg/L      | ND         | 0.1以下     |         |
| ほう素及びその化合物          | mg/L      | 0.48       | *50以下     |         |
| ふっ素及びその化合物          | mg/L      | ND         | 15以下      |         |
| アンモニア性窒素等含有量        | mg/L      | 2.1        | 200以下     |         |
| フェノール類              | mg/L      | ND         | 5以下       |         |
| 銅及びその化合物            | mg/L      | 0.037      | 3以下       |         |
| 亜鉛及びその化合物           | mg/L      | ND         | 2以下       |         |
| 鉄及びその化合物(溶解性)       | mg/L      | ND         | 10以下      |         |
| マンガン及びその化合物(溶解性)    | mg/L      | ND         | 10以下      |         |
| クロム及びその化合物(溶解性)     | mg/L      | ND         | 2以下       |         |
| n-ヘキサン              | 鉍油類含有量    | mg/L       | ND        | 5以下     |
| 抽出物質含有量             | 動植物油脂類含有量 | mg/L       | ND        | 30以下    |
| 窒素含有量               |           | mg/L       | 16        | *120以下  |
| りん含有量               |           | mg/L       | 0.02      | *16以下   |
| 温度                  |           | ℃          | 26.2      | 45未満    |
| よう素消費量              |           | mg/L       | ND        | 220未満   |
| 大腸菌群数               |           | 個/ml       | 0         | *3000以下 |
| ダイオキシン類             |           | pg-TEQ/L   | 0         | 10以下    |
| 1,4-ジオキサン           |           | mg/L       | ND        | 0.5以下   |
| 採取月日                |           |            | 令和4年7月7日  |         |
| 測定結果が得られた月日         |           |            | 令和4年7月20日 |         |

【下水道排除基準欄に,\*がある数値】  
「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」別表第一に基づくものです。

水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容

## (2)放流水 (pH,BOD,COD,SS) (呉市公共下水道へ放流)

ア 採取した場所:放流ポンプ

イ 採取した月日,測定結果の得られた月日及び結果

下水道排除基準\*:要求水準書による

| 項目                        | 下水道排除基準   | 令和4年度 測定結果 |      |      |      |      |      |       |       |      |      |     |    |
|---------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----|----|
|                           |           | 4月         | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月   | 11月   | 12月  | 1月   | 2月  | 3月 |
| 水素イオン濃度 (pH)              | 5.8~8.6   | 7.8        | 7.8  | 7.8  | 7.9  | 7.7  | 7.8  | 7.7   | 7.6   | 7.8  | 7.5  | 7.5 |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)            | *20mg/L以下 | 1.6        | 1.3  | 1.2  | 3.5  | 8.3  | 5.6  | 8.4   | 7.5   | 7.4  | 6.4  | 2.5 |    |
| 化学的酸素要求量(COD)             | 90mg/L以下  | 14         | 16   | 15   | 24   | 32   | 50   | 47    | 46    | 29   | 26   | 14  |    |
| 浮遊物質(SS)                  | *10mg/L以下 | ND         | ND   | ND   | 1    | ND   | 2    | ND    | 1     | 1    | ND   | ND  |    |
| 採取年月日                     |           | 4/14       | 5/12 | 6/9  | 7/7  | 8/4  | 9/8  | 10/6  | 11/4  | 12/1 | 1/12 | 2/2 |    |
| 測定結果が得られた年月日              |           | 4/20       | 5/18 | 6/15 | 7/13 | 8/10 | 9/14 | 10/12 | 11/10 | 12/7 | 1/18 | 2/9 |    |
| 水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容 |           |            |      |      |      |      |      |       |       |      |      |     |    |

## (3)周縁地下水等(モニタリング井戸) (電気伝導率, 塩化物イオン)

ア 採取した場所,採取した月日,測定結果の得られた月日及び結果

| 場所           | 測定項目         | 令和4年度 測定結果 |      |      |      |      |      |       |       |      |      |     | 備考 |
|--------------|--------------|------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----|----|
|              |              | 4月         | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月   | 11月   | 12月  | 1月   | 2月  |    |
| 埋立地上流側井戸     | 電気伝導率(mS/m)  | 4.1        | 3.9  | 3.7  | 4.3  | 5.0  | 4.4  | 4.2   | 4.0   | 4.2  | 4.9  | 4.4 |    |
|              | 塩化物イオン(mg/L) | 4          | 3    | 3    | 5    | 6    | 4    | 4     | 4     | 4    | 6    | 5   |    |
| 埋立地下流側井戸     | 電気伝導率(mS/m)  | 7.6        | 7.8  | 7.8  | 7.9  | 11.0 | 14.0 | 14.0  | 7.6   | 11.0 | 9.1  | 9.2 |    |
|              | 塩化物イオン(mg/L) | 4          | 4    | 4    | 4    | 6    | 5    | 4     | 4     | 5    | 5    | 4   |    |
| 採取年月日        |              | 4/14       | 5/12 | 6/9  | 7/7  | 8/4  | 9/8  | 10/6  | 11/4  | 12/1 | 1/12 | 2/2 |    |
| 測定結果が得られた年月日 |              | 4/20       | 5/17 | 6/14 | 7/12 | 8/9  | 9/14 | 10/14 | 11/11 | 12/7 | 1/18 | 2/8 |    |

