

# 内郷処分場・渡辺処分場の維持管理情報

## 目次

### 1. 内郷処分場維持管理情報

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 1-1 内郷最終処分場 浸出水の処理放流水/地下水 分析結果       | 2ページ |
| 1-2 内郷処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果       | 3ページ |
| 1-3 内郷最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果 | 4ページ |
| 1-4 内郷最終処分場埋立実績                      | 4ページ |
| 1-5 内郷最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録    | 5ページ |
| 1-6 内郷最終処分場 残容量                      | 5ページ |

### 2. 渡辺処分場維持管理情報

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 2-1 渡辺最終処分場 浸出水の処理放流水/地下水 分析結果       | 6ページ |
| 2-2 渡辺処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果       | 7ページ |
| 2-3 渡辺最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果 | 8ページ |
| 2-4 渡辺最終処分場埋立実績                      | 8ページ |
| 2-5 渡辺最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録    | 9ページ |
| 2-6 渡辺最終処分場 残容量                      | 9ページ |

更新日時 2026/5/29

| 採水年月日      | 浸出水の処理放流水  |              |                |                    |                     |              | 地下水(旧処分場井戸) |            |             | 地下水(新処分場井戸)  |            |            |             | 備考  |              |
|------------|------------|--------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|-----|--------------|
|            | 結果の得られた年月日 | 水素イオン濃度(pH)  | 可溶性鉄(S-Fe)mg/L | 可溶性マンガン(S-Mn) mg/L | 生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L | 浮遊物質(SS)mg/L | 結果の得られた年月日  | 電気伝導率 mS/m | 水素イオン濃度(pH) | 塩化物イオン濃度mg/L | 結果の得られた年月日 | 電気伝導率 mS/m | 水素イオン濃度(pH) |     | 塩化物イオン濃度mg/L |
|            |            | 排水基準 5.8~8.6 | 排水基準 <10       | 排水基準 <10           | 排水基準 <15            | 排水基準 <50     |             | -          | -           | -            |            | -          | -           |     | -            |
| 2023/5/15  | 2023/5/31  | 7.8          | <0.1           | 0.4                | <0.5                | 6.5          | 2023/5/31   | 76         | 6.9         | 72           | 2023/5/31  | 202        | 5.4         | 250 |              |
| 2023/6/15  | 2023/6/27  | 7.6          | <0.1           | 0.3                | <0.5                | 3.2          | 2023/6/27   | 22         | 6.3         | 30           | 2023/6/27  | 52         | 6.1         | 34  |              |
| 2023/7/13  | 2023/7/27  | 8.0          | <0.1           | 0.5                | <0.5                | 3.0          | 2023/7/27   | 120        | 6.4         | 121          | 2023/7/27  | 281        | 5.4         | 356 |              |
| 2023/8/17  | 2023/8/31  | 7.9          | <0.1           | 1.6                | 0.8                 | 3.2          | 2023/8/31   | 123        | 6.2         | 129          | 2023/8/31  | 215        | 4.9         | 277 |              |
| 2023/9/14  | 2023/9/28  | 7.7          | <0.1           | 1.0                | <0.5                | 4.5          | 2023/9/28   | 371        | 6.4         | 531          | 2023/9/28  | 69         | 5.9         | 57  |              |
| 2023/10/16 | 2023/10/30 | 7.7          | <0.1           | 2.4                | 0.7                 | 6.7          | 2023/10/30  | 354        | 6.3         | 489          | 2023/10/30 | 117        | 5.9         | 137 |              |
| 2023/11/14 | 2023/11/30 | 7.6          | <0.1           | 1.5                | 0.6                 | 4.0          | 2023/11/30  | 331        | 6.5         | 463          | 2023/11/30 | 138        | 5.8         | 163 |              |
| 2023/12/13 | 2023/12/27 | 7.4          | <0.1           | 1.0                | 0.6                 | 4.8          | 2023/12/27  | 154        | 6.7         | 159          | 2023/12/27 | 258        | 5.2         | 307 |              |
| 2024/1/15  | 2024/1/29  | 7.3          | <0.1           | 4.4                | <0.5                | 3.8          | 2024/1/29   | 171        | 6.7         | 209          | 2024/1/29  | 364        | 4.9         | 531 |              |
| 2024/2/13  | 2024/2/29  | 7.2          | <0.1           | 0.4                | <0.5                | 3.0          | 2024/2/29   | 398        | 6.6         | 576          | 2024/2/29  | 301        | 5.1         | 417 |              |
| 2024/3/15  | 2024/3/29  | 7.3          | <0.1           | 3.1                | <0.5                | 4.0          | 2024/3/29   | 91         | 6.6         | 72           | 2024/3/29  | 134        | 5.9         | 140 |              |
| 2024/4/16  | 2024/5/16  | 7.4          | <0.1           | 5.1                | <0.5                | 4.7          | 2024/5/16   | 368        | 6.5         | 527          | 2024/5/16  | 164        | 5.5         | 171 |              |
| 2024/5/15  | 2024/5/29  | 7.6          | <0.1           | 1.8                | 0.8                 | 5.5          | 2024/5/29   | 106        | 7.2         | 106          | 2024/5/29  | 64         | 6.2         | 106 |              |
| 2024/6/13  | 2024/7/3   | 7.6          | <0.1           | 2.4                | 0.9                 | 3.5          | 2024/7/3    | 106        | 6.6         | 91           | 2024/7/3   | 260        | 5.2         | 349 |              |
