

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況（安土最終処分場（令和7年11月現在））

イ 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 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 | 合計       |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|----------|
| 埋め立てた一般廃棄物の<br>各月ごとの種類及び数量 | 飛灰固化物（t） | 137.96 | 130.23 | 105.72 | 153.94 | 90.53  | 159.07 | 155.63 | 131.96 |     |    |    |    | 1,065.04 |
|                            | 不適物（t）   | 21.40  | 25.97  | 27.89  | 18.75  | 12.77  | 16.90  | 21.44  | 15.95  |     |    |    |    | 161.07   |
|                            | ガレキ類（t）  | 9.16   | 7.03   | 9.65   | 0.00   | 3.36   | 0.00   | 3.41   | 0.00   |     |    |    |    | 32.61    |
|                            | 合計（t）    | 168.52 | 163.23 | 143.26 | 172.69 | 106.66 | 175.97 | 180.48 | 147.91 |     |    |    |    | 1,258.72 |

ロ 最終処分基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する次に掲げる事項

| 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 |
|-----------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 擁壁等の点検                | 点検を行った年月日 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 |     |    |    |    |
|                       | 点検の結果     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     |    |    |    |
| 損壊するおそれがあると認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     |     |    |    |    |
|                       | 措置の内容     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     |     |    |    |    |

ハ 最終処分基準省令第一条第二項第九号の規定による点検に関する次に掲げる事項

| 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 |
|----------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 遮水工の点検                     | 点検を行った年月日 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 | 毎週火・金 |     |    |    |    |
|                            | 点検の結果     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     |    |    |    |
| 遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     |     |    |    |    |
|                            | 措置の内容     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     | －     |     |    |    |    |

## 二 水質検査に関する事項

### 地下水

| 検査項目           | 単位       | 法基準値     | 自主基準値    | 測定日      |     |    |    |
|----------------|----------|----------|----------|----------|-----|----|----|
|                |          |          |          | 9月9日     |     |    |    |
|                |          |          |          | 上流       | 下流  | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀化合物      | mg/L     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出 |    |    |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005以下 | 0.0005以下 | 0.0005未満 |     |    |    |
| カドミウム          | mg/L     | 0.003以下  | 0.003以下  | 0.001未満  |     |    |    |
| 鉛              | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.005未満  |     |    |    |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.05以下   | 0.05以下   | 0.005未満  |     |    |    |
| 砒素             | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.004    |     |    |    |
| 全シアン           | mg/L     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |     |    |    |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |     |    |    |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.001未満  |     |    |    |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.001未満  |     |    |    |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.02以下   | 0.02以下   | 0.002未満  |     |    |    |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.002以下  | 0.002以下  | 0.001未満  |     |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.004以下  | 0.004以下  | 0.0004未満 |     |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.1以下    | 0.1以下    | 0.002未満  |     |    |    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.04以下   | 0.04以下   | 0.004未満  |     |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 1以下      | 1以下      | 0.001未満  |     |    |    |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.006以下  | 0.006以下  | 0.0006未満 |     |    |    |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.002以下  | 0.002以下  | 0.0002未満 |     |    |    |
| チウラム           | mg/L     | 0.006以下  | 0.006以下  | 0.0006未満 |     |    |    |
| シマジン           | mg/L     | 0.003以下  | 0.003以下  | 0.0003未満 |     |    |    |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.02以下   | 0.02以下   | 0.002未満  |     |    |    |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.001未満  |     |    |    |
| セレンおよびその化合物    | mg/L     | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.001未満  |     |    |    |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.05以下   | 0.05以下   | 0.005未満  |     |    |    |
| クロロエチレン        | —        | 0.002以下  | 0.002以下  | 0.0002未満 |     |    |    |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 1以下      | 1以下      | 0.11     |     |    |    |

