

## 御 報 告 書

No. 3268922

平成26年11月28日

上富良野町クリーンセンター 御中

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

TEL 011-748-3241

FAX 011-748-3242

御依頼のありましたばい煙量等の測定結果を下記の通り御報告致します。

- 添付書類
1. ばい煙量等測定記録表（大気汚染防止法施行規則様式第7相当）
  2. 煤煙量等測定計算書
  3. 計量証明書（各項目の濃度の証明）

測定施設名 (測定位置)	測定結果			基準値	測定方法
	平均	最大			
測定施設名 (測定位置)	上富良野町クリーンセンター B系焼却炉 屋内ダクト (BF集塵装置出口)				
	測定日時		平成26年10月23日 10:45~13:45		
測定項目	測定結果			基準値	測定方法
ばいじん	濃度: Cs (g/m <sup>3</sup> N)	0.001 未満	0.001 未満	----	JIS Z8808 (1型円形ろ紙)
	換算値: C (g/m <sup>3</sup> N)	0.002 未満	0.002 未満	0.25	施行規則 別表第二 備考1
窒素酸化物	濃度: Cs (vol ppm)	66	67	----	JIS K0104 PDS法
	換算値: C (vol ppm)	91	93	250	施行規則 別表第三の二 備考
硫黄酸化物	濃度 (vol ppm)	33	37	----	JIS K0103 イソノマトグラフ法
	排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	0.35	0.39	22	施行規則 別表第一 備考一
塩化水素	濃度: Cs (mg/m <sup>3</sup> N)	150	170	----	JIS K0107 イソノマトグラフ法
	換算値: C (mg/m <sup>3</sup> N)	220	250	700	施行規則 別表第三 備考2
備考	測定値はすべて基準値以下です。 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。				