

令和7年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（単位：t）】

| 種類        | 年度計    | 4月  | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|--------|-----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃物(覆土含む) | 262    | 146 | 48 | 8  | 12 | 26 | 10    | 11  | 1   |     |    |    |    |
| 焼却灰       | 48.25  |     |    |    |    |    | 48.25 |     |     |     |    |    |    |
| 合計        | 310.25 | 146 | 48 | 8  | 12 | 26 | 58.25 | 11  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0  |

### 【水質検査】

【残余の埋立容量 (単位: m<sup>3</sup>)】

|       |         |
|-------|---------|
| 測定年月日 | R5.6.15 |
| 残余容量  | 6,111   |

## 【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

| 項目                                    | 単位                | 採取日         | R7.4.8     | R7.5.13 | R7.6.3  | R7.7.8  | R7.8.1 | R7.9.9 | R7.10.7  | R7.11.4  | R7.12.2  | R8.1.13 |       |  |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|-------|--|
|                                       |                   | 検査結果取得日     | R7.4.24    | R7.5.23 | R7.6.19 | R7.7.17 | R7.8.8 | R.9.25 | R7.10.31 | R7.11.18 | R7.12.15 | R8.1.26 |       |  |
|                                       |                   | 基準値*        |            |         |         |         |        |        |          |          |          |         |       |  |
| 水温                                    | ℃                 | —           | 9.0        | 11.5    | 14.0    | 22.0    | 24.0   | 23.0   | 21.0     | 14.5     | 11.0     | 4.5     |       |  |
| pH                                    | —                 | 5.8~8.6     | 8.1        | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 8.3    | 8.3    | 8.3      | 8.3      | 8.6      | 8.6     |       |  |
| BOD                                   | mg/L              | 60以下        | 3.3        | 2.2     | 1.2     | 1.9     | 1.9    | <0.5   | 0.5      | 0.6      | 2.2      | 0.7     |       |  |
| COD                                   | mg/L              | 90以下        | 3.3        | 1.9     | 2.3     | 3.2     | 2.5    | 3.8    | 4.7      | 5.8      | 3.8      | 3.5     |       |  |
| SS                                    | mg/L              | 60以下        | 2          | <1      | <1      | <1      | <1     | <1     | 1        | 2        | 2        | 1       |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(鉱油類)                   | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |        |        | <0.5     |          |          |         |       |  |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(動植物油脂類)                | mg/L              | 30以下        |            |         |         |         |        |        | 0.9      |          |          |         |       |  |
| フェノール類                                | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |        |        | 0.04     |          |          |         |       |  |
| 銅                                     | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |        |        | 0.007    |          |          |         |       |  |
| 亜鉛                                    | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |        |        | 0.03     |          |          |         |       |  |
| 溶解性鉄                                  | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |        |        | <0.1     |          |          |         |       |  |
| 溶解性マンガン                               | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |        |        | <0.02    |          |          |         |       |  |
| クロム                                   | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |        |        | <0.02    |          |          |         |       |  |
| 大腸菌群数                                 | 個/cm <sup>3</sup> | 日間平均 3000以下 |            |         |         |         |        |        | 0        |          |          |         |       |  |
| 全窒素                                   | mg/L              | 日間平均 60以下   | 2.8        | 3.9     | 3.6     | 4.2     | 7.3    | 8.5    | 6.8      | 10.0     | 9.4      | 7.7     |       |  |
| 全リン                                   | mg/L              | 日間平均 8以下    |            |         |         |         |        |        | 1.4      |          |          |         |       |  |
| カドミウム                                 | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |        |        | <0.001   |          |          |         |       |  |
| シアン                                   | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |        |        | <0.1     |          |          |         |       |  |
| 有機リン                                  | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |        |        | <0.1     |          |          |         |       |  |
| 鉛                                     | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.005   |          |          |         |       |  |
| 六価クロム                                 | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |        |        | <0.02    |          |          |         |       |  |
| ヒ素                                    | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.005   |          |          |         |       |  |
| 総水銀                                   | mg/L              | 0.005以下     |            |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |          |         |       |  |
| アルキル水銀                                | mg/L              | 検出されないこと    |            |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |          |         |       |  |
| ポリ塩化ビフェニル                             | mg/L              | 0.003以下     |            |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |          |         |       |  |
| トリクロロエチレン                             | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.002   |          |          |         |       |  |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |          |         |       |  |
| ジクロロメタン                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |        |        | <0.002   |          |          |         |       |  |
| 四塩化炭素                                 | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0002  |          |          |         |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン                           | mg/L              | 0.04以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0004  |          |          |         |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                          | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |        |        | <0.002   |          |          |         |       |  |
| シス-1,2ジクロロエチレン                        | mg/L              | 0.4以下       |            |         |         |         |        |        | <0.004   |          |          |         |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン                       | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |          |         |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン                        | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0006  |          |          |         |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン                          | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0002  |          |          |         |       |  |
| ベンゼン                                  | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.001   |          |          |         |       |  |
| チウラム                                  | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0006  |          |          |         |       |  |
| シマジン                                  | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |        |        | <0.0003  |          |          |         |       |  |
| チオベンカルブ                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |        |        | <0.002   |          |          |         |       |  |
| セレン                                   | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |        |        | <0.002   |          |          |         |       |  |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |        |        | <0.005   |          |          |         |       |  |
| ふつ素                                   | mg/L              | 15以下        |            |         |         |         |        |        | <0.2     |          |          |         |       |  |
| ほう素                                   | mg/L              | 50以下        |            |         |         |         |        |        | 0.6      |          |          |         |       |  |
| アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び<br>ダイオキシン類 | pg-TEQ/L          | 200以下<br>1) | 10以下<br>1) |         |         |         |        |        | 5.9      |          |          |         | 0.034 |  |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」による。