| 2024/7/17  | 2024/7/30  | 7.6          | <0.1           | 0.5                | 0.5                 | 2.7          | 2024/7/30   | 115        | 6.7         | 99           | 2024/7/30  | 302        | 5.1         | 398 |              |
| 2024/8/19  | 2024/9/5   | 7.9          | <0.1           | 1.9                | 0.5                 | 3.2          | 2024/9/5    | 122        | 6.2         | 118          | 2024/9/5   | 253        | 4.9         | 337 |              |
| 2024/9/17  | 2024/10/1  | 7.8          | <0.1           | 1.8                | <0.5                | 4.8          | 2024/10/1   | 60         | 6.4         | 46           | 2024/10/1  | 151        | 5.4         | 159 |              |
| 2024/10/16 | 2024/10/30 | 7.6          | <0.1           | 1.3                | 0.7                 | 3.5          | 2024/10/30  | 107        | 6.8         | 102          | 2024/10/30 | 116        | 5.9         | 102 |              |
| 2024/11/14 | 2024/11/28 | 7.6          | <0.1           | 1.9                | <0.5                | 3.8          | 2024/11/28  | 390        | 6.4         | 573          | 2024/11/28 | 125        | 5.7         | 118 |              |
| 2024/12/12 | 2024/12/26 | 7.5          | <0.1           | 3.3                | <0.5                | 4.8          | 2024/12/26  | 202        | 7.0         | 254          | 2024/12/26 | 128        | 5.6         | 182 |              |
| 2025/1/16  | 2025/1/30  | 7.3          | 0.1            | 3.9                | 0.9                 | 3.5          | 2025/1/30   | 231        | 7.9         | 303          | 2025/1/30  | 243        | 5.4         | 299 |              |
| 2025/2/13  | 2025/2/27  | 7.4          | <0.1           | 4.3                | <0.5                | 3.0          | 2025/2/27   | 261        | 7.2         | 378          | 2025/2/27  | 281        | 5.2         | 405 |              |
| 2025/3/13  | 2025/3/27  | 7.3          | <0.1           | 5.5                | <0.5                | 1.8          | 2025/3/27   | 336        | 6.4         | 547          | 2025/3/27  | 181        | 5.5         | 247 |              |
| 2025/4/14  | 2025/4/25  | 7.4          | <0.1           | 4.4                | <0.5                | 1.7          | 2025/4/25   | 122        | 7.2         | 121          | 2025/4/25  | 115        | 6.2         | 121 |              |
| 2025/5/15  | 2025/5/29  | 7.7          | <0.1           | 2.5                | <0.5                | 3.2          | 2025/5/29   | 124        | 7.0         | 128          | 2025/5/29  | 132        | 5.4         | 151 |              |
| 2025/6/18  | 2025/7/8   | 7.7          | <0.1           | 2.6                | <0.5                | 2.3          | 2025/7/8    | 367        | 6.2         | 562          | 2025/7/8   | 79         | 5.9         | 72  |              |
| 2025/7/16  | 2025/7/30  | 7.7          | <0.1           | 0.4                | 1.0                 | 3.2          | 2025/7/30   | 364        | 6.3         | 574          | 2025/7/30  | 194        | 5.2         | 252 |              |
| 2025/8/18  | 2025/9/2   | 7.6          | <0.1           | 2.6                | 0.7                 | 6.3          | 2025/9/2    | 344        | 6.5         | 581          | 2025/9/2   | 228        | 5.0         | 337 |              |
| 2025/9/16  | 2025/10/2  | 7.5          | <0.1           | 1.8                | <0.5                | 2.3          | 2025/10/2   | 333        | 6.4         | 453          | 2025/10/2  | 242        | 5.2         | 314 |              |
| 2025/10/16 | 2025/10/30 | 7.5          | <0.1           | 0.7                | 1.0                 | 2.8          | 2025/10/30  | 315        | 6.4         | 457          | 2025/10/30 | 250        | 5.1         | 341 |              |
| 2025/11/12 | 2025/11/26 | 7.4          | <0.1           | 4.2                | 0.9                 | 3.2          | 2025/11/26  | 57         | 6.0         | 53           | 2025/11/26 | 129        | 5.3         | 137 |              |
| 2025/12/15 | 2026/1/8   | 7.7          | <0.1           | 4.1                | 0.5                 | 3.0          | 2026/1/8    | 75         | 6.5         | 88           | 2026/1/8   | 189        | 5.2         | 248 |              |
| 2026/1/15  | 2026/1/29  | 7.4          | <0.1           | 6.0                | 0.6                 | 2.8          | 2026/1/29   | 111        | 6.2         | 149          | 2026/1/29  | 313        | 4.9         | 526 |              |
| 2026/2/12  | 2026/2/26  | 7.2          | <0.1           | 7.6                | <0.5                | 3.2          | 2026/2/26   | 125        | 6.5         | 168          | 2026/2/26  | 404        | 4.8         | 784 |              |
| 2026/3/16  | 2026/3/26  | 7.4          | <0.1           | 5.2                | 0.5                 | 2.7          | 2026/3/26   | 262        | 5.5         | 461          | 2026/3/26  | 370        | 4.8         | 697 |              |
| 2026/4/13  | 2026/4/27  | 7.5          | <0.1           | 0.9                | 0.6                 | 2.5          | 2026/4/27   | 286        | 6.0         | 705          | 2026/4/27  | 312        | 4.9         | 571 |              |

