

# 中央清掃工場だより

## 第31号

平成30年 9月 5日発行

印刷物登録  
平成30年度第50号



東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場  
〒104-0053 中央区晴海5-2-1  
TEL 03-3532-5341 FAX 03-5547-2263  
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>



### 《就任のご挨拶》

平成30年4月1日付けで、中央清掃工場長に着任しました南 洋介(みなみようすけ)でございます。

地域の皆さまの多大なるご理解とご協力により、中央清掃工場は平成13年7月のしゅん工以来、順調な操業を続け、今年度で18年目を迎えることになりました。心より感謝申し上げます。

現在、当工場の周辺は2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向け選手村の建設が進んでおり、大会後には住宅として供給されるなど、周辺環境が大きく変わる過渡期にあると言えます。

今後も皆さまとの信頼関係を大切にしながら、地域環境の変化にもしっかりと対応し、安全・安定操業のため最善を尽くしてまいりますので、どうぞよろしくお願いたします。

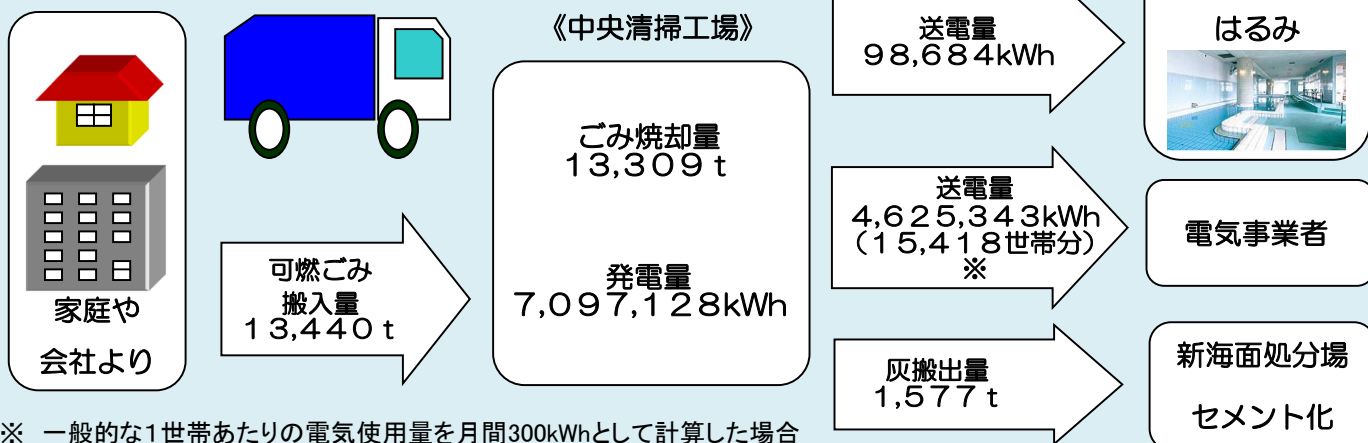


中央清掃工場長 南 洋介

### 《中央清掃工場 操業状況》

平成30年6月29日(金)に第29回運営協議会を開催し、工場の操業状況・環境調査結果などを報告しました。当日報告した平成29年度の操業実績の概要は、以下のとおりです。

(操業実績のデータは月平均値)



※ 一般的な1世帯あたりの電気使用量を月間300kWhとして計算した場合

平成29年度に実施した周辺大気調査(ダイオキシン類)結果は、下表のとおりです。

調査機関: ユーロフィン日本環境株式会社

調査場所	単位	調査年月日・調査結果	
		夏季	冬季
		平成29年7月31日～8月7日	平成30年2月12日～2月19日
中央清掃工場 (中央区晴海5-2-1)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.016	0.013
中央区立京橋築地小学校 (中央区築地2-13-1)		0.021	0.016
中央区立豊海小学校 (中央区豊海町3-1)		0.015	0.014

\* 国が定める環境基準は、0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>(年平均値)です。

\* pg(ピコグラム)は、1兆分の1グラムの質量を表します。

\* TEQ(毒性等量)とは、ダイオキシン類の量を最も毒性の強い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。

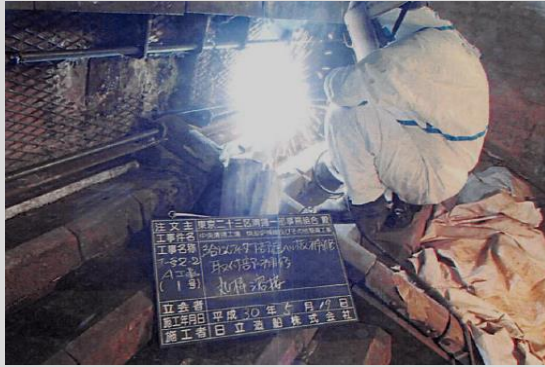
## 《焼却設備の定期点検補修工事を実施》

平成30年4月2日から7月20日にかけて、定期点検補修工事を行いました。工場の安全と安定的な操業を確保するため、毎年実施しているもので、今後も計画的に整備、補修等将继续していきます。

焼却炉内の焼損した箇所を補修しています。

経年劣化により減肉した水管を部分的に新たなものに取替えています。

《焼却炉補修の様子》



《ボイラ水管補修の様子》



## 《東京オリンピック・パラリンピック競技大会 選手村建設工事の様子》

中央清掃工場の周辺では、2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピック競技大会で使用される選手村など関連施設の建設が進んでいます。※工場の屋上と煙突から撮影した様子です。(8月2日撮影)

《工場の屋上から見た様子》



《煙突から見た様子》



## 《第15回中央区エコまつりに参加しました》

6月3日(日)に中央区主催のイベント「エコまつり」が中央区保健所・中央区立あかつき公園で開催され、当工場も参加しました。当日は約2,800名の来場があり、当工場のブースにも約700名の方にお越しいただきました。より多くの方に清掃工場を身近に感じてもらうため、中央清掃工場模型の展示やパンフレットを配布し、清掃工場の役割などをご紹介します。この他、清掃工場に関するクイズやパソコンを使ったゲームを実施し、景品としてエコグッズを進呈したほか、第2回えんとつ総選挙を実施し、大変ご好評をいただきました。

《中央清掃工場出店ブースの様子》



## 工場見学のご案内 ☆ ふるってご参加ください ☆

工場では、個人見学会(9名以下)を毎月第2土曜日に実施しています。10名以上の団体の見学は、毎週月～金曜日に開催しています。設備の点検等で変更や中止もありますので、事前にご連絡ください。団体見学の申し込みは1週間以上前をお願いします。

申込み先: 中央清掃工場技術係 電話 03-3533-5095