

令和3年12月1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	2号炉 煙突
試料名	排ガス
試料採取日時	令和3年11月9日 10:40~14:40
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 <sup>3</sup>	実測濃度	2.9
		補正濃度	2.3
	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	毒性等量	0.029

## 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。