※ <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を意味する。

1-2 内郷処分場浸出水処理放流水/地下水 有害物質分析結果

更新日時 2026/5/29

単位:mg/L

| 項目/対象<br>採水年月日 | 処理放流水<br>2023/6/15 | 地下水(新)<br>2023/8/17 | 地下水(旧)<br>2023/8/17 | 処理放流水<br>2024/6/13 | 地下水(新)<br>2024/8/19 | 地下水(旧)<br>2024/8/19 | 処理放流水<br>2025/6/18 | 地下水(新)<br>2025/8/18 | 地下水(旧)<br>2025/8/18 | 参考       |          | 備考      |
|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|---------|
|                |                    |                     |                     |                    |                     |                     |                    |                     |                     | 放流水排水基準  | 地下水管理基準  |         |
| 結果の得られた年月日     | 2023/7/3           | 2023/8/31           | 2023/8/31           | 2024/7/3           | 2024/9/5            | 2024/9/5            | 2025/7/8           | 2025/9/2            | 2025/9/2            |          |          |         |
| カドミウム          | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | 0.03以下   | 0.003以下  |         |
| 全シアン           | 0.06               | ND(0.05)            | ND(0.05)            | 0.07               | ND(0.05)            | ND(0.05)            | 0.08               | ND(0.05)            | ND(0.05)            | 0.5以下    | 検出されないこと |         |
| 鉛              | <0.01              | 0.002               | 0.004               | <0.01              | <0.001              | 0.001               | <0.01              | 0.001               | 0.002               | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| 六価クロム          | <0.02              | <0.01               | <0.01               | <0.02              | <0.01               | <0.01               | <0.02              | <0.01               | <0.01               | 0.2以下    | 0.05以下   |         |
| 砒素             | <0.01              | <0.001              | 0.003               | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| セレン            | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| 総水銀            | <0.0005            | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005            | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005            | <0.0005             | <0.0005             | 0.005以下  | 0.0005以下 |         |
| アルキル水銀         | ND(0.0005)         | ND(0.0005)          | ND(0.0005)          | ND(0.0005)         | ND(0.0005)          | ND(0.0005)          | ND(0.0005)         | ND(0.0005)          | ND(0.0005)          | 検出されないこと | 検出されないこと |         |
| PCB            | <0.0003            | ND(0.0003)          | ND(0.0003)          | <0.0003            | ND(0.0003)          | ND(0.0003)          | <0.0003            | ND(0.0003)          | ND(0.0003)          | 0.003以下  | 検出されないこと |         |
| 有機リン           | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | 1以下      | -        |         |
| ジクロロメタン        | <0.02              | <0.002              | <0.002              | <0.02              | <0.002              | <0.002              | <0.02              | <0.002              | <0.002              | 0.2以下    | 0.02以下   |         |
| 四塩化炭素          | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | 0.02以下   | 0.002以下  |         |
| 1,2ジクロロエタン     | <0.004             | <0.0004             | <0.0004             | <0.004             | <0.0004             | <0.0004             | <0.004             | <0.0004             | <0.0004             | 0.04以下   | 0.004以下  |         |
| 1,1ジクロロエチレン    | <0.1               | <0.01               | <0.01               | <0.1               | <0.01               | <0.01               | <0.1               | <0.01               | <0.01               | 1以下      | 0.1以下    |         |
| 1,2ジクロロエチレン    | <0.04              | <0.004              | <0.004              | <0.04              | <0.004              | <0.004              | <0.04              | <0.004              | <0.004              | 0.4以下    | 0.04以下   | 放流水はシス体 |
| 1,1,1トリクロロエタン  | <0.3               | <0.1                | <0.1                | <0.3               | <0.1                | <0.1                | <0.3               | <0.1                | <0.1                | 3以下      | 1以下      |         |
| 1,1,2トリクロロエタン  | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | 0.06以下   | 0.006以下  |         |
| トリクロロエチレン      | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| テトラクロロエチレン     | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| 1,3ジクロロプロパン    | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.002             | <0.0002             | <0.0002             | 0.02以下   | 0.002以下  |         |
| ベンゼン           | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | <0.01              | <0.001              | <0.001              | 0.1以下    | 0.01以下   |         |
| チナム            | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | <0.006             | <0.0006             | <0.0006             | 0.06以下   | 0.006以下  |         |
| シマジン           | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.003             | <0.0003             | <0.0003             | 0.03以下   | 0.003以下  |         |
| チオベンカルブ        | <0.02              | <0.002              | <0.002              | <0.02              | <0.002              | <0.002              | <0.02              | <0.002              | <0.002              | 0.2以下    | 0.02以下   |         |
| クロロエチレン        | -                  | <0.0002             | <0.0002             | -                  | <0.0002             | <0.0002             | -                  | <0.0002             | <0.0002             | -        | 0.002以下  |         |
| 1,4ジオキサン       | <0.05              | <0.005              | <0.005              | <0.05              | <0.005              | <0.005              | <0.05              | <0.005              | <0.005              | 0.5以下    | 0.05以下   |         |
| N-ヘキサン抽出物      | <0.5               | -                   | -                   | <0.5               | -                   | -                   | <0.5               | -                   | -                   | 1以下      | -        |         |
| フェノール類         | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | 1以下      | -        |         |
| 銅              | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | 2以下      | -        |         |
| 亜鉛             | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | 2以下      | -        |         |
| 溶解鉄            | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | <0.1               | -                   | -                   | 10以下     | -        |         |
| 溶解マンガ          | 0.4                | -                   | -                   | 2.5                | -                   | -                   | 4.1                | -                   | -                   | 10以下     | -        |         |
| クロム含有量         | <0.1               | -                   | -                   | <0.5               | -                   | -                   | <0.5               | -                   | -                   | 2以下      | -        |         |
| フッ素            | <0.5               | 0.20                | 0.22                | <0.03              | 0.23                | 0.21                | <0.03              | 0.22                | 0.27                | 8以下      | 0.8以下    |         |
| ホウ素            | 0.8                | 0.4                 | 0.4                 | 1.0                | 0.7                 | 0.4                 | 0.9                | 0.6                 | 1.0                 | 10以下     | 1以下      |         |
| 大腸菌群数          | 2                  | -                   | -                   | 0                  | -                   | -                   | 0                  | -                   | -                   | 3000以下   | -        |         |
| 全りん            | <0.03              | -                   | -                   | <0.03              | -                   | -                   | <0.03              | -                   | -                   | 8以下      | -        |         |
| 全窒素            | 7.5                | -                   | -                   | 8.8                | -                   | -                   | 15.0               | -                   | -                   | 60以下     | -        |         |
| アンモニア:硝酸化合物    | 3.5                | 1.1                 | 0.7                 | 4.0                | 0.9                 | 2                   | 3.7                | 0.3                 | <0.2                | 100以下    | 10以下     |         |