表-2 地下水（上流）水質検査結果一覧表

| 項目              | 単位       | 採取日        | - | R7.5.13 | R7.6.3  | R7.7.8  | R7.8.1 | R7.9.9 | R7.10.7  | R7.11.4  | - | - | - | - |
|-----------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|---|---|---|---|
|                 |          | 検査結果取得日    |   | R7.5.23 | R7.6.19 | R7.7.17 | R7.8.8 | R.9.25 | R7.10.31 | R7.11.18 |   |   |   |   |
|                 |          | 基準値*       |   |         |         |         |        |        |          |          |   |   |   |   |
| 水温              | °C       | -          | - | 13.0    | 13.5    | 16.0    | 16.6   | 14.0   | 13.5     | 12.3     | - | - | - | - |
| カドミウム           | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| シアン             | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.01    |          |   |   |   |   |
| 鉛               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 六価クロム           | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |        |        | <0.005   |          |   |   |   |   |
| ヒ素              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | 0.004    |          |   |   |   |   |
| 総水銀             | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀          | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル       | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素           | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン       | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| チウラム            | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| シマジン            | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| ベンゼン            | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| セレン             | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |        |        | <0.005   |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー       | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0002  |          |   |   |   |   |
| pH              |          | 5.8～8.6 1) |   |         |         |         |        |        |          |          |   |   |   |   |
| 電気伝導率           | mS/m     | -          | - | 9.5     | 9.9     | 9.7     | 9.7    | 9.9    | 10.0     | 9.6      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン          | mg/L     | -          | - | 8.3     | 8.2     | 7.8     | 8.4    | 8.3    | 8.3      | 8.0      | - | - | - | - |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |        |        |          | 0.058    |   |   |   |   |

\*基準値は「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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

2)は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」による。

表-2 地下水（下流）水質検査結果一覧表

| 項目              | 単位       | 採取日        | - | R7.5.13 | R7.6.3  | R7.7.8  | R7.8.1 | R7.9.9 | R7.10.7  | R7.11.4  | - | - | - | - |
|-----------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|---|---|---|---|
|                 |          | 検査結果取得日    |   | R7.5.23 | R7.6.19 | R7.7.17 | R7.8.8 | R.9.25 | R7.10.31 | R7.11.18 |   |   |   |   |
|                 |          | 基準値*       |   |         |         |         |        |        |          |          |   |   |   |   |
| 水温              | °C       | -          | - | 10.0    | 11.0    | 19.0    | 21.0   | 14.0   | 13.5     | 10.5     | - | - | - | - |
| カドミウム           | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| シアン             | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.01    |          |   |   |   |   |
| 鉛               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 六価クロム           | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ヒ素              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 総水銀             | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀          | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル       | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素           | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン       | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| チウラム            | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| シマジン            | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| ベンゼン            | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| セレン             | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |        |        | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |        |        | <0.005   |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー       | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |        |        | <0.0002  |          |   |   |   |   |
| pH              |          | 5.8～8.6 1) |   |         |         |         |        |        |          |          |   |   |   |   |
| 電気伝導率           | mS/m     | -          | - | 7.5     | 7.5     | 7.7     | 8      | 8      | 7.4      | 7.8      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン          | mg/L     | -          | - | 14.0    | 13.0    | 13.0    | 13.0   | 14.0   | 13.0     | 12.0     | - | - | - | - |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |        |        |          | 0.057    |   |   |   |   |

