

計 量 証 明 書

No. 3230602

平成23年6月4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5月17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	g/m ³ (標準状態)	JIS Z8808 (1型円形ろ紙)
窒素酸化物	140	vol ppm	JIS K0104 PDS法
硫黄酸化物	13	vol ppm	JIS K0103 イソクロマトグラフ法
塩化水素	31	mg/m ³ (標準状態)	JIS K0107 イソクロマトグラフ法
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. 3230603

平成23年6月4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5月17日 14:35~15:50		
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 ³ (標準状態)	JIS Z8808 (1型円形ろ紙)
窒素酸化物	130	vol ppm	JIS K0104 PDS法
硫黄酸化物	20	vol ppm	JIS K0103 イオンクロマトグラフ法
塩化水素	35	mg/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。		