表示について: <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を、ND(0.1)は定量下限値0.1mg/l未満において不検出を意味する。

1-3 内郷最終処分場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果  
 単位:毒当量 pg-TEQ/L 毒性等価係数(TEF)にWHO-TEF(2006)を使用した計算値

更新日時 2026/5/29

| 採取日       | 内郷処分場処理放流水 |     | 内郷処分場地下水(新) |    |
|-----------|------------|-----|-------------|----|
|           | 基準         | <10 | 基準          | <1 |
| 2023/7/13 | 0          |     | 0.1         |    |
| 2024/7/17 | 0          |     | 0.057       |    |
| 2025/7/22 | 0          |     | 0.073       |    |

1-4 内郷最終処分場埋立実績

更新日時 2026/5/29

単位:トン

| 年    | 月  | 廃棄物の種類   |       |          |                         |       | 計        |
|------|----|----------|-------|----------|-------------------------|-------|----------|
|      |    | 汚泥       | がれき類  | 廃プラスチック類 | ガラス、コンクリート<br>くず及び陶磁器くず | 燃え殻   |          |
| 2023 | 5  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 6  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 7  | 78.83    | 5.90  | 0.02     | 29.27                   |       | 114.02   |
|      | 8  |          |       | 0.00     | 80.14                   |       | 80.14    |
|      | 9  |          |       |          | 15.52                   |       | 15.52    |
|      | 10 |          | 8.24  | 0.00     |                         |       | 8.24     |
|      | 11 |          | 19.94 |          |                         |       | 19.94    |
| 12   |    |          | 0.01  | 20.91    |                         | 20.92 |          |
| 2024 | 1  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 2  |          |       | 0.01     | 21.87                   |       | 21.88    |
|      | 3  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 4  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 5  | 6.64     |       | 0.02     | 6.26                    |       | 12.92    |
|      | 6  |          |       |          | 7.38                    |       | 7.38     |
|      | 7  | 82.00    |       |          | 18.96                   |       | 100.96   |
|      | 8  |          |       |          | 15.48                   |       | 15.48    |
|      | 9  | 65.04    |       |          | 14.88                   |       | 79.92    |
|      | 10 |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 11 |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 12 | 1,550.80 |       |          | 15.40                   |       | 1,566.20 |
| 2025 | 1  | 2,402.02 |       |          | 43.74                   |       | 2,445.76 |
|      | 2  | 2,558.42 |       |          |                         |       | 2,558.42 |
|      | 3  | 2,876.44 |       |          |                         |       | 2,876.44 |
|      | 4  | 2,307.70 |       |          | 48.72                   |       | 2,356.42 |
|      | 5  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 6  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 7  | 64.31    |       |          | 37.65                   |       | 101.96   |
|      | 8  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 9  |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 10 |          |       |          | 25.82                   |       | 25.82    |
|      | 11 |          |       |          |                         |       | 0.00     |
|      | 12 |          |       |          | 45.80                   |       | 45.80    |
| 2026 | 1  |          |       |          | 140.72                  |       | 140.72   |
|      | 2  | 9.08     |       |          | 23.18                   |       | 32.26    |
|      | 3  | 40.58    |       |          |                         |       | 40.58    |
|      | 4  | 546.66   |       |          | 44.04                   |       | 590.70   |

