# 中央清掃工場だより

第43号

令和 7年 9月30日発行

印刷物登録

令和7年度第57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



### 《第36回運営協議会開催》

7月16日(水)に、第36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。

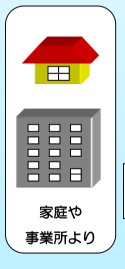
運営協議会では、工場の操業状況のほか、排ガス、ダイオキシン 類等の環境調査結果などを報告しました。例年と同様、安全で安定 した工場運営を行い、環境測定については基準値を満たしています。 当日の資料は、当組合ホームページに掲載しています。



《第36回運営協議会の様子》

## 《中央清掃工場 操業状況》

令和6年度の操業実績(月平均値)は以下のとおりです。







ごみ焼却量 12,489t

発電量 6,889,996kWh 送電量 4,568,838kWh

電気事業者等

灰搬出量 1,447t 新海面処分場

セメント 原料化等

★ 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)

l			調査年月日・調査結果	
調査場所 中央清掃工場 (中央区晴海5-2-1) 中央区立京橋築地小学校 (中央区築地2-13-1)	単位	夏季	冬季	
		令和6年8月26日~9月2日	令和7年1月20日~1月27日	
		pg-TEQ/m³	0. 011	0. 014
			0. 0083	0. 015
	中央区立豊海小学校 (中央区豊海町3-1)		0. 0098	0. 017

- (注) · 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。

#### 火災事故の原因になります

リチウムイオン電池など小型充電式電池 (二次電池) の中には燃えやすい液体が入っており、収集作業や破砕処理などのごみ処理の過程で押しつぶされると、熱を持ち、発火することがあります。

二次電池内蔵製品を処分する際は、お住まいの区の分別ルールに従って出してく

ださい。

#### 二次電池を使用したコードレス電化製品の一例です







[電子タバコ]



〔ハンディ扇風機〕



〔電動歯ブラシ〕

#### 《第22回中央区エコまつり》

6月1日(日)に中央区主催のイベント「第22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。

当日は晴天に恵まれ多くの区民の方が来場されました。当工場の出展ブースも小学生以下のお子さんから、年配の方々まで幅広い年代層の区民の皆様にお越しいただき、動画による工場見学や、展示パネルを通じて大勢の方に工場への知識や関心を深めていただきました。



《出展ブースの様子》



《動画による工場見学》

#### ★ 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