# 三四海にあるり



会和7年度 第59号

Clean Authority of TOKYO

発行日 令和 発行者 東京

令和7年9月26日 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28回墨田清掃工場運営協議会を開催しました

令和7年1月24日(金)、第28回運営協議会 を墨田清掃工場で開催しました。

令和6年1月から12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。



## すみだ環境フェア2025に参加しました

令和7年6月14日(土)・15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2025に参加しました。

今年は『みんなで楽しくゼロカーボン "未来のためにできるエコ"』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。





# 排ガス調査結果

調査の結果、全ての項目で基準を満たしました。

調査年月日:令和7年6月2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)	36	84	60
塩化水素 (ppm)	<2	430	15
水銀 (μg/m³N)	0.11	50	_
ダイオキシン類(ng-TEQ/m³N)(注3)	0.00000015	1	_

- 注1)  $\stackrel{ ext{m}^3N}{=}(J$ ルマル立方メートル)は0 $^{\circ}$ C、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はダイオキンン類の毒性を2,3,7,8-四塩化ジベングーパラージオキンンに換算した値を表します。

#### 中間点検を実施しました

墨田清掃工場では令和7年6月から7月にかけて、焼却炉を停止して中間点検を実施し、焼却炉稼働中にはできない清掃や点検を行いました。高さ150mもある煙突の内部で作業を行うため、ビルの窓拭きに使用される作業用ゴンドラを設置し、安全に清掃、点検を行いました。



作業用ゴンドラ



煙突登頂部付近(140m)



清掃工場のお兄さん

清掃一組では、煙突を 定期的に清掃、点検を 行っています。





煙突の厚みを調査 (50m、100m)

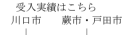
煙突の厚みを調べて、 強度に問題がないか 確認しています。



#### 近隣自治体(埼玉県)の可燃ごみの受入れを行っています

令和7年1月に川口市朝日環境センター、令和7年7月に蕨戸田衛生センターでそれぞれ火災が発生し、両施設の稼働が停止しました。これを受け、特別区長会にて了承された3市からの協力要請に基づき、川口市の可燃ごみを令和7年1月から、蕨市及び戸田市の可燃ごみを令和7年8月から受入れを行っています。清掃一組では当面の間受入れを継続する予定です。

現在のところ墨田清掃工場では各廃棄物の受入れはありませんが、清掃 一組の清掃工場で順次受入れを行っています。







# 工場を見学してごみの問題を考えてみませんか



墨田清掃工場

墨田清掃工場の見学では、工場2階の見学者通路を自由に見学できる「自由見学」と、職員による案内付きの「団体見学」の2つの形式をご利用になれます。

「自由見学」は月曜日から土曜日まで、午前9時から午後3時30分 (最終入場は午後3時)までならどなたでも見学が可能で、事前予約も 不要です。

「団体見学」は10名様以上となっており、事前に予約が必要となりますので、お電話にてお申し込みください。

なお、定期点検等の補修中は除きます。

詳しくは清掃一組ホームページをご覧ください。