1-5 内郷最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録

更新日時 2026/5/29

| 年    | 月  | 日    | 本堤擁壁 | 調整池  | 浸出水処理施設 | 備考                 |
|------|----|------|------|------|---------|--------------------|
| 2023 | 5  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 6  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 7  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 8  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 9  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 10 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 11 | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
| 2024 | 1  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 2  | 1~29 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 3  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/1本堰堤沈下量定期測定 異常なし |
|      | 4  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 5  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 6  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 7  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 8  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 9  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 10 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 11 | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
| 2025 | 1  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 2  | 1~28 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 3  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 4  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/7本堰堤沈下量定期測定 異常なし |
|      | 5  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 6  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 7  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 8  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 9  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 10 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 11 | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
| 2026 | 1  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 2  | 1~28 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |
|      | 3  | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/1本堰堤沈下量定期測定 異常なし |
|      | 4  | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                    |

1-6 内郷最終処分場 残容量

更新日時 2026/5/29

単位: m<sup>3</sup>

| 測量年月日     | 内郷最終処分場 | 備考 |
|-----------|---------|----|
| 2024/4/1  | 94,611  |    |
| 2025/3/31 | 89,337  |    |
| 2026/4/1  | 87,828  |    |

| 採水年月日      | 浸出水の処理放流水  |                                |                               |                                   |                                    |                             | 地下水(上流井戸)  |            |             | 地下水(下流井戸)    |            |            | 備考  |             |
|------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|-----|-------------|
|            | 結果の得られた年月日 | 水素イオン濃度(pH)<br>排水基準<br>5.8~8.6 | 可溶性鉄(S-Fe)mg/L<br>排水基準<br><10 | 可溶性マンガン(S-Mn) mg/L<br>排水基準<br><10 | 生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L<br>排水基準<br><15 | 浮遊物質(SS)mg/L<br>排水基準<br><50 | 結果の得られた年月日 | 電気伝導率 mS/m | 水素イオン濃度(pH) | 塩化物イオン濃度mg/L | 結果の得られた年月日 | 電気伝導率 mS/m |     | 水素イオン濃度(pH) |
| 2023/5/15  | 2023/5/31  | 6.3                            | <0.1                          | 0.3                               | 3.1                                | 0.3                         | 2023/5/31  | 13         | 5.8         | 19           | 2023/5/31  | 33         | 6.2 | 19          |
| 2023/6/14  | 2023/6/27  | 6.4                            | <0.1                          | <0.1                              | 1.0                                | 0.3                         | 2023/6/27  | 17         | 5.9         | 19           | 2023/6/27  | 47         | 6.2 | 27          |
| 2023/7/13  | 2023/7/27  | 6.7                            | <0.1                          | 0.2                               | 5.1                                | 0.3                         | 2023/7/27  | 13         | 6.0         | 15           | 2023/7/27  | 75         | 6.2 | 23          |
| 2023/8/17  | 2023/8/31  | 6.8                            | <0.1                          | <0.1                              | 3.9                                | 1.0                         | 2023/8/31  | 14         | 6.1         | 19           | 2023/8/31  | 52         | 6.1 | 23          |
| 2023/9/14  | 2023/9/28  | 7.1                            | <0.1                          | <0.1                              | 1.6                                | 0.3                         | 2023/9/28  | 9          | 5.9         | 23           | 2023/9/28  | 132        | 5.5 | 34          |
| 2023/10/16 | 2023/10/30 | 7.1                            | <0.1                          | 0.2                               | <0.5                               | 6.7                         | 2023/10/30 | 11         | 5.9         | 15           | 2023/10/30 | 55         | 6.1 | 15          |
| 2023/11/14 | 2023/11/30 | 6.7                            | <0.1                          | 0.5                               | 0.9                                | 1.0                         | 2023/11/30 | 11         | 6.2         | 19           | 2023/11/30 | 70         | 6.0 | 19          |
| 2023/12/13 | 2023/12/27 | 6.1                            | <0.1                          | 1.2                               | 1.4                                | 2.0                         | 2023/12/27 | 12         | 5.5         | 19           | 2023/12/27 | 86         | 5.9 | 19          |
| 2024/1/15  | 2024/1/29  | 7.0                            | <0.1                          | 0.2                               | 0.6                                | 0.5                         | 2024/1/29  | 12         | 6.1         | 15           | 2024/1/29  | 146        | 5.6 | 23          |
| 2024/2/15  | 2024/2/29  | 7.3                            | <0.1                          | 0.2                               | 0.6                                | 2.0                         | 2024/2/29  | 13         | 6.2         | 19           | 2024/2/29  | 98         | 5.8 | 19          |
| 2024/3/15  | 2024/3/29  | 6.8                            | <0.1                          | 0.5                               | <0.5                               | 1.0                         | 2024/3/29  | 14         | 6.2         | 19           | 2024/3/29  | 35         | 6.2 | 15          |
| 2024/4/16  | 2024/5/16  | 6.8                            | <0.1                          | 0.4                               | <0.5                               | 0.5                         | 2024/5/16  | 10         | 5.9         | 19           | 2024/5/16  | 78         | 5.7 | 19          |
| 2024/5/15  | 2024/5/29  | 6.5                            | <0.1                          | 0.4                               | <0.5                               | 1.8                         | 2024/5/29  | 11         | 6.4         | 23           | 2024/5/29  | 34         | 6.2 | 19          |
