

墨田清掃工場だより

第59号



発行日 令和8年3月27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>

印刷物登録
令和7年度 第145号

墨田清掃工場 夏の工場見学会を開催しました

令和7年8月9日（土）に墨田清掃工場 夏の工場見学会を開催しました。

墨田区環境保全課・すみだ清掃事務所にご協力いただき、工場見学のほか、すみだ環境フェア2025in墨田清掃工場夏の工場見学会、環境啓発車両「わかるくん」の展示・収集体験、「ごみの分別の大切さ・食品ロス」のミニ講座、清掃工場の特殊車両の展示などが行われました。

参加した子供たちからは「ごみバンカ内のごみの量に驚いた」「分別をきちんとしようと思った」などの感想をいただきました。



工場見学（ごみバンカ）の様子



工場見学（見学者説明室での解説）の様子



すみだ環境フェア2025in墨田清掃工場
夏の工場見学会の様子



環境啓発車両「わかるくん」の
展示・収集体験の様子

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10月24日

調査項目	調査値	基準値	
		法律	自己規制値
ばいじん (g/m ³) (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)	35	84	60
塩化水素 (ppm)	<2	430	15
水銀 (μg/m ³)	0.28	50	—
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³) (注3)	0.0000014	1	—

注1) m³ (ノルマル立方メートル)は0℃、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, 8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンに換算した値を表します。

第29回墨田清掃工場運営協議会を開催しました

令和7年12月9日（火）、第29回運営協議会を墨田清掃工場で開催しました。

令和6年10月から令和7年9月までの工場の操業状況と環境調査結果の報告を行いました。

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。



定期点検補修工事を実施しました

墨田清掃工場では令和8年1月から3月にかけて、焼却炉を停止して定期点検補修工事を実施しました。定期点検補修工事では、工場の安定稼働と設備の機能維持を図るため、焼却炉稼働中には実施することができない箇所について、点検・補修作業などを行っています。

下の写真は、焼却炉内の火格子（ストーカ）と呼ばれる装置です。焼却炉下部に敷き詰められたストーカが前後に動くことにより、ごみを移送、かく拌しながら焼却を行います。ストーカの可動部にボルト等の異物が挟まったり、アルミ等が溶けて固まったものが付着することにより、ストーカの可動が不能になり、ごみを焼却することができなくなるため、焼却炉が停止することがあります。



ストーカ



溶けたアルミが固まったもの



ストーカの可動部



可動部に挟まったボルト



清掃工場のお兄さん

定期点検補修工事では、こういった不適正搬入物の除去も行います。



くみちゃん

こういった地道な作業の積み重ねが、安定焼却に繋がります。

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。



墨田清掃工場HP

※現在、定期点検補修工事のため、工場見学は休止しております。
工場見学の再開は、令和8年4月1日を予定しています。