# 量回海温工場だめ

第56号》23》

印刷物登録

発行日 令和6年8月30日

発行者 東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場 〒131-0042 墨田区東墨田一丁目10番23号

■ TEL 03-3613-5311 FAX 03-5247-5389



東京二十三区清掃一部事務組合ホームページ https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp

#### 第27回墨田清掃工場運営協議会を開催しました

令和6年3月4日(月)、第27回運営協議会 を墨田清掃工場で開催しました。

令和5年2月から令和6年1月までの工場の 操業状況、環境調査結果の報告と、工場の リニューアル事業についての今後の予定を お知らせしました。

運営協議会は、地域住民代表委員・墨田 区委員・東京二十三区清掃一部事務組合委 員によって構成され、工場運営についての 情報提供や意見交換を行っています。

なお、資料等は清掃一組ホームページに 掲載しています。



第27回運営協議会の様子

# 墨田清掃工場長に就任しました



山口新工場長

令和6年4月1日付けで墨田清掃工場長に就任いたしました山口一樹です。日頃より工場の運営にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

当工場は、本年でしゅん工から27年目を迎えました。 令和11年からはリニューアル工事という、既存工場の 建築物を除く施設の設備・機器をすべて更新する工事 を実施する計画が決まっております。引き続き、地域 の皆様のご期待に応えられるように職員一丸となって 取り組んでまいります。

また、当工場は清掃一組の工場で唯一、自由に見学できる施設を備えておりますので、多くの方の来場をお待ちしております。

これからも地域の皆様との信頼関係を大切にしながら安定操業を続けてまいりますので、どうぞよろしくお願いします。

### 排ガス調査結果

調査結果は、全ての項目で基準値を下回りました。

調查年月日: 令和6年5月15日

調査項目	調査値	基準値	
		法律	協定書
ばいじん (g/m³N) (注1)	<0.001	0.08	0.02
硫黄酸化物 (ppm) (注2)	<1	30	20
窒素酸化物 (ppm) (注2)	41	84	60
塩化水素(ppm)(注2)	<2	430	15
水銀 (μg/m³N)	0.48	50	_
ダイオキシン類(ng-TEQ/m³N)(注3)	0. 00000019	1	_

- 注1)  $\stackrel{\text{al}}{\text{ml}} ($ ノルマル立方メートル)は0 $^{\circ}$ 、1気圧の標準状態における気体の体積を表します。
- 注2) ppmは100万分の1の割合を表します。
- 注3) ng(ナノグラム)は10億分の1g、TEQはダイオキシン類の毒性を2,3,7,8-四塩化ジベングーパラージオキシンに換算した値を表します。

#### すみだ環境フェア2024に参加しました

令和6年6月15日(土)・16日(日)にオリナス錦糸町を会場に開催された、すみだ環境フェア 2024に参加しました。

今年は『みんなで楽しくゼロカーボン ACTiON! すみだSDGs』のテーマの下、パネル展示による工場の環境への取組の紹介やアンケートの実施、夏休み親子見学会の周知、啓発物品の配布を行いました。



墨田清掃工場ブース



アンケート結果と配布物

## 中学生の職場体験を実施しました

令和6年7月4日(木)・5日(金) に、墨田区内の中学生の職場体験を実施しました。 計量室での清掃車の受付業務や、工作室でのサンドブラスト加工(表面に砂などの研磨剤 を吹き付ける加工法)などを体験しました。



サンドブラスト加工中の様子



サンドブラスト加工の仕上の様子

#### 中間点検を実施しました

墨田清掃工場では、安全かつ 安定的なごみ焼却維持のため、 6月下旬から8月上旬までの期間、 プラント設備の点検を行う中間 点検を実施しました。

中間点検の結果をもとに、年 1度実施する定期補修工事の内 容を決定し、適切に補修するこ とで、焼却炉の安定稼働に努め ています。

また、本年度はこの期間を利用して、焼却炉内でごみをかくはん・搬送する火格子の一部交換と、水管を保護する耐火レンガの一部を更新しました。

これからも安全安定を第一に、 清掃工場の管理運営に努めてい きます。



耐火レンガ補修後



火格子補修後