



渋谷清掃工場だより



平成 29 年 5 月 26 日発行

第 32 号

発行：東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場 東京都渋谷区東一丁目 35 番 1 号 電話 03(3498)5311



新工場長
栗原 康明

ごあいさつ

4月1日付けで渋谷清掃工場長に着任しました栗原康明です。
渋谷清掃工場は今年の8月で、平成13年操業開始から17年目を迎えます。日頃より、地域の皆様や関係各位のご理解とご協力に対し、厚く御礼申し上げます。
さて、当工場では、継続的な環境への取組として環境マネジメントシステムの国際規格 ISO14001 の認証を取得し、環境負荷の低減・焼却熱エネルギーの有効利用などを行っています。今後とも、職員一同環境に配慮した、安全で安定した工場運営に努めてまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

◇ 見学者通路にて焼却炉内の様子・発電状況が確認できます ◇

見学者通路に、焼却炉内の様子及び発電電力が確認できるモニターを設置し、見学者からご好評をいただいています。



モニター画面で焼却炉内の様子を確認できます。

- 工場見学を希望される方は事前にお申し込みください。
- ◎団体(10名以上)開催日:平日(月曜日から金曜日)
 - ◎個人(9名以下)開催日:6/17(土)・7/17(祝・月)・9/18(祝・月)・10/9(祝・月)・11/23(祝・木)
 - ◎親子 開催日:8/11(祝・金)

個人・親子見学会は 午前 10 時から 11 時 30 分です。

詳細につきましては、お気軽にお問い合わせください。
《申込み・問合せ》渋谷清掃工場 技術係 ☎03(3498)5311



モニター画面で発電電力などが確認できます。



◇第34回《運営協議会》開催◇



平成29年3月15日（水）に第34回運営協議会を、地域住民代表委員、渋谷区委員及び東京二十三区清掃一部事務組合委員の出席のもと開催しました。運営協議会では、「操業状況について」、「環境調査結果について」、「渋谷清掃工場の放射能等測定結果について」の報告を行いました。

なお、煙突からの排ガス及びダイオキシン類の調査結果については、以下のとおりです。すべてにおいて、基準値を守り、適正に操業していることを説明しました。



《排ガス調査結果》



項目	基準値		調査年月日			単位
	法律	自己規制値	平成28年6月28日	平成28年8月5日	平成28年10月3日	
ばいじん	0.04	0.01	不検出	不検出	不検出	g/m ³ N
硫酸化物	46	10	不検出	不検出	不検出	ppm
窒素酸化物	250	50	34	29	30	ppm
塩化水素	430	10	不検出	不検出	不検出	ppm
水銀	—	0.05	不検出	不検出	不検出	mg/m ³ N

※「不検出」とは、定量下限値未満を表します。

《ダイオキシン類調査結果》

項目	基準値	調査値	調査年月日	単位
排ガス	0.1	0.00000053	平成28年8月5日	ng-TEQ/m ³ N
		0.00000021	平成28年10月3日	
飛灰	—	0.49	平成28年8月5日	ng-TEQ/g
		1.2	平成28年12月6日	
排水	10	0.000025	平成28年8月5日	pg-TEQ/L

【単位の説明】

m³N：標準状態(0°C、1気圧)における気体の体積を表す単位で、「ノルマル立方メートル」といいます。

ppm：100万分の1の割合を表します。

ng(ナノグラム)：10億分の1グラムを表す単位です。

pg(ピコグラム)：1兆分の1グラムを表す単位です。

TEQ(毒性等量)：ダイオキシン類の量を2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値です。

☆「渋谷清掃工場だより」に関するご意見・ご要望、ご質問などお寄せください。

渋谷清掃工場 管理係 電話03(3498)5311 FAX03(3498)5316

東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>