

回 覧

平成26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分析結果につきましてご報告いたします。

分析結果は下表のとおりですが、いずれの項目につきましても基準値を下回っており、良好な結果を得ることができました。

ここに測定結果を報告するとともに、引き続き適性な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	0.009 未満	0.08	g/m ³ N	単位体積 (1m ³) 当りに含まれる量 (g)
硫黄酸化物 (Sox)	0.27	56.6	m ³ N/h	単位時間 (1 時間) 当りの排出量 (m ³)
塩化水素 (Hcl)	6.1	200	mg/m ³ N	単位体積 (1m ³) 当りに含まれる量 (mg)
窒素酸化物 (NOx)	100	250 (180)※1	cm ³ /m ³ N	単位体積 (1m ³) 当りに含まれる量 (cm ³)
ダイオキシン類 (排ガス)	0.012	1	ng-TEQ/m ³ N	単位体積 (1m ³) 当りに含まれる量 (ng) ※2

(採取日：平成25年11月27日)

※1 工場・事業場における埼玉県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