

# 回 覧

平成 27 年 5 月

各 位

桶川市長 小 野 克 典  
(公印省略)

## 環境センターごみ焼却施設における ダイオキシン類等の測定結果についてのお知らせ

新緑の候、皆様におかれましてはご健勝のこととお喜び申し上げます。

また、本市行政の推進にあたりましては、日ごろ格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、環境センターごみ焼却施設におけるダイオキシン類等の項目別測定につきまして、下表のとおりので測定結果となりましたのでご報告いたします。

いずれの項目につきましても、基準値を下回る良好な結果を得ることができました。

引き続き良好な結果が得られるよう運転管理に努めてまいりますので、今後とも皆様のご理解とご協力をお願い致します。

測定項目	測定結果	排出基準 (指導基準)	単 位	備 考
ばいじん	0.008	0.08	g/m <sup>3</sup>	単位体積 (1m <sup>3</sup> ) 当りに含まれる量 (g)
硫黄酸化物 (Sox)	0.054	57.7	m <sup>3</sup> /h	単位時間 (1 時間) 当りの排出量 (m <sup>3</sup> )
塩化水素 (Hcl)	5.2	200	mg/m <sup>3</sup>	単位体積 (1m <sup>3</sup> ) 当りに含まれる量 (mg)
窒素酸化物 (NOx)	100	250 (180)※1	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	単位体積 (1m <sup>3</sup> ) 当りに含まれる量 (cm <sup>3</sup> )
ダイオキシン類 (排ガス)	0.019	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	単位体積 (1m <sup>3</sup> ) 当りに含まれる量 (ng) ※2

(採取日：平成 26 年 1 1 月 27 日)

※1 工場・事業場における窒素酸化物対策指導方針による指導基準

※2 ng (ナノグラム…10億分の1グラム)

問合せ リサイクル推進課 (環境センター内)

電話 728-1902