

# 令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録一覧

更新日: 令和6年10月31日

| 分類                |                           | 種類                            | 4月        | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月      | 11月   | 12月                          | 1月 | 2月 | 3月 | 小計/備考                                      |        |      |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|------------------------------|----|----|----|--|--------|------|
| イ                 | 埋め立てた産業廃棄物<br>(種類・数量(m3)) | がれき類                          | (石綿無し)    | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | 0.00                                       |        |      |
|                   |                           |                               | (石綿含有)    | 29.00 | 69.50 | 29.00 | 22.50 | 3.00  | 6.80     | 18.30 |                              |    |    |    |  | 178.10 |      |
|                   |                           |                               | 月計        | 29.00 | 69.50 | 29.00 | 22.50 | 3.00  | 6.80     | 18.30 | -                            | -  | -  | -  | -  | 178.10 |      |
|                   |                           | ガラスくず                         | (石綿無し)    | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   |                           |                               | (石綿含有)    | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   |                           |                               | 月計        | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   |                           | コンクリートくず<br>及び陶磁器くず           | (石綿無し)    | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   |                           |                               | (石綿含有)    | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   |                           |                               | 月計        | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      | 0.00 |
|                   | 計                         | (石綿無し)                        | -         | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | 0.00   |      |
| (石綿含有)            |                           | 29.00                         | 69.50     | 29.00 | 22.50 | 3.00  | 6.80  | 18.30 | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | 178.10                                     |        |      |
| 月計                |                           | 29.00                         | 69.50     | 29.00 | 22.50 | 3.00  | 6.80  | 18.30 | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | 178.10                                     |        |      |
| 展開検査              | 実施回数                      | 10                            | 14        | 11    | 11    | 3     | 6     | 7     |          |       |                              |    |    | 62 |  |        |      |
| 水質検査<br>(採取場所は別紙) | 採取日                       |                               | 4/4       | 5/9   | 6/6   | 7/4   | 8/1   | 9/5   | 10/3     |       |                              |    |    |    | 全項目検査は<br>別紙に記載<br><br>※H26.12より<br>観測井戸増設 |        |      |
|                   | COD                       | 浸透水                           | 6.6       | 5.8   | 6.1   | 6.4   | 7.3   | 7.4   | 8.8      |       |                              |    |    |    |  |        |      |
|                   |                           | BOD                           | 0.7       | 1.5   | 1.1   | 0.6   | 1.4   | 1.8   | 1.0      |       |                              |    |    |    |  |        |      |
|                   | 基準値 20mg/L                | 地下水北西側                        | 2.1       | 4.3   | 3.5   | 2.8   | 4.2   | 1.7   | 0.6      |       |                              |    |    |    |  |        |      |
|                   |                           | 地下水北東側                        | 0.6       | 0.7   | 1.6   | 1.6   | 2.3   | 1.2   | 0.5未満    |       |                              |    |    |    |  |        |      |
|                   |                           | 地下水南東側                        | 0.9       | 0.5未満 | 0.6   | 0.5   | 0.9   | 0.8   | 0.5未満    |       |                              |    |    |    |  |        |      |
|                   |                           | 地下水南西側                        | 0.6       | 1.0   | 2.1   | 3.6   | 3.0   | 1.0   | 0.5未満    |       |                              |    |    |    |  |        |      |
| ハ                 | 点検と措置                     | 擁壁                            | 損壊の恐れ     |       |       |       |       |       |          |       |                              |    |    |    | 点検日は別紙記載                                   |        |      |
| 二                 | 必要な措置                     | 擁壁等が損壊する<br>おそれがあると認められた場合    | 措置年月日     | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  |  |        |      |
|                   |                           |                               | 措置内容      | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  |        |      |
|                   |                           | 地下水・浸透水<br>等が基準に適合<br>していない場合 | 措置年月日     | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  |        |      |
|                   |                           |                               | 措置内容      | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  | -  | -      |      |
| ホ                 | 許可品目以外の付着・混入が認められた年月日     | -                             | -         | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -     | -                            | -  | -  | -  |  |        |      |
| その他               | 埋立残余容量                    |                               | 20,699.81 |       | m3    |       | 測定日   |       | 令和6年4月1日 |       | ※埋立量より換算。<br>空隙量については考慮していない |    |    |    |  |        |      |
|                   | 環境調査                      | 騒音レベル(dB)                     | -         |       | dB    |       | 測定日   |       | -        |       | 基準値(目標値) 65 dB               |    |    |    |  |        |      |
|                   |                           | 振動レベル(dB)                     | -         |       | dB    |       | 測定日   |       | -        |       | 基準値(目標値) 55 dB               |    |    |    |  |        |      |

# 令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙1

## 擁壁点検記録

| 日  | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|
| 1  | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 2  | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 3  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 4  | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 5  | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 6  | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 7  | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 8  | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 9  | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 10 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 11 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 12 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 13 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 14 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 15 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 16 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 17 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 18 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 19 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 20 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 21 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 22 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 23 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 24 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 25 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 26 | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 27 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    |     |     |    |    |    |
| 28 | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 29 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 30 | 異常なし | 異常なし | -    | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |     |     |    |    |    |
| 31 |      | 異常なし |      | 異常なし | -    |      | 異常なし |     |     |    |    |    |

# 令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙2

## 地下水等検査結果(令和6年7月4日データ)

単位:mg/L

| 分析項目 |                | 浸透水       | 地下水北西側    | 地下水北東側    | 地下水南東側    | 地下水南西側    | 基準値          |
|------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 1    | カドミウム          | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.01mg/L 以下  |
| 2    | 全シアン           | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 検出されないこと。    |
| 3    | 鉛              | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.01mg/L 以下  |
| 4    | 六価クロム          | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.05mg/L 以下  |
| 5    | 砒素             | 0.007     | 0.013     | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.01mg/L 以下  |
| 6    | 総水銀            | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005mg/L以下 |
| 7    | アルキル水銀         | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 検出されないこと。    |
| 8    | PCB            | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 検出されないこと。    |
| 9    | ジクロロメタン        | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.02mg/L 以下  |
| 10   | 四塩化炭素          | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg/L以下  |
| 11   | 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004mg/L以下  |
| 12   | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.1mg/L 以下   |
| 13   | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.04mg/L 以下  |
| 14   | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 1mg/L 以下     |
| 15   | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006mg/L以下  |
| 16   | トリクロロエチレン      | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.03mg/L 以下  |
| 17   | テトラクロロエチレン     | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.01mg/L 以下  |
| 18   | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg/L以下  |
| 19   | チウラム           | 0.002 未満  | 0.0006 未満 | 0.002 未満  | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006mg/L以下  |
| 20   | シマジン           | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003mg/L以下  |
| 21   | チオベンカルブ        | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.02mg/L 以下  |
| 22   | ベンゼン           | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.01mg/L 以下  |
| 23   | セレン            | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.01mg/L 以下  |
| 24   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.2       | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2 未満    | 0.2       | 10mg/L 以下    |
| 25   | ふっ素            | 0.2       | 0.28      | 0.08 未満   | 0.08 未満   | 0.08      | 0.8mg/L 以下   |
| 26   | ほう素            | 0.2       | 0.1 未満    | 0.1 未満    | 0.1       | 0.1 未満    | 1mg/L 以下     |
| 27   | 1,4-ジオキサン      | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 0.05mg/L 以下  |
| 28   | クロロエチレン        | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002mg/L以下  |