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7年度

1. 埋立物 一般廃棄物受入量実績

(1)令和7年4月~令和8年3月

(単位:トン)

| (1) | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|-----|----|----|----|----------|
| | | | | | | 受入量 | a 実績 | | | | | | |
| 埋立物の種類 | | | | | | 令和 | 7年度 | | | | | | 合計 |
| | 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 | 155.85 | 129.68 | 74.02 | 221.48 | 186.16 | 204.55 | | | | | | | 971.74 |
| 固 化 物 | 161.27 | 150.60 | 66.30 | 154.81 | 137.28 | 138.62 | | | | | | | 808.88 |
| 不 燃 物 | 353.04 | 417.72 | 250.74 | 277.06 | 312.76 | 315.18 | | | | | | | 1,926.50 |
| 合 計 | 670.16 | 698.00 | 391.06 | 653.35 | 636.20 | 658.35 | | | | | | | 3,707.12 |

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 | | | | | | | | | | 4 | う和 | 7年 | 度 | 点 | 検ま | ミ施 | 月日 | 及 | びぇ | に検 | 結 | 果 | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|----|-----|---------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|---------|----|
| 擁壁等 | | | | | | | | | 晉 | 理 | 事務 | 骄 | 職員 | 負が | 1回 | /1 l | ∃ (⅓ | 発棄 | 物 | 般入 | 、目 |)点: | 検 | | | | | | | | | 備考 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 5月 | 0 | 0 | | | | | 0 | \circ | 0 | \circ | | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | \circ | | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | |
| 6月 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 8月 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | | |
| 9月 | 0 | \circ | 0 | \circ | 0 | \circ | | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | 0 | | \circ | \circ | \circ | \circ | \circ | \circ | | 0 | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | | 0 | 0 | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 点 | 検約 | 果 |] | |):[| 異状 | なし | | × | : 挡 | 壊 | する | なお・ | それ | ι | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | / | 合和 | 7左 | 莊 | 上 | かけ | - +/-: | Πг | 1 77. | フドコ | - +4 | ·/ + : E | Ħ | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|---------|---------|-----------------|---------------------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|-------|
| | | | | | | | | | <i>5</i> 5 | | | | | | | | | | | | | | ŀ △ | | | | | | | | | /±=±. |
| 遮水工 | | | | | | | | | _ | _ | 事務 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | | | | | Н | 備考 |
| 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 | \circ | \circ | \circ | \circ | \circ | | \circ | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | | \circ | \circ | \circ | 0 | \circ | \circ | | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | \circ | | \circ | | 0 | | |
| 5月 | \circ | \circ | | | | | \circ | \circ | \circ | \circ | | 0 | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | | \circ | 0 | \circ | \circ | \circ | \circ | | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | \circ | |
| 6月 | | \circ | 0 | \circ | \circ | 0 | 0 | | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | 0 | | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | 0 | | \circ | 0 | \circ | \circ | 0 | \circ | | 0 | | |
| 7月 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | | | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 8月 | 0 | \circ | | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | | \circ | \circ | 0 | \circ | \circ | 0 | | |
| 9月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【点検結果】 〇: 異状なし ×: 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7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 | | 0.03以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | 1以下 |
| 有機りん化合物 | mg/L | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | 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 | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | *0.2以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | 0.03以下 |
| チオベンカルプ | mg/L | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | 0.1以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | *50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | 15以下 |
| アンモニア性窒素等含有量 | mg/L | | 200以下 |
| フェノール類 | mg/L | | 5以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | 3以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | 2以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/L | | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/L | | 10以下 |
| クロム及びその化合物(溶解性) | mg/L | | 2以下 |
| n-ヘキサン 鉱油類含有量 | mg/L | | 5以下 |
| 抽出物質含有量動植物油脂類含有量 | mg/L | | 30以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | | *120以下 |
| りん含有量 | mg/L | | *16以下 |
| 温度 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 45未満 |
| よう素消費量 | mg/L | | 220未満 |
| 大腸菌群数 | 個/ml | | *3000以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 10以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | 0.5以下 |
| 採取月日 | | | |
| 測定結果が得られた月日 | | | 7 |
| 水質悪化があった場合に措置を講 | じた年月日 | •措置内容 | |