\*基準値は「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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

2)は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」による。

令和6年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（単位：t）】

| 種類        | 年度計 | 4月  | 5月 | 6月 | 7月 | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃物(覆土含む) | 302 | 185 | 49 | 12 | 16 | 18  | 12  | 9   | 1   |     |    |    |    |
| 焼却灰       | 525 |     |    |    |    | 268 | 257 |     |     |     |    |    |    |
| 合計        | 827 | 185 | 49 | 12 | 16 | 286 | 269 | 9   | 1   | 0   | 0  | 0  | 0  |

## 【水質検査】

【残余の埋立容量 (単位: m<sup>3</sup>)】

|       |         |
|-------|---------|
| 測定年月日 | R5.6.15 |
| 残余容量  | 6,111   |

## 【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

| 項目                                    | 単位                | 採取日         | R6.4.9     | R6.5.7  | R6.6.4  | R6.7.9  | R6.8.6  | R6.9.10 | R6.10.8 | R6.11.12 | R6.12.10 | R7.1.14 | R7.2.4  | R7.3.4  |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
|                                       |                   | 検査結果取得日     | R6.4.25    | R6.5.21 | R6.6.18 | R6.7.23 | R6.8.24 | R6.9.24 | R6.11.6 | R6.11.22 | R6.12.19 | R7.1.22 | R7.2.14 | R7.3.12 |
|                                       |                   | 基準値*        |            |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |
| 水温                                    | ℃                 | —           | 8.5        | 13.5    | 15.5    | 20.5    | 23.0    | 21.0    | 20.5    | 15.0     | 11.0     | 14.3    | 10.6    | 7.5     |
| pH                                    | —                 | 5.8~8.6     | 8.2        | 8.2     | 8.2     | 8.1     | 8.2     | 8.1     | 8.1     | 8.0      | 8.2      | 8.2     | 8.6     | 8.4     |
| BOD                                   | mg/L              | 60以下        | 1          | <0.6    | 0.8     | <0.5    | <0.5    | <0.6    | 1.3     | 0.5      | 1.1      | 0.6     | 1.4     | 2       |
| COD                                   | mg/L              | 90以下        | 3.2        | 3.0     | 3.3     | 2.7     | 3.8     | 3.9     | 2.2     | 3.0      | 4.6      | 4.7     | 2.9     | 3.7     |
| SS                                    | mg/L              | 60以下        | <1         | <1      | <1      | 2       | 1       | <1      | <1      | 1        | <1       | <1      | <1      | 5       |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(鉱油類)                   | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |         |         | <0.5    |          |          |         |         |         |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(動物植物油脂類)               | mg/L              | 30以下        |            |         |         |         |         |         | 1       |          |          |         |         |         |
| フェノール類                                | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |         |         | <0.02   |          |          |         |         |         |
| 銅                                     | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |         |         | <0.007  |          |          |         |         |         |
| 亜鉛                                    | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |         |         | 0.01    |          |          |         |         |         |
| 溶解性鉄                                  | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |         |         | <0.1    |          |          |         |         |         |
| 溶解性マンガン                               | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |         |         | <0.02   |          |          |         |         |         |
| クロム                                   | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |         |         | <0.02   |          |          |         |         |         |
| 大腸菌群数                                 | 個/cm <sup>3</sup> | 日間平均 3000以下 |            |         |         |         |         |         | 0       |          |          |         |         |         |
| 全窒素                                   | mg/L              | 日間平均 60以下   | 3.2        | 7.3     | 4.9     | 7.6     | 4.2     | 4.0     | 4.5     | 5.7      | 7.7      | 8.1     | 5.6     | 9.5     |
| 全リン                                   | mg/L              | 日間平均 8以下    |            |         |         |         |         |         | 1       |          |          |         |         |         |
| カドミウム                                 | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |         |         | <0.001  |          |          |         |         |         |
| シアン                                   | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.1    |          |          |         |         |         |
| 有機リン                                  | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.1    |          |          |         |         |         |
| 鉛                                     | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005  |          |          |         |         |         |
| 六価クロム                                 | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |         |         | <0.04   |          |          |         |         |         |
| ヒ素                                    | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005  |          |          |         |         |         |
| 総水銀                                   | mg/L              | 0.005以下     |            |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |          |         |         |         |
| アルキル水銀                                | mg/L              | 検出されないこと    |            |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |          |         |         |         |
| ポリ塩化ビフェニル                             | mg/L              | 0.003以下     |            |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |          |         |         |         |
| トリクロロエチレン                             | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002  |          |          |         |         |         |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |          |         |         |         |
| ジクロロメタン                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002  |          |          |         |         |         |
| 四塩化炭素                                 | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0002 |          |          |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン                           | mg/L              | 0.04以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0004 |          |          |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン                          | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.002  |          |          |         |         |         |
| シス-1,2ジクロロエチレン                        | mg/L              | 0.4以下       |            |         |         |         |         |         | <0.004  |          |          |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチレン                       | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |          |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン                        | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0006 |          |          |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロペン                          | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0002 |          |          |         |         |         |
| ベンゼン                                  | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.001  |          |          |         |         |         |
| チウラム                                  | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0006 |          |          |         |         |         |
| シマジン                                  | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0003 |          |          |         |         |         |
| チオベンカルブ                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002  |          |          |         |         |         |
| セレン                                   | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002  |          |          |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005  |          |          |         |         |         |
| ふつ素                                   | mg/L              | 15以下        |            |         |         |         |         |         | <0.2    |          |          |         |         |         |
| ほう素                                   | mg/L              | 50以下        |            |         |         |         |         |         | 0.4     |          |          |         |         |         |
| アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び<br>ダイオキシン類 | pg-TEQ/L          | 200以下<br>1) | 10以下<br>1) |         |         |         |         |         | 4.2     |          |          |         |         |         |
|                                       |                   |             |            |         |         |         |         | 0.041   |         |          |          |         |         |         |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」による。

