

令和6年3月11日

計 量 証 明 書

株式会社 長与時津環境サービス 様

計量証明事業登録 静岡県 第148-6の2号
特定計量証明事業者 認定番号 N-0154-01株式会社 静環検査センター
(事業所) 株式会社 静環検査センター 本社研究所静岡県藤枝市高柳2310番地 (事業者・事業所)
電話 054-634-1000(代) FAX 054-634-1010計量管理者
環境計量士(濃度関係)
(登録第 1285 号) 五十嵐 圭介

計量の結果を下記の通り証明します。

1. 試料に関する情報

| | |
|-----------|-----------------------|
| 事業所名 | クリーンパーク長与 |
| 施設名又は採取箇所 | 1号炉 煙突 |
| 試料名 | 排ガス |
| 試料採取日時 | 令和6年2月15日 10:55~14:55 |
| 採取者 | 株式会社 静環検査センター 福岡支店 |
| 特記事項 | — |

2. 計量方法

「JIS K 0311」(2020)

3. 計量結果

| 計量の対象 | 単 位 | 計 量 結 果 | |
|---------|-----------------------|---------|-------|
| ダイオキシン類 | ng/m ³ | 実測濃度 | 2.5 |
| | | 補正濃度 | 2.1 |
| | ng-TEQ/m ³ | 毒性等量 | 0.017 |

備考

- 補正濃度は、標準酸素濃度補正方式による補正濃度を表す。
- 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)を用いた。
- 補正濃度、毒性等量は、計量法による計量証明対象外の項目である。
- ダイオキシン類濃度の詳細については、次頁の計量結果詳細表に示す。
- 各濃度は、標準状態(0℃, 101.32 kPa)における乾きガスの値である。
- 当社の許可なく、本計量証明書の一部を複製し使用することを禁止します。