【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。

(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 | | | | | 令和 | 17年度 | 測定 | 結果 | | | | |
|-----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 4 日 | 基 準 | 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 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | *20mg/L以下 | 0.9 | ND | 1.2 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 90mg/L以下 | 7.8 | 7.2 | 6.7 | 6.2 | 5.9 | 5.5 | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | *10mg/L以下 | 1 | 1 | ND | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| 採取年月日 | | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/10 | 8/6 | 9/4 | | | | | | |
| 測定結果が得られた年月 | 月 | 4/17 | 5/14 | 6/19 | 7/17 | 8/13 | 9/10 | | | | | | |

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 | 7年度 | 測定 | 結果 | | | | | 備考 |
|--------|--------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 物が | 例是項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 加持 |
| 埋立地 | 電気伝導率(mS/m) | 3.6 | 3.8 | 1.5 | 3.4 | 4.8 | 5.2 | | | | | | | |
| 上流側井戸 | 塩化物イオン(mg/L) | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | | | | | | | |
| 埋立地 | 電気伝導率(mS/m) | 8.6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | | | | | | | |
| 下流側井戸 | 塩化物イオン(mg/L) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 採取年月日 | | 4/10 | 5/8 | 6/12 | 7/10 | 8/6 | 9/4 | | | | | | | |
| 測定結果が得 | られた年月日 | 4/17 | 5/14 | 6/17 | 7/14 | 8/13 | 9/9 | | | | | | | |

(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7年 月実施)

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

| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | 10以下 |
|------------------|----------|----------|--------|
| ふっ素 | mg/L | | 0.8以下 |
| ほう素 | mg/L | | 1以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | 0.05以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 1以下 |
| 採取した年月日 | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | | |
| 水質悪化があった場合に措置を講じ | を年月日・推 | · 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 | | | | | | | | | | ŕ | 令和 | 7年 | 度 | 点 | 検ま | ミ施 | 月日 | 及 | びょ | に検 | 結 | 果 | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|---------|-----|---------|---------|--------------|-----------|---------|----|-----|-----|----|---------|---------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 浸出水調整設備 | | | | | | | | | 省 | 理 | 事務 | 骄 | 職員 | 動が | 1回 | /1 | 3 (<u>F</u> | 痉棄 | 物 | 般入 | [日] |)点: | 検 | | | | | | | | | 備考 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | \circ | \circ | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 5月 | 0 | 0 | | | | | 0 | \circ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 6月 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | | | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 8月 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 9月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 点 | 検約 | 丰果 |] | (|):身 | 異状 | なし | / | × | (:挡 | 壊 | する | 5お | それ | l | | | | | | | | |

【点検結果】 〇: 異状なし 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

| (4) 反山小龙 | L/J(| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---|---|---|---|---|---------|---------|---|---------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|-----|---------|----|------------|---------|----|----|----|----------------|---------|----|
| 施設名称 | | | | | | | | | | ŕ | う和 | 7年 | 度 | 点 | 検ま | ミ施 | 月日 | 3及 | びょ | は検 | 結 | 果 | | | | | | | | | | |
| 浸出水処理施設 | | | | | | | | | 省 | 理 | 事彩 | 所 | 職員 | うが | 1回 | /1 | 日 (月 | 兖棄 | 物 | 般入 | . 目 |)点: | 検 | | | | | | | | | 備考 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | \circ | | |
| 5月 | 0 | 0 | | | | | 0 | \circ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | |
| 6月 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| 7月 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | \circ | |
| 8月 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | | |
| 9月 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \circ | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{/}$ | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • | | | | [| 点核 | 能 | 果】 | | 0 | :異 | 状 | なし | | X | :機 | 能に | 2異 | 状 | が認 | めら | かれ | <i>t</i> - | | | | | | | |