表-2 地下水（上流）水質検査結果一覧表

| 項目              | 単位       | 採取日        | - | R6.5.7  | R6.6.4  | R6.7.9  | R6.8.6  | R6.9.10 | R6.10.8 | R6.11.12 | - | - | - | - |
|-----------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|---|---|---|
|                 |          | 検査結果取得日    |   | R6.5.21 | R6.6.18 | R6.7.23 | R6.8.24 | R6.9.24 | R6.11.6 | R6.11.22 |   |   |   |   |
|                 |          | 基準値*       |   |         |         |         |         |         |         |          |   |   |   |   |
| 水温              | °C       | -          | - | 14.0    | 13.0    | 14.0    | 14.5    | 17.5    | 14.5    | 14.0     | - | - | - | - |
| カドミウム           | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003 |          |   |   |   |   |
| シアン             | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.01   |          |   |   |   |   |
| 鉛               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 六価クロム           | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005  |          |   |   |   |   |
| ヒ素              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.003  |          |   |   |   |   |
| 総水銀             | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀          | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル       | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素           | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン       | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| チウラム            | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| シマジン            | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003 |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| ベンゼン            | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| セレン             | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005  |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー       | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0002 |          |   |   |   |   |
| pH              |          | 5.8～8.6 1) |   |         |         |         |         |         |         |          |   |   |   |   |
| 電気伝導率           | mS/m     | -          | - | 9.8     | 9.6     | 9.8     | 9.8     | 9.8     | 10.0    | 9.9      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン          | mg/L     | -          | - | 7.9     | 8.0     | 8.2     | 8.0     | 8.2     | 8.3     | 8.4      | - | - | - | - |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |         |         |         | 0.058    |   |   |   |   |

\*基準値は「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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

2)は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」による。

表-2 地下水（下流）水質検査結果一覧表

| 項目              | 単位       | 採取日        | - | R6.5.7  | R6.6.4  | R6.7.9  | R6.8.6  | R6.9.10 | R6.10.8 | R6.11.12 | - | - | - | - |
|-----------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---|---|---|---|
|                 |          | 検査結果取得日    |   | R6.5.21 | R6.6.18 | R6.7.23 | R6.8.24 | R6.9.24 | R6.11.6 | R6.11.22 |   |   |   |   |
|                 |          | 基準値*       |   |         |         |         |         |         |         |          |   |   |   |   |
| 水温              | ℃        | -          | - | 10.0    | 11.5    | 15.5    | 11.0    | 17.5    | 14.0    | 14.0     | - | - | - | - |
| カドミウム           | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003 |          |   |   |   |   |
| シアン             | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.01   |          |   |   |   |   |
| 鉛               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 六価クロム           | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005  |          |   |   |   |   |
| ヒ素              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 総水銀             | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀          | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル       | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素           | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン       | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン    | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001 |          |   |   |   |   |
| チウラム            | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0005 |          |   |   |   |   |
| シマジン            | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003 |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ         | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| ベンゼン            | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| セレン             | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001  |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005  |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー       | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0002 |          |   |   |   |   |
| pH              |          | 5.8～8.6 1) |   |         |         |         |         |         |         |          |   |   |   |   |
| 電気伝導率           | mS/m     | -          | - | 7.2     | 7.4     | 7.7     | 7.3     | 7.5     | 7.8     | 7.7      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン          | mg/L     | -          | - | 12.0    | 12.0    | 12.0    | 12.0    | 13.0    | 13.0    | 13.0     | - | - | - | - |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |         |         | 0.057   |          |   |   |   |   |