| 2024/6/19  | 2024/7/8   | 5.8                            | <0.1                          | 0.2                               | 0.6                                | 0.3                         | 2024/7/8   | 11         | 6.0         | 19           | 2024/7/8   | 105        | 5.4 | 27          |
| 2024/7/17  | 2024/7/30  | 6.6                            | <0.1                          | 0.1                               | 0.8                                | 1.0                         | 2024/7/30  | 11         | 6.0         | 15           | 2024/7/30  | 32         | 6.3 | 15          |
| 2024/8/19  | 2024/9/5   | 7.1                            | <0.1                          | 0.2                               | 1.5                                | 0.7                         | 2024/9/5   | 35         | 7.0         | 15           | 2024/9/5   | 121        | 5.8 | 23          |
| 2024/9/17  | 2024/10/1  | 6.5                            | <0.1                          | 0.1                               | 1.5                                | 2.8                         | 2024/10/1  | 35         | 6.8         | 19           | 2024/10/1  | 44         | 6.2 | 19          |
| 2024/10/16 | 2024/10/30 | 7.2                            | <0.1                          | <0.1                              | 2.5                                | 2.7                         | 2024/10/30 | 33         | 6.7         | 19           | 2024/10/30 | 38         | 6.4 | 11          |
| 2024/11/14 | 2024/11/28 | 7.3                            | <0.1                          | 0.1                               | <0.5                               | 1.5                         | 2024/11/28 | 23         | 6.4         | 15           | 2024/11/28 | 71         | 5.9 | 15          |
| 2024/12/12 | 2024/12/26 | 7.7                            | <0.1                          | 0.1                               | 1.8                                | 1.0                         | 2024/12/26 | 16         | 6.5         | 19           | 2024/12/26 | 93         | 5.7 | 19          |
| 2025/1/16  | 2025/1/30  | 8.1                            | <0.1                          | 0.3                               | 3.3                                | 1.7                         | 2025/1/30  | 19         | 6.2         | 15           | 2025/1/30  | 96         | 5.7 | 23          |
| 2025/2/13  | 2025/2/27  | 7.6                            | <0.1                          | 0.3                               | 0.5                                | 1.3                         | 2025/2/27  | 32         | 6.5         | 19           | 2025/2/27  | 114        | 5.6 | 19          |
| 2025/3/13  | 2025/3/27  | 7.3                            | <0.1                          | 0.2                               | 1.2                                | 0.7                         | 2025/3/27  | 30         | 6.6         | 15           | 2025/3/27  | 29         | 6.1 | 15          |
| 2025/4/14  | 2025/4/25  | 7.5                            | <0.1                          | 0.1                               | 4.3                                | 0.3                         | 2025/4/25  | 31         | 6.7         | 19           | 2025/4/25  | 21         | 6.4 | 11          |
| 2025/5/15  | 2025/5/29  | 7.7                            | <0.1                          | 0.1                               | 0.7                                | 0.3                         | 2025/5/29  | 23         | 6.2         | 15           | 2025/5/29  | 33         | 6.5 | 11          |
| 2025/6/11  | 2025/7/2   | 6.0                            | <0.1                          | <0.1                              | 1.0                                | 0.2                         | 2025/7/2   | 12         | 5.8         | 19           | 2025/7/2   | 32         | 6.6 | 15          |
| 2025/7/16  | 2025/7/30  | 7.7                            | <0.1                          | <0.1                              | 1.2                                | 0.2                         | 2025/7/2   | 12         | 6.0         | 23           | 2025/7/2   | 37         | 6.4 | 43          |
| 2025/8/18  | 2025/9/2   | 7.4                            | <0.1                          | 0.1                               | 2.2                                | 3.5                         | 2025/9/2   | 30         | 6.8         | 16           | 2025/9/2   | 62         | 6.2 | 19          |
| 2025/9/16  | 2025/10/2  | 5.8                            | <0.1                          | 0.3                               | 3.0                                | 4.5                         | 2025/10/2  | 33         | 6.7         | 16           | 2025/10/2  | 95         | 5.8 | 19          |
| 2025/10/16 | 2025/10/30 | 7.0                            | <0.1                          | 0.1                               | 1.3                                | 1.8                         | 2025/10/30 | 32         | 6.6         | 19           | 2025/10/30 | 72         | 5.9 | 27          |
| 2025/11/12 | 2025/11/26 | 8.1                            | <0.1                          | <0.1                              | <0.5                               | 0.3                         | 2025/11/26 | 32         | 6.7         | 11           | 2025/11/26 | 83         | 6.2 | 15          |
| 2025/12/15 | 2026/1/8   | 6.6                            | <0.1                          | 0.2                               | 2.5                                | 1.3                         | 2026/1/8   | 32         | 6.8         | 11           | 2026/1/8   | 73         | 6.2 | 15          |
| 2026/1/15  | 2026/1/29  | 6.7                            | <0.1                          | 0.2                               | 0.9                                | 2.5                         | 2026/1/29  | 26         | 6.6         | 15           | 2026/1/29  | 96         | 5.7 | 15          |
| 2026/2/12  | 2026/2/26  | 6.7                            | <0.1                          | 0.3                               | 2.5                                | 2.8                         | 2026/2/26  | 26         | 6.9         | 11           | 2026/2/26  | 112        | 5.8 | 11          |
| 2026/3/16  | 2026/3/26  | 7.0                            | <0.1                          | 0.3                               | <0.5                               | 1.0                         | 2026/3/26  | 25         | 6.8         | 12           | 2026/3/26  | 59         | 5.9 | 20          |
| 2026/4/13  | 2026/4/27  | 7.0                            | <0.1                          | 0.2                               | 0.8                                | 2.8                         | 2026/4/27  | 38         | 6.7         | 12           | 2026/4/27  | 37         | 6.2 | 24          |

