

## 安定型処分場 公表する維持管理の状況に関する情報

|                   |            |                         |
|-------------------|------------|-------------------------|
| 残余容量の測定を行った年月日・結果 | 2022年8月19日 | 13867.42 m <sup>3</sup> |
|-------------------|------------|-------------------------|

### 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 2023年 3月 埋立容量 | 取り扱い品目                    | 単位             | 数量   |
|---------------|---------------------------|----------------|------|
|               | 廃プラスチック                   | m <sup>3</sup> | 0    |
|               | 金属くず                      | m <sup>3</sup> | 0    |
|               | ガラスくず・コンクリートくず<br>及び陶磁器くず | m <sup>3</sup> | 1.95 |
|               | がれき類                      | m <sup>3</sup> | 0    |

### 水質検査に関する事項

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 当該水質調査にかかわる地下水又は浸透水を採取した年月日 | 別紙 計量証明書 |
| 当該水質検査の得られた年月日              |          |
| 当該水質検査の結果                   |          |

### 水質悪化時における生活環境の保全上必要な措置に関する次に掲げる事項

|             |   |
|-------------|---|
| 当該措置を講じた年月日 | 無 |
| 当該措置の内容     | 無 |

### 擁壁の点検に関する次に掲げる事項

|  |          |      |
|--|----------|------|
| 当該点検を行った年月日及び結果                                  | 令和5年3月4日 | 問題なし |
| 当該点検の結果、擁壁が破損するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び該当措置の内容 | 無        | 無    |

### 展開検査に関する次に掲げる事項

|  |     |
|--|-----|
| 当該検査の各月ごとの実施回数                         | 7 回 |
| 当該検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 無   |

# 計量証明書



発行番号 : L230780 - 1 / 1

受付番号 : K2022-04782

発行年月日 : 2023年3月28日

株式会社明神リサイクルセンター 御中

件名 :  
水質分析

事業者 : 中外テクノス株式会社  
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12  
事業所 : 関西技術センター  
所在地 : 神戸市西区井吹台東町7丁目3番7号  
TEL : 078-997-8000

計量証明登録番号 : 計証第濃35号

計量管理者 厚山 万高

分析責任者 井上 義和

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所 : 兵庫県神戸市西区平野町中津1337-3 採取年月日 : 2023年3月15日

試料名① : 上流地下水観測井  
② : 浸出水観測井  
③ : 下流観測井

| 計量の対象及び単位  |      | 試料① | 試料② | 試料③  | 定量下限 | 計量の方法              |
|------------|------|-----|-----|------|------|--------------------|
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.5 | -   | 検出せず | 0.5  | JIS K0102(2019)-21 |
| 以下余白       |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |
|            |      |     |     |      |      |                    |

**特記事項**  
検出せずとは定量下限未満のことです。  
浸出水観測井は枯渇し、採水できなかったため、欠測としました。

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、  
当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

\*\*\*\*\*

**計量証明にかかわらない事項**

\*\*\*\*\*