\*基準値は「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」による。

ただし、1)は「水道水水質基準」による。

2)は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」による。

令和5年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（単位：t）】

| 種類        | 年度計 | 4月  | 5月 | 6月 | 7月 | 8月  | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃物(覆土含む) | 376 | 213 | 46 | 46 | 32 | 16  | 10 | 9   | 4   |     |    |    |    |
| 焼却灰       | 430 |     |    |    |    | 398 | 32 |     |     |     |    |    |    |
| 合計        | 806 | 213 | 46 | 46 | 32 | 414 | 42 | 9   | 4   | 0   | 0  | 0  | 0  |

### 【水質検査】

【残余の埋立容量 (単位: m<sup>3</sup>)】

|       |         |
|-------|---------|
| 測定年月日 | R5.6.15 |
| 残余容量  | 6,111   |

## 【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

| 項目                                    | 単位                | 採取日         | R5.4.17    | R5.5.2  | R5.6.13 | R5.7.11 | R5.8.2  | R5.9.12 | R5.10.3  | R5.11.7  | R5.12.12 | R6.1.16 | R6.2.6  | R6.3.12 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|                                       |                   | 検査結果取得日     | R5.4.27    | R5.5.17 | R5.6.22 | R5.7.25 | R5.8.18 | R5.9.20 | R5.10.25 | R5.11.20 | R5.12.20 | R6.1.23 | R6.2.20 | R6.3.22 |
|                                       |                   | 基準値*        |            |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |
| 水温                                    | ℃                 | —           | 8.0        | 10.0    | 19.0    | 21.0    | 23.0    | 23.8    | 16.0     | 16.5     | 11.5     | 7.0     | 5.0     | 5.0     |
| pH                                    | —                 | 5.8~8.6     | 8.5        | 8.1     | 7.7     | 8.2     | 8.3     | 8.4     | 8.2      | 8.2      | 8.6      | 8.3     | 8.3     | 8.3     |
| BOD                                   | mg/L              | 60以下        | 1.6        | <1.6    | 3.3     | <1      | 0.9     | <0.8    | 0.5      | <0       | 1.6      | <0.5    | 0.9     | 1.5     |
| COD                                   | mg/L              | 90以下        | 3.2        | 2.6     | 1.4     | 3.6     | 2.9     | 2.9     | 4.8      | 4.2      | 4.1      | 3.8     | 0.9     | 3.0     |
| SS                                    | mg/L              | 60以下        | <1         | <1      | 1       | 2       | 1       | <1      | 2        | 1        | <1       | <1      | <1      | 1       |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(鉱油類)                   | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |         |         | <0.5     |          |          |         |         |         |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(動物植物油脂類)               | mg/L              | 30以下        |            |         |         |         |         |         | 1.2      |          |          |         |         |         |
| フェノール類                                | mg/L              | 5以下         |            |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| 銅                                     | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |         |         | 0.055    |          |          |         |         |         |
| 亜鉛                                    | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |         |         | 0.04     |          |          |         |         |         |
| 溶解性鉄                                  | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 溶解性マンガン                               | mg/L              | 10以下        |            |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| クロム                                   | mg/L              | 2以下         |            |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| 大腸菌群数                                 | 個/cm <sup>3</sup> | 日間平均 3000以下 |            |         |         |         |         |         | 0        |          |          |         |         |         |
| 全窒素                                   | mg/L              | 日間平均 60以下   | 2.5        | 1.8     | 0.3     | 3.4     | 4.8     | 6.7     | 5.1      | 8.2      | 5.2      | 5.0     | 4.8     | 4.7     |
| 全リン                                   | mg/L              | 日間平均 8以下    |            |         |         |         |         |         | 0.88     |          |          |         |         |         |
| カドミウム                                 | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |         |         | <0.001   |          |          |         |         |         |
| シアン                                   | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 有機リン                                  | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 鉛                                     | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| 六価クロム                                 | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |         |         | <0.04    |          |          |         |         |         |
| ヒ素                                    | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| 総水銀                                   | mg/L              | 0.005以下     |            |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| アルキル水銀                                | mg/L              | 検出されないこと    |            |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| ポリ塩化ビフェニル                             | mg/L              | 0.003以下     |            |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| トリクロロエチレン                             | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| テトラクロロエチレン                            | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| ジクロロメタン                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| 四塩化炭素                                 | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |          |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン                           | mg/L              | 0.04以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0004  |          |          |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン                          | mg/L              | 1以下         |            |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| シス-1,2ジクロロエチレン                        | mg/L              | 0.4以下       |            |         |         |         |         |         | <0.004   |          |          |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチレン                       | mg/L              | 3以下         |            |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン                        | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |          |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロペン                          | mg/L              | 0.02以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |          |         |         |         |
| ベンゼン                                  | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.001   |          |          |         |         |         |
| チウラム                                  | mg/L              | 0.06以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |          |         |         |         |
| シマジン                                  | mg/L              | 0.03以下      |            |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |          |         |         |         |
| チオベンカルブ                               | mg/L              | 0.2以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| セレン                                   | mg/L              | 0.1以下       |            |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン                             | mg/L              | 0.5以下       |            |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| ふつ素                                   | mg/L              | 15以下        |            |         |         |         |         |         | <0.4     |          |          |         |         |         |
| ほう素                                   | mg/L              | 50以下        |            |         |         |         |         |         | <0.2     |          |          |         |         |         |
| アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び<br>ダイオキシン類 | pg-TEQ/L          | 200以下<br>1) | 10以下<br>1) |         |         |         |         |         | 5.2      |          |          |         | 0.0012  |         |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」による。

