

登録プログラムの名称	JCSS
登録番号	JCSS 0117
初回登録日	2002年8月19日
最新交付日	2020年7月23日
登録された事業所の名称 及び所在地	グリーンブルー株式会社 環境監視事業部 〒144-0033 東京都大田区東糀谷五丁目4番11号 法人番号 8020001041835
問い合わせ窓口	環境監視事業部 Tel: 03-3745-1411 FAX: 03-3745-1413
登録規格	ISO/IEC 17025:2017 (校正)
区分	別紙のとおり

登録に係る区分：流量・流速

法律に基づく初回登録年月日：2002年8月19日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：気体流量計 [2020年7月23日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類		校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
気体流量計	気体用 流量計	流量計	窒素 ガス	2.4×10 <sup>-4</sup> m <sup>3</sup> /h 以上 1.4×10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /h 以下 (0.005 g/min 以上 0.03 g/min 以下)	1.2 %
			乾燥 空気	0.06 m <sup>3</sup> /h 以上 0.27 m <sup>3</sup> /h 以下 (1.3 g/min 以上 5.8 g/min 以下)	0.46 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

登録に係る区分：流速

法律に基づく初回登録年月日：2002年8月19日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：気体流量計 [2020年7月23日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類		校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
気体流量計	気体用 流量計	流量計	窒素 ガス	$2.4 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{h}$ 以上 $1.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{h}$ 以下 (0.005 g/min 以上 0.03 g/min 以下)	1.2 %
			乾燥 空気	0.06 $\text{m}^3/\text{h}$ 以上 0.27 $\text{m}^3/\text{h}$ 以下 (1.3 g/min 以上 5.8 g/min 以下)	0.46 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。