

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 2026/3/31

| 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) 排水基準 5.8~8.6 | 可溶性鉄(S-Fe)mg/L 排水基準 <10 | 可溶性マンガ (S-Mn) mg/L 排水基準 <10 | 生物化学的酸素 要求量(BOD)mg/L 排水基準 <15 | 浮遊物質(SS)mg/L 排水基準 <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) | | 塩化物イオン濃度mg/L |
| 2023/3/14 | 2023/3/27 | 6.8 | 0.1 | 0.4 | <0.5 | 1.5 | 2023/3/27 | 290 | 6.8 | 432 | 2023/3/27 | 436 | 5.0 | 808 | |
| 2023/4/13 | 2023/4/27 | 7.2 | <0.1 | 0.9 | <0.5 | 4.0 | 2023/4/27 | 74 | 6.9 | 72 | 2023/4/27 | 222 | 5.4 | 296 | |
| 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 | |

※ <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 2026/3/31

単位:mg/L

| 項目/対象 採水年月日 | 処理放流水 | | | 地下水(新) | | | 地下水(旧) | | | 参考 | | 備考 | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|
| | 2023/6/15 | 2023/8/17 | 2023/8/17 | 2024/6/13 | 2024/8/19 | 2024/8/19 | 2024/6/13 | 2024/8/19 | 2024/8/19 | 2025/6/18 | 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 | 2024/7/3 | 2024/9/5 | 2024/9/5 | 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 | <0.003 | <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) | 0.08 | 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 | <0.01 | 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 | <0.02 | <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 | <0.01 | <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 | <0.01 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005以下 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | 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) | <0.0003 | 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 | - | - | <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 | <0.02 | <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 | <0.002 | <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 | <0.004 | <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 | <0.1 | <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 | <0.04 | <0.004 | 0.4以下 | 0.04以下 |
| 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 | <0.3 | <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 | <0.006 | <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 | <0.01 | <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 | <0.01 | <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 | <0.002 | <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 | <0.01 | <0.001 | 0.1以下 | 0.01以下 |
| チカラム | <0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.006 | <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 | <0.003 | <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 | <0.02 | <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 | - | <0.0002 | - | 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 | <0.05 | <0.005 | 0.5以下 | 0.05以下 |
| N-ヘキサン抽出物 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | 1以下 | - |
| フェノール類 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 1以下 | - |
| 銅 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 2以下 | - |
| 亜鉛 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 2以下 | - |
| 溶解鉄 | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 10以下 | - |
| 溶解マンガ | 0.4 | - | - | 2.5 | - | - | 4.1 | - | - | 0.9 | - | 10以下 | - |
| クロム含有量 | <0.1 | - | - | <0.5 | - | - | <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 | <0.03 | 0.22 | 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 | 0.9 | 0.6 | 10以下 | 1以下 |
| 大腸菌群数 | 2 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 3000以下 | - |
| 全りん | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | 8以下 | - |
| 全窒素 | 7.5 | - | - | 8.8 | - | - | 15.0 | - | - | 7.5 | - | 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 | 3.5 | <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 2026/3/31

| 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 2026/3/31

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 くず及び陶磁器くず | 燃え殻 | | 鉱滓 |
| 2023 | 3 | | | | 16.96 | | 16.96 | |
| | 4 | | | 0.00 | 27.88 | | 27.88 | |
| | 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 | |

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 2026/3/31

| 年 | 月 | 日 | 本堤擁壁 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 備考 | |
|------|------|------|------|------|---------|---------------------|--|
| 2023 | 3 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3/28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 | | |
| | 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 | | |

1-6 内郷最終処分場 残容量

更新日時 2026/3/31

単位: m³

| 測量年月日 | 内郷最終処分場 | 備考 |
|-----------|---------|----|
| 2023/3/24 | 94,695 | |
| 2024/4/1 | 94,611 | |
| 2025/3/31 | 89,337 | |

| 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) 排水基準 5.8~8.6 | 可溶性鉄(S-Fe)mg/L 排水基準 <10 | 可溶性マンガン(S-Mn) mg/L 排水基準 <10 | 生物化学的酸素要求量(BOD)mg/L 排水基準 <15 | 浮遊物質(SS)mg/L 排水基準 <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) |
| 2023/3/14 | 2023/3/27 | 7.0 | <0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 2023/3/27 | 20 | 6.4 | 17 | 2023/3/27 | 82 | 6.1 | 21 |
| 2023/4/13 | 2023/4/27 | 6.8 | <0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.3 | 2023/4/27 | 13 | 5.9 | 19 | 2023/4/27 | 67 | 6.1 | 23 |
| 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 | 7.0 | <0.1 | 0.3 | 2.5 | 2.8 | 2026/2/26 | 26 | 6.9 | 11 | 2026/2/26 | 112 | 5.8 | 11 |

表示について: <0.01は定量下限値0.01mg/l未満を意味する。

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 2026/3/31

| 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 2026/3/31
 単位:トン

| 年 | 月 | 廃棄物の種類 | 計 | |
|------|------|--------|-------|-------|
| | | 汚泥 | | |
| 2023 | 3 | 2,288 | 2,288 | |
| | 4 | 2,589 | 2,589 | |
| | 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 | |
| | 12 | 3,093 | 3,093 | |
| | 2024 | 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 | |
| 12 | | 1,461 | 1,461 | |
| 2025 | 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 | |
| | 12 | 2,638 | 2,638 | |
| 2026 | 1 | 254 | 254 | |
| | 2 | 529 | 529 | |

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 2026/3/31

| 年 | 月 | 日 | 遮水工 | 本堤擁壁 | 調整池 | 浸出水処理施設 | 備考 |
|------|----|------|------|------|------|---------|------------------------|
| 2023 | 3 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 3/28 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 | |
| 2024 | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 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 | |
| 2025 | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 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 | |
| 2026 | 12 | 1~31 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 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 | |

2-6 渡辺最終処分場 残容量

更新日時 2026/3/31

単位: m³

| 測量年月日 | 渡辺最終処分場 | 備考 |
|-----------|---------|----|
| 2023/3/24 | 77,253 | |
| 2024/4/1 | 55,153 | |
| 2025/3/31 | 40,088 | |