表-2 地下水下流水質検査結果一覧表

| 項目                | 単位       | 採取日        | - | R5.5.2  | R5.6.13 | R5.7.11 | R5.8.2  | R5.9.12 | R5.10.3  | R5.11.7  | - | - | - | - |
|-------------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---|---|---|---|
|                   |          | 検査結果取得日    |   | R5.5.17 | R5.6.22 | R5.7.25 | R5.8.18 | R5.9.20 | R5.10.25 | R5.11.20 |   |   |   |   |
|                   |          | 基準値*       |   |         |         |         |         |         |          |          |   |   |   |   |
| 水温                | °C       | -          | - | 11.0    | 22.0    | 27.0    | 15.5    | 22.0    | 15.0     | 13.4     | - | - | - | - |
| カドミウム             | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| シアン               | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.01    |          |   |   |   |   |
| 鉛                 | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 六価クロム             | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |   |   |   |   |
| ヒ素                | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 総水銀               | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀            | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル         | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン           | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素             | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン   | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン         | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン        | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| チウラム              | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| シマジン              | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ           | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| ベンゼン              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| セレン               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー         | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |   |   |   |   |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | mg/L     | 10以下       |   |         |         |         |         |         | <0.1     |          |   |   |   |   |
| ふつ素               | mg/L     | 0.8以下      |   |         |         |         |         |         | <0.02    |          |   |   |   |   |
| ほう素               | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.02    |          |   |   |   |   |
| pH                |          | 5.8~8.6 1) | - | 6.4     | 6.7     | 6.7     | 6.2     | 6.3     | 6.0      | 5.7      | - | - | - | - |
| 電気伝導率             | mS/m     | -          | - | 7.5     | 7.2     | 7.3     | 8.9     | 7.5     | 7.7      | 7.7      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン            | mg/L     | -          | - | 13      | 12      | 12      | 12      | 12      | 12       | 12       | - | - | - | - |
| 有機物等 (TOC)        | mg/L     | 3以下 1)     |   |         |         |         |         |         | <0.3     |          |   |   |   |   |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |         |         | 0.057    |          |   |   |   |   |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「水道水水質基準」による。

2) は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準」による。

令和4年度 板柳町一般廃棄物最終処分場の維持管理記録簿

### 【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（単位：t）】

| 種類        | 年度計 | 4月  | 5月 | 6月 | 7月 | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃物(覆土含む) | 255 | 119 | 17 | 63 | 15 | 15  | 11  | 12  | 3   |     |    |    |    |
| 焼却灰       | 384 |     |    |    |    | 176 | 208 |     |     |     |    |    |    |
| 合計        | 639 | 119 | 17 | 63 | 15 | 191 | 219 | 12  | 3   | 0   | 0  | 0  | 0  |

