

計 量 証 明 書



第 FT011 号
令和 2 年 12 月 2 日

株式会社 長与時津環境サービス 様



計量証明事業所 福岡県知事登録第85号

株式会社 静環検査センター

本社 静岡県藤枝市高柳2310番地

事業所 福岡県福岡市博多区博多駅南6丁目4-25

TEL (092)260-3971

環境計量士(濃度関係)

(登録第 7010 号) 松井 精一



受付年月日： 令和2年11月10日

試料受付方法 採取：~~持~~ ~~込~~：~~郵~~ ~~送~~：~~収~~ ~~集~~

| | |
|-------|------------|
| 事業所名 | クリーンパーク長与 |
| 施設名 | 2号炉 煙突 |
| 測定年月日 | 令和2年11月10日 |
| 特記事項 | |

(当方採取以外の試料につきましては、依頼者のお申し出により記入しました。)

御依頼を受けました排ガス中の物質について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 単位 | 計量結果 | | 定量下限値/ (検出下限値) | 計量方法 |
|----------|--|-------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| ばいじん | g/m ³ | 実測濃度 | 0.005 未満 | 0.005 | JIS Z 8808 (円筒ろ紙法) : 2013 |
| | | *補正濃度 | 0.005 未満 | — | |
| 窒素酸化物 | cm ³ /m ³ (ppm) | 実測濃度 | 66 | 2 | JIS K 0104 (化学発光法) : 2011 |
| | | *補正濃度 | 51 | — | |
| 硫黄酸化物 | ppm | 実測濃度 | 12 | 5 | JIS K 0103 (イソクロマトグラフ法) : 2011 |
| | | *補正濃度 | 9 | — | |
| 硫黄酸化物 | m ³ /h | *排出量 | 0.072 | — | — |
| 塩化水素 | mg/m ³ | 実測濃度 | 25 | 5 | JIS K 0107 (イソクロマトグラフ法) : 2012 |
| | | *補正濃度 | 20 | — | |
| 塩化水素 | ppm | 実測濃度 | 15 | 4 | JIS K 0107 (イソクロマトグラフ法) : 2012 |
| | | *補正濃度 | 12 | — | |
| 一酸化炭素 | ppm | 実測濃度 | 6 | 2 | JIS K 0098 (NDIR法) : 2016 |
| | | *補正濃度 | 5 | — | |
| 粒子状水銀 | μg/m ³ | 実測濃度 | (0.00010) | 0.00020/(0.00006) | 平成28年環境省告示第94号 |
| | | *補正濃度 | (0.00008) | 0.00017/(0.00005) | |
| ガス状水銀 | μg/m ³ | 実測濃度 | 0.69 | 0.014/(0.004) | 平成28年環境省告示第94号 |
| | | *補正濃度 | 0.57 | 0.012/(0.004) | |
| 全水銀 | μg/m ³ | 実測濃度 | 0.69 | 0.014/(0.004) | 平成28年環境省告示第94号 |
| | | *補正濃度 | 0.57 | 0.012/(0.004) | |
| - 以下余白 - | | | | | |

備考 1. 水銀の結果欄に()で表示されている数値は検出下限値以上定量下限値未満を示す。未満と表示されている数値は検出下限値を示す。

2. 全水銀は粒子状水銀とガス状水銀を合算した値である。数値を丸める関係で和が一致しない場合もある。

3. 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。