

中央清掃工場だより

第29号

平成 29年 8月 30日発行

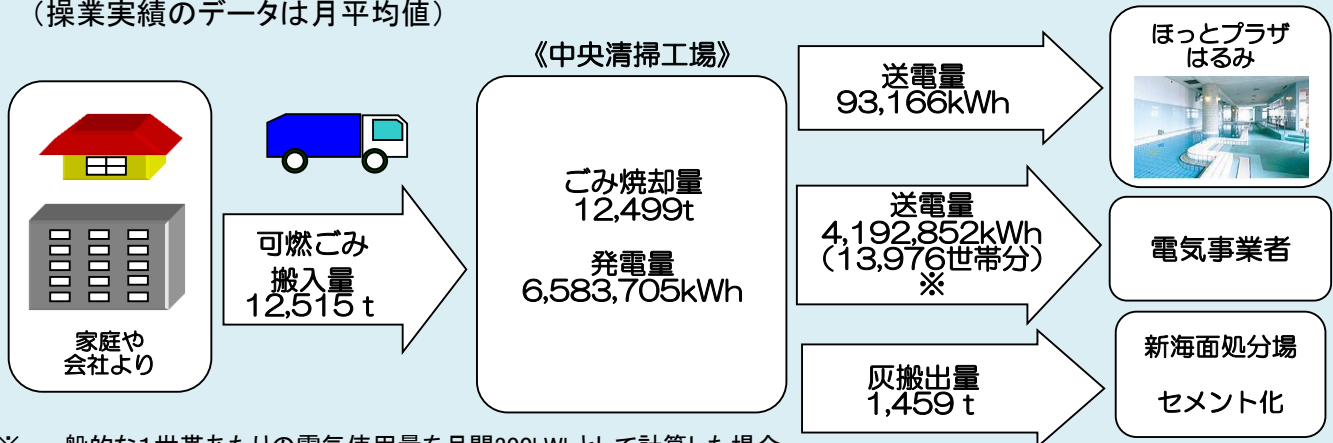


東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場
 〒104-0053 東京都中央区晴海 5-2-1
 TEL 03-3532-5341 FAX 03-5547-2263
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>



《中央清掃工場 操業状況》

平成29年7月12日(水)に第28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28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28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)
 調査年月日・調査結果

調査場所	単位	調査年月日・調査結果	
		夏季 平成28年8月1日～8月8日	冬季 平成29年1月16日～1月23日
中央清掃工場 (中央区晴海5-2-1)	pg-TEQ/m ³	0.019	0.023
中央区立京橋築地小学校 (中央区築地2-13-1)		0.021	0.027
中央区立豊海小学校		0.015	0.024

- *1 国が定める環境基準は、0.6pg-TEQ/m³(年平均値)です。
- *2 pg(ピコグラム)は、1兆分の1グラムの質量を表します。
- *3 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。
- *4 校舎移転のため、旧校舎(中央区勝どき6-6-2)で夏季調査を、新校舎(中央区豊海町3-1)で冬季調査を行っています。

《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利用される選手村など関連施設の建設が進んでいます。※工場の屋上と煙突内から撮影しました。

《環状第2号線付近の様子》



《煙突から見た様子》



《第14回中央区エコまつりに参加しました》

6月4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、中央清掃工場のブースにも630名を超える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の配布等、清掃工場の役割などをご紹介します。また、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、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》



《ゲームで遊ぶこどもたち》



《焼却設備の定期点検補修工事を実施》

平成29年4月7日から6月28日にかけて、工場の安全と安定的な操業を確保するため定期点検補修工事を行いました。

《消石灰貯槽バグフィルターの清掃》



《タービン発電機の精密点検》



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会は、毎週月～金曜日に開催しています。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。ご希望の方は申込先までお問い合わせください。

申込先: 中央清掃工場技術係 電話 03-3532-5341

～中央清掃工場見学者実績～

	平成28年4月～平成29年3月	
一般住民 (個人見学者含む)	4件	132名
小・中学生	19件	1,198名
その他	12件	198名
合計	35件	1,528名

《迫力ある「ごみクレーンバケット」》