## (4)周縁地下水等(モニタリング井戸) (地下水等検査項目,DXNs)

ア 採取した場所,採取した年月日,測定結果の得られた年月日及び結果 (令和4年7月実施)

| 項目(単位)         | 単位   | 採取した場所   |          | 地下水検査項目に係る基準 |
|----------------|------|----------|----------|--------------|
|                |      | 埋立地上流側井戸 | 埋立地下流側井戸 |              |
|                |      | 測定結果     | 測定結果     |              |
| カドミウム          | mg/L | ND       | 0.0017   | 0.003以下      |
| 全シアン           | mg/L | ND       | ND       | 検出されないこと     |
| 鉛              | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |
| 六価クロム          | mg/L | ND       | ND       | 0.02以下       |
| 砒素             | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |
| 総水銀            | mg/L | ND       | ND       | 0.0005以下     |
| アルキル水銀         | mg/L | ND       | ND       | 検出されないこと     |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L | ND       | ND       | 検出されないこと     |
| ジクロロメタン        | mg/L | ND       | ND       | 0.02以下       |
| 四塩化炭素          | mg/L | ND       | ND       | 0.002以下      |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | ND       | ND       | 0.002以下      |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | ND       | ND       | 0.004以下      |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | ND       | ND       | 0.1以下        |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | ND       | ND       | 0.04以下       |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | ND       | ND       | 1以下          |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | ND       | ND       | 0.006以下      |
| トリクロロエチレン      | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | ND       | ND       | 0.002以下      |
| チウラム           | mg/L | ND       | ND       | 0.006以下      |
| シマジン           | mg/L | ND       | ND       | 0.003以下      |
| チオベンカルブ        | mg/L | ND       | ND       | 0.02以下       |
| ベンゼン           | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |
| セレン            | mg/L | ND       | ND       | 0.01以下       |

|                           |          |           |           |        |
|---------------------------|----------|-----------|-----------|--------|
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素             | mg/L     | 0.10      | 1.4       | 10以下   |
| ふっ素                       | mg/L     | ND        | 0.21      | 0.8以下  |
| ほう素                       | mg/L     | 0.01      | ND        | 1以下    |
| 1,4-ジオキサン                 | mg/L     | ND        | ND        | 0.05以下 |
| ダイオキシン類                   | pg-TEQ/L | 0.021     | 0.00028   | 1以下    |
| 採取した年月日                   |          | 令和4年7月7日  | 令和4年7月7日  |        |
| 測定結果の得られた年月日              |          | 令和4年7月27日 | 令和4年7月27日 |        |
| 水質悪化があった場合に措置を講じた年月日・措置内容 |          |           |           |        |

4. 浸出水調整設備及び浸出水処理施設の点検状況

(1) 浸出水調整設備

| 施設名称 | 令和4年度 点検実施月日及び点検結果      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 備考 |   |   |   |   |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
|      | 管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 月    | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |   |   |   |   |
| 4月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ |   |   |
| 5月   |                         | ○ |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ |   |   |
| 6月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ |   |   |
| 7月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ |   |   |
| 8月   | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ |   |
| 9月   | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ |   |
| 10月  | ○                       |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ |   |
| 11月  | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12月  | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1月   |                         |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3月   |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |

【点検結果】 ○:異常なし ×:損壊するおそれ

損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

(2) 浸出水処理施設

| 施設名称 | 令和4年度 点検実施月日及び点検結果      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 備考 |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
|      | 管理事務所職員が1回/1日(廃棄物搬入日)点検 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 月    | 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 4月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |
| 5月   |                         | ○ |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |
| 6月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 7月   | ○                       | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 8月   | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 9月   | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 10月  | ○                       |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 11月  | ○                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 12月  | ○                       | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1月   |                         |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2月   | ○                       | ○ | ○ | ○ |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3月   |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |

【点検結果】 ○:異常なし ×:機能に異常が認められた

機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