表示について: <0.01は定量下限値0.01mg/l未満を意味する。

単位: mg/L

| 項目/対象         | 処理放流水      |            |            |            |            |            |            |            |            | 参考        |           | 備考      |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|
|               | 2023/6/14  | 2023/8/17  | 2023/8/17  | 2023/8/17  | 2024/6/19  | 2024/8/19  | 2024/8/19  | 2024/8/19  | 2025/6/11  | 2025/8/18 | 2025/8/18 |         |
| 結果の得られた年月日    | 2023/7/3   | 2023/8/31  | 2023/8/31  | 2023/8/31  | 2024/7/8   | 2024/9/2   | 2024/9/2   | 2024/9/2   | 2025/7/2   | 2025/9/2  | 2025/9/2  |         |
| カドミウム         | <0.003     | <0.0003    | 0.0007     | <0.003     | <0.0003    | 0.0003     | <0.003     | <0.0003    | 0.0003     | 0.03以下    | 0.003以下   |         |
| 全シアン          | <0.05      | ND(0.05)   | ND(0.05)   | <0.05      | ND(0.05)   | ND(0.05)   | <0.05      | ND(0.05)   | ND(0.05)   | 0.5以下     | 検出されないこと  |         |
| 鉛             | <0.01      | 0.002      | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | 0.003      | 0.001      | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| 六価クロム         | <0.02      | <0.01      | <0.01      | <0.02      | <0.01      | <0.01      | <0.02      | <0.01      | <0.01      | 0.2以下     | 0.05以下    |         |
| 砒素            | <0.01      | <0.001     | 0.001      | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| セレン           | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| 総水銀           | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | 0.005以下   | 0.0005以下  |         |
| アルキル水銀        | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | ND(0.0005) | 検出されないこと  | 検出されないこと  |         |
| PCB           | <0.0003    | ND(0.0003) | ND(0.0003) | <0.0003    | ND(0.0003) | ND(0.0003) | <0.0003    | ND(0.0003) | ND(0.0003) | 0.003以下   | 検出されないこと  |         |
| 有機リン          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 1以下       | -         |         |
| ジクロロメタン       | <0.02      | <0.002     | <0.002     | <0.02      | <0.002     | <0.002     | <0.02      | <0.002     | <0.002     | 0.2以下     | 0.02以下    |         |
| 四塩化炭素         | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | 0.02以下    | 0.002以下   |         |
| 1,2ジクロロエタン    | <0.004     | <0.0004    | <0.0004    | <0.004     | <0.0004    | <0.0004    | <0.004     | <0.0004    | <0.0004    | 0.04以下    | 0.004以下   |         |
| 1,1ジクロロエチレン   | <0.1       | <0.01      | <0.01      | <0.1       | <0.01      | <0.01      | <0.1       | <0.01      | <0.01      | 1以下       | 0.1以下     |         |
| 1,2ジクロロエチレン   | <0.04      | <0.004     | <0.004     | <0.04      | <0.004     | <0.004     | <0.04      | <0.004     | <0.004     | 0.4以下     | 0.04以下    | 放流水はシス体 |
| 1,1,1トリクロロエタン | <0.3       | <0.1       | <0.1       | <0.3       | <0.1       | <0.1       | <0.3       | <0.1       | <0.1       | 3以下       | 1以下       |         |
| 1,1,2トリクロロエタン | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | 0.06以下    | 0.006以下   |         |
| トリクロロエチレン     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| テトラクロロエチレン    | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| 1,3ジクロロプロパン   | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.002     | <0.0002    | <0.0002    | 0.02以下    | 0.002以下   |         |
| ベンゼン          | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | <0.01      | <0.001     | <0.001     | 0.1以下     | 0.01以下    |         |
| チナム           | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.006     | <0.0006    | <0.0006    | 0.06以下    | 0.006以下   |         |
| シマジン          | <0.003     | <0.0003    | <0.0003    | <0.003     | <0.0003    | <0.0003    | <0.003     | <0.0003    | <0.0003    | 0.03以下    | 0.003以下   |         |
| チオベンカルブ       | <0.02      | <0.002     | <0.002     | <0.02      | <0.002     | <0.002     | <0.02      | <0.002     | <0.002     | 0.2以下     | 0.02以下    |         |
| クロロエチレン       | -          | <0.0002    | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | -         | 0.002以下   |         |
| 1,4ジオキサン      | <0.05      | <0.005     | <0.005     | <0.05      | <0.005     | <0.005     | <0.05      | <0.005     | <0.005     | 0.5以下     | 0.05以下    |         |
| N-ヘキサン抽出物     | <0.5       | -          | -          | <0.5       | -          | -          | <0.5       | -          | -          | 1以下       | -         |         |
| フェノール類        | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 1以下       | -         |         |
| 銅             | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 2以下       | -         |         |
| 亜鉛            | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 2以下       | -         |         |
| 溶解鉄           | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 10以下      | -         |         |
| 溶解マンガ         | <0.1       | -          | -          | 0.3        | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 10以下      | -         |         |
| クロム含有量        | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | <0.1       | -          | -          | 2以下       | -         |         |
| フッ素           | <0.5       | <0.08      | 0.16       | <0.5       | 0.11       | 0.45       | <0.5       | <0.08      | 0.23       | 8以下       | 0.8以下     |         |
| ホウ素           | 0.8        | <0.1       | <0.1       | 1.3        | <0.1       | <0.1       | 0.4        | <0.1       | <0.1       | 10以下      | 1以下       |         |
| 大腸菌群数         | 1          | -          | -          | 4          | -          | -          | 0          | -          | -          | 3000以下    | -         |         |
| 全りん           | <0.03      | -          | -          | <0.03      | -          | -          | <0.03      | -          | -          | 8以下       | -         |         |
| 全窒素           | 18         | -          | -          | 28         | -          | -          | 16         | -          | -          | 60以下      | -         |         |
| アンモニア:硝酸化合物   | 12         | 0.5        | <0.2       | 18         | <0.2       | <0.2       | 12         | <0.2       | <0.2       | 100以下     | 10以下      |         |