### 採取した場所



### 放流水

| 検査項目                           | 単位       | 法基準値    | 自主基準値   | 採水日      |        |        |          |        |          |        |          |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--|--|--|--|
|                                |          |         |         | 4月8日     | 5月15日  | 6月10日  | 7月8日     | 8月5日   | 9月9日     | 10月7日  | 11月11日   |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物                      | mg/L     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出    |        |          |        | 不検出      |        | 不検出      |  |  |  |  |
| 水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L     | 0.005以下 | 0.005以下 | 0.0005未満 |        |        |          |        | 0.0005未満 |        | 0.0005未満 |  |  |  |  |
| カドミウムおよびその化合物                  | mg/L     | 0.03以下  | 0.03以下  | 0.005未満  |        |        |          |        | 0.005未満  |        | 0.005未満  |  |  |  |  |
| 鉛およびその化合物                      | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.05未満   |        |        |          |        | 0.05未満   |        | 0.05未満   |  |  |  |  |
| 有機燐化合物                         | mg/L     | 1以下     | 1以下     | 不検出      |        |        |          |        | 不検出      |        | 不検出      |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                       | mg/L     | 0.5以下   | 0.5以下   | 0.01未満   |        |        |          |        | 0.01未満   |        | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 砒素およびその化合物                     | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.01未満   |        |        |          |        | 0.01未満   |        | 0.01未満   |  |  |  |  |
| シアン化合物                         | mg/L     | 1以下     | 1以下     | 0.01未満   |        |        |          |        | 0.01未満   |        | 0.01未満   |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル                      | mg/L     | 0.003以下 | 0.003以下 | 0.0005未満 |        |        |          |        | 0.0005未満 |        | 0.0005未満 |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                      | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.001未満  |        |        |          |        | 0.001未満  |        | 0.001未満  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                     | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.001未満  |        |        |          |        | 0.001未満  |        | 0.001未満  |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                        | mg/L     | 0.2以下   | 0.2以下   | 0.02未満   |        |        |          |        | 0.02未満   |        | 0.02未満   |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                          | mg/L     | 0.02以下  | 0.02以下  | 0.001未満  |        |        |          |        | 0.001未満  |        | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                    | mg/L     | 0.04以下  | 0.04以下  | 0.004未満  |        |        |          |        | 0.004未満  |        | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                   | mg/L     | 1以下     | 1以下     | 0.02未満   |        |        |          |        | 0.02未満   |        | 0.02未満   |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                | mg/L     | 0.4以下   | 0.4以下   | 0.04未満   |        |        |          |        | 0.04未満   |        | 0.04未満   |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン                 | mg/L     | 3以下     | 3以下     | 0.001未満  |        |        |          |        | 0.001未満  |        | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン                 | mg/L     | 0.06以下  | 0.06以下  | 0.006未満  |        |        |          |        | 0.006未満  |        | 0.006未満  |  |  |  |  |
| 1,3-ジクロロプロペン                   | mg/L     | 0.02以下  | 0.02以下  | 0.002未満  |        |        |          |        | 0.002未満  |        | 0.002未満  |  |  |  |  |
| チウラム                           | mg/L     | 0.06以下  | 0.06以下  | 0.006未満  |        |        |          |        | 0.006未満  |        | 0.006未満  |  |  |  |  |
| シマジン                           | mg/L     | 0.03以下  | 0.03以下  | 0.003未満  |        |        |          |        | 0.003未満  |        | 0.003未満  |  |  |  |  |
| チオベンカルブ                        | mg/L     | 0.2以下   | 0.2以下   | 0.02未満   |        |        |          |        | 0.02未満   |        | 0.02未満   |  |  |  |  |
| ベンゼン                           | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.01未満   |        |        |          |        | 0.01未満   |        | 0.01未満   |  |  |  |  |
| セレンおよびその化合物                    | mg/L     | 0.1以下   | 0.1以下   | 0.01未満   |        |        |          |        | 0.01未満   |        | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                      | mg/L     | 0.5以下   | 0.5以下   | 0.005未満  |        |        |          |        | 0.005未満  |        | 0.005未満  |  |  |  |  |
| ほう素およびその化合物                    | mg/L     | 50以下    | 50以下    | 0.9      |        |        |          |        | 0.9      |        | 0.8      |  |  |  |  |
| ふっ素およびその化合物                    | mg/L     | 15以下    | 15以下    | 0.2未満    |        |        |          |        | 0.2未満    |        | 0.2未満    |  |  |  |  |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物 | mg/L     | 200以下   | 200以下   | 0.5未満    |        |        |          |        | 0.5未満    |        | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 (pH)                   | —        | 5.8～8.6 | 6.0～8.5 | 6.5      | 6.4    | 7.1    | 6.9      | 6.9    | 6.7      | 6.5    | 6.4      |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求度 (BOD)               | mg/L     | 60以下    | 5以下     | 1未満      | 1未満    | 1未満    | 1未満      | 1      | 1未満      | 1未満    | 1未満      |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求度 (COD)                 | mg/L     | 90以下    | 10以下    | 0.6      | 1.6    | 0.4    | 1.9      | 1.5    | 1.7      | 0.5    | 0.9      |  |  |  |  |
| 浮遊物質 (SS)                      | mg/L     | 60以下    | 5以下     | 0.5未満    | 0.5未満  | 0.5未満  | 0.5未満    | 1      | 0.5未満    | 0.5未満  | 0.5未満    |  |  |  |  |
| ノルマンヘキサン抽出物質含有量                | mg/L     | 5以下     | 5以下     | 0.5未満    | 0.5未満  | 0.5未満  | 0.5未満    | 0.5未満  | 0.5未満    | 0.5未満  | 0.5未満    |  |  |  |  |
| フェノール類含有量                      | mg/L     | 5以下     | 5以下     | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満    |  |  |  |  |
| 銅含有量                           | mg/L     | 3以下     | 3以下     | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 亜鉛含有量                          | mg/L     | 2以下     | 2以下     | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 溶解性鉄含有量                        | mg/L     | 10以下    | 10以下    | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満   |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン含有量                     | mg/L     | 10以下    | 10以下    | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満   | 0.10未満 | 0.10未満   |  |  |  |  |
| クロム含有量                         | mg/L     | 2以下     | 2以下     | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   | 0.01未満 | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 大腸菌数                           | CFU/ml   | 800     | 800     | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0        | 0      | 0        |  |  |  |  |
| 窒素含有量                          | mg/L     | 120以下   | 5以下     | 0.6      | 0.7    | 1.2    | 2.5      | 2.2    | 1.8      | 1.6    | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 燐含有量                           | mg/L     | 16以下    | 0.1以下   | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満  | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満    | 0.1未満  | 0.1未満    |  |  |  |  |
| ダイオキシン類                        | pg-TEQ/L | 10以下    | 0.1以下   | 0        | 0      | 0      | 0.000041 | 0      | 0.0019   | 0      |          |  |  |  |  |