## 【水質検査】

【残余の埋立容量 (単位: m<sup>3</sup>)】

|       |         |
|-------|---------|
| 測定年月日 | R4.6.28 |
| 残余容量  | 7,500   |

## 【施設の点検】

表-1 放流水水質検査結果一覧表

| 項目                         | 単位                | 採取日         | R4.4.19 | R4.5.17 | R4.6.14 | R4.7.12 | R4.8.23 | R4.9.13 | R4.10.11 | R4.11.15 | R5.12.13 | R5.1.17 | R5.2.14 | R5.3.14 |
|----------------------------|-------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|                            |                   | 検査結果取得日     | R4.4.26 | R4.5.31 | R4.6.24 | R4.7.26 | R4.8.29 | R4.9.28 | R4.10.27 | R4.11.24 | R5.12.26 | R5.1.23 | R5.2.21 | R5.3.23 |
|                            |                   | 基準値*        |         |         |         |         |         |         |          |          |          |         |         |         |
| 水温                         | ℃                 | —           | 8.1     | 13.2    | 14.0    | 20.0    | 21.5    | 20.5    | 16.2     | 13.5     | 9.0      | 6.8     | 5.5     | 8.1     |
| pH                         | —                 | 5.8~8.6     | 8.5     | 7.9     | 8.1     | 8.3     | 8.3     | 8.2     | 8.1      | 8.1      | 8.7      | 8.3     | 8.4     | 8.1     |
| BOD                        | mg/L              | 60以下        | 1.1     | <0.5    | 0.9     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5     | 3.0      | <3.3    | <3.9    | 1.3     |
| COD                        | mg/L              | 90以下        | 2.0     | 2.4     | 2.4     | 2.6     | 5.0     | 2.9     | 4.6      | 4.3      | 3.5      | 3.3     | 2.9     | 3.5     |
| SS                         | mg/L              | 60以下        | <1      | <1      | 1       | 1       | 1       | <1      | 1        | 1        | 1        | <1      | <1      | 1       |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(鉱油類)        | mg/L              | 5以下         |         |         |         |         |         |         | <0.5     |          |          |         |         |         |
| n-ヘキサン抽出物質<br>(動植物油脂類)     | mg/L              | 30以下        |         |         |         |         |         |         | 0.9      |          |          |         |         |         |
| フェノール類                     | mg/L              | 5以下         |         |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| 銅                          | mg/L              | 3以下         |         |         |         |         |         |         | 0.018    |          |          |         |         |         |
| 亜鉛                         | mg/L              | 2以下         |         |         |         |         |         |         | 0.05     |          |          |         |         |         |
| 溶解性鉄                       | mg/L              | 10以下        |         |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 溶解性マンガン                    | mg/L              | 10以下        |         |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| クロム                        | mg/L              | 2以下         |         |         |         |         |         |         | <0.02    |          |          |         |         |         |
| 大腸菌群数                      | 個/cm <sup>3</sup> | 日間平均 3000以下 |         |         |         |         |         |         | 0        |          |          |         |         |         |
| 全窒素                        | mg/L              | 日間平均 60以下   | 2.4     | 2.7     | 2.6     | 5.7     | 4.5     | 5.1     | 4.6      | 6.7      | 5.5      | 5.2     | 3.9     | 3.6     |
| 全リン                        | mg/L              | 日間平均 8以下    |         |         |         |         |         |         | 0.19     |          |          |         |         |         |
| カドミウム                      | mg/L              | 0.03以下      |         |         |         |         |         |         | <0.001   |          |          |         |         |         |
| シアン                        | mg/L              | 1以下         |         |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 有機リン                       | mg/L              | 1以下         |         |         |         |         |         |         | <0.1     |          |          |         |         |         |
| 鉛                          | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| 六価クロム                      | mg/L              | 0.5以下       |         |         |         |         |         |         | <0.04    |          |          |         |         |         |
| ヒ素                         | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| 総水銀                        | mg/L              | 0.005以下     |         |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| アルキル水銀                     | mg/L              | 検出されないこと    |         |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| ポリ塩化ビフェニル                  | mg/L              | 0.003以下     |         |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| トリクロロエチレン                  | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| テトラクロロエチレン                 | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| ジクロロメタン                    | mg/L              | 0.2以下       |         |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| 四塩化炭素                      | mg/L              | 0.02以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |          |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエタン                | mg/L              | 0.04以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0004  |          |          |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン               | mg/L              | 1以下         |         |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| シス-1,2ジクロロエチレン             | mg/L              | 0.4以下       |         |         |         |         |         |         | <0.004   |          |          |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチレン            | mg/L              | 3以下         |         |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |          |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン             | mg/L              | 0.06以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |          |         |         |         |
| 1,3-ジクロロプロペン               | mg/L              | 0.02以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |          |         |         |         |
| ベンゼン                       | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.001   |          |          |         |         |         |
| チウラム                       | mg/L              | 0.06以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0006  |          |          |         |         |         |
| シマジン                       | mg/L              | 0.03以下      |         |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |          |         |         |         |
| チオベンカルブ                    | mg/L              | 0.2以下       |         |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| セレン                        | mg/L              | 0.1以下       |         |         |         |         |         |         | <0.002   |          |          |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン                  | mg/L              | 0.5以下       |         |         |         |         |         |         | <0.005   |          |          |         |         |         |
| ふつ素                        | mg/L              | 15以下        |         |         |         |         |         |         | <0.2     |          |          |         |         |         |
| ほう素                        | mg/L              | 50以下        |         |         |         |         |         |         | 0.2      |          |          |         |         |         |
| アンモニア、アンモニア化合物<br>亜硝酸化合物及び | mg/L              | 200以下       |         |         |         |         |         |         | 4.1      |          |          |         |         |         |
| ダイオキシン類                    | pg-TEQ/L          | 10以下 1)     |         |         |         |         |         |         | 0.078    |          |          |         |         |         |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」による。

