

中央清掃工場だより

第37号

令和4年9月30日発行

印刷物登録
令和4年度第60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33回運営協議会開催》

7月1日（金）に、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を行ったうえで、第33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回開催していますが、過去2年は感染防止のため書面開催としていました。

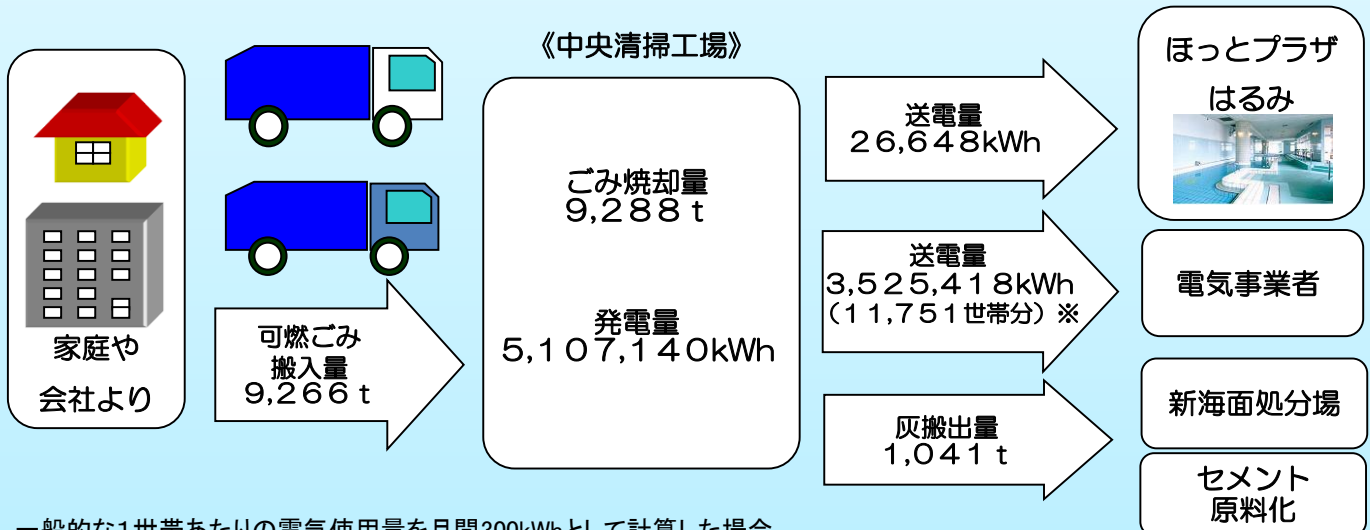
運営協議会では、工場の操業状況のほか、排ガス、ダイオキシン類等の環境調査結果などを報告しました。例年と同様、安全で安定した工場運営を行い、環境測定については基準値を満足しています。当日の資料は、清掃一組ホームページに掲載しています。



《第33回運営協議会の様子》

《中央清掃工場 操業状況》

令和3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	
		冬季	令和3年11月22日～令和3年11月29日
中央清掃工場（中央区晴海5-2-1）	pg-TEQ/m ³		0.012
中央区立京橋築地小学校（中央区築地2-13-1）			0.013
中央区立豊海小学校（中央区豊海町3-1）			0.012

（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。

・夏季調査は東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催のため、実施していません。

《焼却設備の定期点検補修工事を実施》

令和4年4月7日（木）から7月16日（土）にかけて、定期点検補修工事を行いました。工場の安全かつ安定的な操業を確保するため、毎年実施しており、今後も計画的に整備、補修等を行っていきます。

今年度、高圧蒸気排出部の消音器の更新を行いました。既設機器よりも、消音効果が高い機器に更新し、騒音防止効果の向上を図りました。合わせて、抽気弁等の点検及び消耗部品の交換も実施しました。



《既設機器の撤去作業の様子》



《消音器の設置作業の様子》

《第19回中央区エコまつり参加》

6月5日（日）に中央区主催のイベント「エコまつり」が中央区立あかつき公園で開催され、中央清掃工場から12名の職員が参加しました。当日は晴天に恵まれ、当工場のコーナーには約1,000名もの方にお越しいただきました。

ブース内では、環境問題を楽しみながら学んでもらうために、パネルの展示や清掃工場の役割の紹介、啓発クイズと啓発物品の配布等を実施し、大変ご好評をいただきました。



《中央清掃工場 出展ブースの様子》

★工場見学会の再開について★

新型コロナウイルス感染症の拡大を受け中止していた工場見学会を昨今の感染状況等を踏まえて再開することとしました。

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/>

《申込み・問合せ》

中央清掃工場 技術係 電話03(3533)5095

※感染状況等により、中止することがありますのであらかじめご了承ください。

《中央区廃棄物管理者講習会へ講師派遣》

7月21日（木）、中央区役所本庁舎において、中央区廃棄物管理者講習会が開催されました。

新規に廃棄物管理責任者となる約80名の方々がお越しの中、当工場の技術係長と清掃一組職員の計2名が講師として登壇し、工場の紹介や、搬入禁止物について講演を行いました。



《講習会の様子》

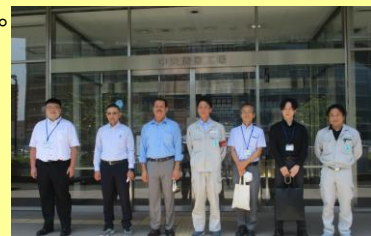


《イラク共和国大使の視察》

8月2日（火）、中央清掃工場へイラク共和国大使がご来訪されました。

工場運営の動画視聴や、設備の見学など職員による焼却処理の解説を行いました。

大使からは清掃工場の焼却方法など熱心な質問があり、金属などの搬入不適物について説明しました。



《大使との集合写真》