表示について: <0.1は定量下限値0.1mg/l未満を、ND(0.1)は定量下限値0.1mg/l未満において不検出を意味する。

2-3 渡辺最終場 浸出水処理放流水/地下水 ダイオキシン類濃度分析結果  
 単位:毒当量 pg-TEQ/L 毒性等価係数(TEF)にWHO-TEF(2006)を使用した計算値

更新日時 2026/5/29

| 採取日       | 渡辺処分場処理放流水 | 渡辺処分場上流地下水 | 渡辺処分場下流地下水 |
|-----------|------------|------------|------------|
|           | 基準 <10     | 基準 <1      | 基準 <1      |
| 2023/7/18 | 0          | 0.058      | 0.067      |
| 2024/7/30 | 0          | 0.069      | 0.063      |
| 2025/7/29 | 0          | 0.92       | 0.340      |

2-4 渡辺最終処分場埋立実績 更新日時 2026/5/29

単位:トン

| 年    | 月  | 廃棄物の種類 | 計     |
|------|----|--------|-------|
|      |    | 汚泥     |       |
| 2023 | 5  | 3,070  | 3,070 |
|      | 6  | 3,103  | 3,103 |
|      | 7  | 2,307  | 2,307 |
|      | 8  | 1,376  | 1,376 |
|      | 9  | 3,407  | 3,407 |
|      | 10 | 2,912  | 2,912 |
|      | 11 | 2,849  | 2,849 |
| 2024 | 12 | 3,093  | 3,093 |
|      | 1  | 2,747  | 2,747 |
|      | 2  | 3,328  | 3,328 |
|      | 3  | 3,137  | 3,137 |
|      | 4  | 2,936  | 2,936 |
|      | 5  | 2,936  | 2,936 |
|      | 6  | 3,000  | 3,000 |
|      | 7  | 1,790  | 1,790 |
|      | 8  | 2,156  | 2,156 |
|      | 9  | 2,986  | 2,986 |
|      | 10 | 3,150  | 3,150 |
|      | 11 | 2,978  | 2,978 |
| 2025 | 12 | 1,461  | 1,461 |
|      | 1  | 7      | 7     |
|      | 2  | 9      | 9     |
|      | 3  | 0      | 0     |
|      | 4  | 490    | 490   |
|      | 5  | 2,888  | 2,888 |
|      | 6  | 2,878  | 2,878 |
|      | 7  | 2,607  | 2,607 |
|      | 8  | 2,466  | 2,466 |
|      | 9  | 3,699  | 3,699 |
|      | 10 | 3,434  | 3,434 |
|      | 11 | 3,387  | 3,387 |
| 2026 | 12 | 2,638  | 2,638 |
|      | 1  | 254    | 254   |
|      | 2  | 529    | 529   |
|      | 3  | 719    | 719   |
| 4    | 0  | 0      |       |

2-5 渡辺最終処分場本堤擁壁・調整池・浸出水処理施設等の点検記録

更新日時 2026/5/29

| 年    | 月    | 日    | 遮水工  | 本堤擁壁 | 調整池  | 浸出水処理施設 | 備考                    |
|------|------|------|------|------|------|---------|-----------------------|
| 2023 | 5    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 6    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 7    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 8    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 9    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 10   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 11   | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
| 12   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |         |                       |
| 2024 | 1    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 2    | 1~29 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 3    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/1 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし |
|      | 4    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 5    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 6    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 7    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 8    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 9    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 10   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 11   | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 12   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
| 2025 | 1    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 2    | 1~28 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 3    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 4    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/7 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし |
|      | 5    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 6    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 7    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 8    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 9    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 10   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 11   | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 12   | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
| 2026 | 1    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 2    | 1~28 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |
|      | 3    | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    | 4/1 逆T擁壁・本堰堤沈下量測定異常なし |
|      | 4    | 1~30 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし    |                       |

2-6 渡辺最終処分場 残容量

更新日時 2026/5/29

単位: m<sup>3</sup>

| 測量年月日     | 渡辺最終処分場 | 備考 |
|-----------|---------|----|
| 2024/4/1  | 55,153  |    |
| 2025/3/31 | 40,088  |    |
| 2026/4/1  | 12,138  |    |