

多摩川清掃工場だより

第46号

令和8年1月30日発行

東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場

〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-33-1

電話：03-3757-5383 FAX：03-3757-5725

多摩川清掃工場ホームページ：

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/tamagawa/index.html>



えんとつ君
(多摩川)

「環境フェア」へのご来場ありがとうございました

10月19日（日）に大田区との共催で、多摩川清掃工場環境フェア 2025 を開催しました。当日は一時雨が降りましたが、約 1,720 名の方にご来場いただきました。

恒例のスマートボール・クレーンゲームやプラットホームからのごみбанка公開を行い、子どもから大人まで楽しんで参加する様子が見られました。また、大田区による古着のリユースイベント、環境学習車へのごみ積み込み体験なども実施され、清掃事業について身近に感じていただくことができました。

今後も、地域の皆様に親しまれる清掃工場を目指した取組を続けてまいります。引き続き、ご理解とご協力をお願いいたします。



【スマートボール・クレーンゲーム】



【ごみбанка公開】



【古着のリユースイベント】



【ごみ積み込み体験】



地元中学生の職場体験を受け入れました

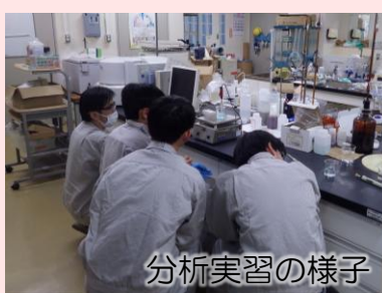
11月26日（水）から11月28日（金）の3日間にわたり、職場体験として大田区立東調布中学校の生徒3名を受け入れました。

工場職員と一緒に搬入物検査、分析実習や設備点検などを行い、工場運営に関する様々な業務を体験していただきました。



搬入物検査の様子

搬入された廃棄物について不適物の有無を確認します。



分析実習の様子

模擬汚水を用いて汚水処理の実習をしています。



設備点検の様子

安全かつ安定した稼働のため設備に異常がないか点検します。

運営協議会を開催しました

10月28日（火）に第58回運営協議会を開催し、工場の操業状況や環境調査結果などについて、地域住民代表委員に報告しました。

当日の資料は多摩川清掃工場のホームページにも掲載しています。

市民消火隊等合同訓練が行われました

11月23日(日)に多摩川清掃工場敷地内で、大田区が主催する市民消火隊等合同訓練が行われ、市民消火隊28団体234名が参加しました。機敏に操法を行い、日頃の訓練の成果を発揮していました。



訓練の様子です。標的を目掛けて放水しています。

中間点検を実施しました

多摩川清掃工場では、令和7年11月から12月までの約1か月間、焼却炉を1炉ずつ停止し、中間点検を実施しました。この期間を用いて設備の清掃や状態を調査し、次回の定期点検補修工事に向けた準備を行いました。

これらの取組を着実にを行い、清掃工場の安全で安定的な稼働を行ってまいります。

拡大すると…



設備内部の状態や有害物質除去機能に問題がないか点検しています。



洗煙設備点検の様子

環境報告書 2025 を発行しました

環境報告書は、多摩川清掃工場の1年間の事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮の取組状況についてまとめたものです。

当工場で冊子を配布しているほか、ホームページにも掲載しています。

排ガスダイオキシン類調査結果

令和6年10月から令和7年4月までに実施した排ガスのダイオキシン類調査結果は下表のとおりです。全ての調査年月日で基準値を下回っています。

項目	調査年月日	基準値	調査値	単位	
排ガス	1号炉	0.1	令和6年 10月 11日	0.000018	ng-TEQ/m ³ N
			令和7年 4月 9日	0.000014	
	2号炉		令和6年 10月 15日	0.000035	
			令和7年 4月 10日	0.000035	

- 1 ダイオキシン類は、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン、コプラナーポリ塩化ビフェニルの総称です。
- 2 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。
- 3 ダイオキシン類の値は、酸素濃度12%換算値です。
- 4 ng(ナノグラム)は10億分の1グラムの質量を表します。
- 5 m³N(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。



清掃工場には、家庭ごみを直接持ち込むことはできません。