機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

5. 導水管及び配管の点検状況

| 施設名称 | | | | | | | | | | ŕ | う和 | 7年 | 度 | 点 | 検ま | ミ施 | 月日 | 及 | びぇ | は検 | 結身 | 果 | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---------|---------|---|---|---|----|---|---------|---------|----|---------|----|----|---------|---------|-----------|---------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 導水管及び配管 | | | | | | | | | 管 | 理: | 事務 | 骄 | 職員 | が | 1回 | /1 | ∃ (Þ | 혼棄 | 物 | 般入 | (日) |)点: | 検 | | | | | | | | | 備考 |
| 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 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | 0 | \circ | \circ | | 0 | \circ | \circ | \circ | \circ | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 5月 | 0 | \circ | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | \circ | 0 | 0 | \circ | \circ | \circ | | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6月 | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | | 0 | | |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月 | 0 | 0 | | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | \circ | 0 | \circ | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | | 0 | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | | |
| 9月 | 0 | 0 | \circ | \circ | 0 | 0 | | 0 | 0 | \circ | \circ | 0 | \circ | | 0 | \circ | \circ | \circ | 0 | 0 | | 0 | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | | 0 | 0 | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | [| 点核 | 結 | 果】 | | 0 | :異 | 状 | なし | | X | : 状 | 況に | 2異 | 状况 | ぶ認 | めら | かれ | 1- | | | | | | | _ |

状況に異状が認められた場合に措置を講じた年月日・措置内容

6. 残余容量(2回/年, 9月・3月に測定予定)

| <u> </u> | ,3月13月10例足了足) | | | |
|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 |
| 測定年月日 | 平成27年度1回目 | 平成27年度2回目 | 平成28年度1回目 | 平成28年度2回目 |
| | 平成 27年 9月 28日 | 平成 28年 3月 1日 | 平成 28年 9月 30日 | 平成29年 3月 30日 |
| 測定結果 | 252,792m ³ | $250,990 \mathrm{m}^3$ | 247,363m ³ | 244,625m3 |
| | | | | |
| | 5回目 | 6回目 | 7回目 | 8回目 |
| 測定年月日 | 平成29年度1回目 | 平成29年度2回目 | 平成30年度1回目 | 平成30年度2回目 |
| | 平成 29年 9月 30日 | 平成 30年 3月31日 | 平成 30年 9月29日 | 平成31年 4月13日 |
| 測定結果 | 241,345.96m ³ | 239, 473.64 m ³ | 236,446.92 m³ | 232,695.38 m³ |
| | | | | |
| | 9回目 | 10回目 | 11回目 | 12回目 |
| 測定年月日 | 令和元年度1回目 | 令和元年度2回目 | 令和2年度1回目 | 令和2年度2回目 |
| | 令和元年 9月28日 | 令和2年 4月11日 | 令和2年 9月27日 | 令和3年 3月27日 |
| 測定結果 | 229,747.83 m ³ | 227,119.00 m ³ | 225,489.84 m³ | 223,171.80 m ³ |
| | | | | |
| | 13回目 | 14回目 | 15回目 | 16回目 |
| 測定年月日 | 令和3年度1回目 | 令和3年度2回目 | 令和4年度1回目 | 令和4年度2回目 |
| | 令和3年 9月25日 | 令和4年 3月26日 | 令和4年 9月24日 | 令和5年 3月25日 |
| 測定結果 | $220,465.77\mathrm{m}^3$ | 217,764.44 m³ | 214,847.21 m ³ | 212,356.66 m ³ |
| | | | | |
| | 17回目 | 18回目 | 19回目 | 20回目 |
| 測定年月日 | 令和5年度1回目 | 令和5年度2回目 | 令和6年度1回目 | 令和6年度2回目 |
| | 令和5年 9月30日 | 令和6年 3月30日 | 令和6年 9月28日 | 令和7年 3月29日 |
| 測定結果 | 209,385.54 m ³ | 207,228.93 m ³ | 204,768.99 m ³ | 202,665.14 m³ |
| | | | | |
| 测点左口口 | 21回目 | 22回目 | 23回目 | 24回目 |
| 測定年月日 | | | | |
| 測定結果 | | | | |
| | | | • | |