



# 計量証明書

第A-202205165-1/1 号

令和 4年 5月27日

株式会社相建 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号  
東亜環境分析株式会社



〒457-0049 名古屋市南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫



ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

|            |   |      |                           |
|------------|---|------|---------------------------|
| 試料の種類      | 浸出水   |      |                           |
| 受付日及び受付形式  | 令和 4年 5月13日 採取  |      |                           |
| 採取場所       | 豊田最終処分場   |      |                           |
| 採取日時       | 令和 4年 5月13日 10時47分  |      |                           |
| 採取者        | 高木 周治   |      |                           |
| 計量の対象      | 計量の結果   |      | 計量の方法                     |
| 生物化学的酸素要求量 | 2.6   | mg/L | JIS K 0102 21及び32.3 隔膜電極法 |
| 以下余白       |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
|            |   |      |                           |
| 特記事項       | <ul style="list-style-type: none"> <li>計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示</li> </ul> |      |                           |

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあつては、当該工程の具体的内容、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