

## 濃度計量証明書

有限会社 柳産業 殿

東京都計量証明事業登録 濃度 第891号  
本社 東京都立川市砂川町8-53-3  
分析センター 東京都立川市砂川町4-19-5  
株式会社むさしの計測  
代表取締役 川崎 重雄

環境計量士 土井 純 男  
(登録番号 第環5449号)

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次のとおり証明します。

試料採取場所	有限会社 柳産業
試料採取日	令和4年3月23日
試料採取施設	バッチ式固体炉(産業廃棄物焼却炉) 煙突
試料採取の区分	①. 自社採取 2. 依頼者採取 3. その他

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
ダスト濃度	実測値 <0.001	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	JIS Z 8808
	換算値 ※ <0.001		
硫黄酸化物	実測値 <1	volppm	JIS K 0103 7.1
	排出量 ※ <0.01	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物	実測値 150	volppm	JIS K 0104 7.4
	換算値 ※ 99		PDS法
塩化水素	実測値 91 (56)	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	JIS K 0107 7.1
	換算値 ※ 67 (41)	(volppm)	イオンクロマトグラフ法

### 備考

- 計量証明の事業の工程の一部を外注した場合にあっては次に掲げる事項を記載する。
  - 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
- ※印は、計量法第107条の計量対象外