

中央清掃工場だより

第41号

令和6年9月30日発行

印刷物登録

令和6年度第51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
<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>

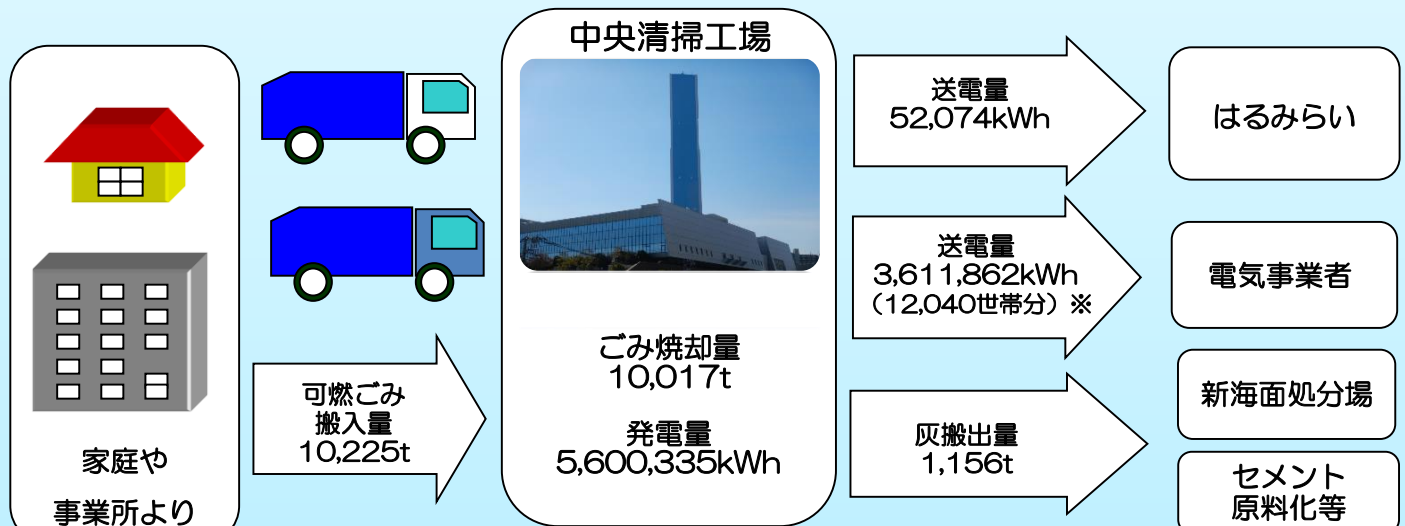
《着任のご挨拶》

令和6年4月1日付けで中央清掃工場長に着任しました佐藤 茂(さとう しげる)と申します。中央清掃工場は、地域の皆さまや、関係各位の多大なご理解とご協力により、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24年目を迎えることができました。心より感謝申し上げます。今後も皆さまとの信頼関係を大切にしながら、「区民の信頼に応える安全で安定した清掃工場の効率的な運営」の理念のもと、安全・安定操業を第一に、職員一丸となって取り組んでまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

中央清掃工場長 佐藤 茂

《中央清掃工場 操業状況》

令和5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

☆ 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)

調査場所	単位	調査年月日・調査結果	
		夏季	冬季
		令和5年9月25日～10月2日	令和6年1月15日～1月22日
中央清掃工場 (中央区晴海5-2-1)	pg-TEQ/m ³	0.013	0.017
中央区立京橋築地小学校 (中央区築地2-13-1)		0.015	0.020
中央区立豊海小学校 (中央区豊海町3-1)		0.012	0.017

(注)・国が定める環境基準は、0.6pg-TEQ/m³(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。

《第35回運営協議会開催》

7月5日（金）に、第35回中央清掃工場運営協議会を開催しました。運営協議会は地域住民代表委員、中央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、年に1回開催しています。

運営協議会では、工場の操業状況のほか、排ガス、ダイオキシン類等の環境調査結果などを報告しました。例年と同様、安全で安定した工場運営を行い、環境測定については基準値を満たしています。

当日の資料は、当組合ホームページに掲載しています。



《第35回運営協議会の様子》

《第21回中央区エコまつり参加》

6月2日（日）に中央区主催のイベント「第21回中央区エコまつり」が中央区立あかつき公園で開催され、中央清掃工場も参加しました。当日は雨予報でしたが、午前中は晴天に恵まれ多くの方々が来場されました。当工場の出展ブースも小学生以下のお子さまから、年配の方々まで幅広い年代層の区民の皆さまにお越しいただきました。工場クイズや展示パネルを通じて大勢の方に工場についての知識や関心を深めていただき、用意した啓発品（花の種、ハンカチ、クレーン型キーホルダー）700部はすべて配布しました。

また、VR機器で迫力あるごみクレーンの作業状況や煙突屋上からのパノラマを観賞していただき、大変好評でした。



《出展ブースの様子》



《職員手作りのクレーン型キーホルダー》



《VRによる工場体験》

★ 工場見学のご案内 ★

清掃工場について広く知っていただけるよう、中央清掃工場では工場見学を開催しています。見学会では、清掃工場の紹介動画の鑑賞後、職員の解説を交えながら見学ルートを案内します。

個人見学会（9名以下）を毎月第2土曜日に、10名以上の団体見学会は、毎週月～金曜日に開催しています。

工場設備機器の点検等で変更や中止もありますので、事前に電話でご連絡ください。

☆個人見学会の詳細につきましては、東京二十三区清掃一部事務組合ホームページをご参照ください。

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kengaku/index.html>



《申込み・問合せ》

中央清掃工場 技術係 電話03(3533)5095