

# 計 量 証 明 書

No. 3230922

平成23年9月22日

倶知安町清掃センター 様

計量証明事業登録第669号  
札幌市東区北20条東2丁目  
環境クリエイト株式会社

代表取締役 細川裕俊

環境計量士  
第環1102号 吉川英生



ばい煙量等の測定結果を下記の通り証明します。

測定施設名 (測定位置)	1号焼却炉 屋内ダクト (BF集塵装置出口)		
測定日時	平成23年9月6日 13:00~14:20		
測定項目	測定値	単位	測定方法
ダスト (ばいじん)	0.01 未満	$\text{g}/\text{m}^3$ (標準状態)	JIS Z8808 (1型円形ろ紙)
窒素酸化物	160	vol ppm	JIS K0104 PDS法
硫黄酸化物	12	vol ppm	JIS K0103 イオンクロマトグラフ法
塩化水素	19	$\text{mg}/\text{m}^3$ (標準状態)	JIS K0107 イオンクロマトグラフ法
備 考	測定値が定量下限値未満の場合は、定量下限値に“未満”を付記して表記しました。		

# 計 量 証 明 書

No. 3230923

平成23年9月22日

倶知安町清掃センター 様

計量証明事業登録第669号  
札幌市東区北20条東2丁目  
環境クリエイト株式会社

代表取締役 細川裕俊

環境計量士  
第環1102号 吉川英生



ばい煙量等の測定結果を下記の通り証明します。

測定施設名 (測定位置)	2号焼却炉 屋内ダクト (BF集塵装置出口)		
測定日時	平成23年9月6日 14:30~15:50		
測定項目	測定値	単位	測定方法
ダスト (ばいじん)	0.01 未満	g/m <sup>3</sup> (標準状態)	JIS Z8808 (1型円形ろ紙)
窒素酸化物	150	vol ppm	JIS K0104 PDS法
硫黄酸化物	17	vol ppm	JIS K0103 イオンマトグラフ法
塩化水素	29	mg/m <sup>3</sup> (標準状態)	JIS K0107 イオンマトグラフ法
備 考	測定値が定量下限値未満の場合は、定量下限値に“未満”を付記して表記しました。		