表-2 地下水下流水質検査結果一覧表

| 項目                | 単位       | 採取日        | - | R4.5.17 | R4.6.14 | R4.7.12 | R4.8.23 | R4.9.13 | R4.10.11 | R4.11.15 | - | - | - | - |
|-------------------|----------|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---|---|---|---|
|                   |          | 検査結果取得日    |   | R4.5.31 | R4.6.24 | R4.7.26 | R4.8.29 | R4.9.28 | R4.10.27 | R4.11.24 |   |   |   |   |
|                   |          | 基準値*       |   |         |         |         |         |         |          |          |   |   |   |   |
| 水温                | °C       | -          | - | 9.8     | 11.0    | 12.0    | 13.0    | 14.0    | 12.8     | 7.5      | - | - | - | - |
| カドミウム             | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| シアン               | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.01    |          |   |   |   |   |
| 鉛                 | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 六価クロム             | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |   |   |   |   |
| ヒ素                | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 総水銀               | mg/L     | 0.0005以下   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| アルキル水銀            | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ポリ塩化ビフェニル         | mg/L     | 検出されないこと   |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| ジクロロメタン           | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 四塩化炭素             | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L     | 0.004以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L     | 0.1以下      |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L     | 0.04以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン   | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| トリクロロエチレン         | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| テトラクロロエチレン        | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| 1,3-ジクロロプロパン      | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0001  |          |   |   |   |   |
| チウラム              | mg/L     | 0.006以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0005  |          |   |   |   |   |
| シマジン              | mg/L     | 0.003以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0003  |          |   |   |   |   |
| チオベンカルブ           | mg/L     | 0.02以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| ベンゼン              | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| セレン               | mg/L     | 0.01以下     |   |         |         |         |         |         | <0.001   |          |   |   |   |   |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L     | 0.05以下     |   |         |         |         |         |         | <0.005   |          |   |   |   |   |
| 塩化ビニルモノマー         | mg/L     | 0.002以下    |   |         |         |         |         |         | <0.0002  |          |   |   |   |   |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | mg/L     | 10以下       |   |         |         |         |         |         | <0.05    |          |   |   |   |   |
| ふつ素               | mg/L     | 0.8以下      |   |         |         |         |         |         | <0.02    |          |   |   |   |   |
| ほう素               | mg/L     | 1以下        |   |         |         |         |         |         | <0.02    |          |   |   |   |   |
| pH                |          | 5.8~8.6 1) | - | 5.8     | 5.7     | 5.8     | 5.8     | 5.9     | 5.5      | 6.2      | - | - | - | - |
| 電気伝導率             | mS/m     | -          | - | 7.8     | 7.2     | 8.0     | 7.9     | 7.7     | 7.9      | 7.6      | - | - | - | - |
| 塩化物イオン            | mg/L     | -          | - | 13      | 12      | 12      | 12      | 13      | 12       | 12       | - | - | - | - |
| 有機物等 (TOC)        | mg/L     | 3以下 1)     |   |         |         |         |         |         | <0.3     |          |   |   |   |   |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L | 1以下 2)     |   |         |         |         |         |         | 0.057    |          |   |   |   |   |

\* 基準値は「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」による。

ただし、1) は「水道水水質基準」による。

2) は「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準」による。