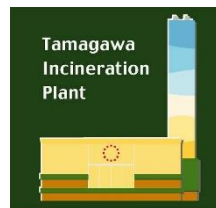




多摩川清掃工場だより 第44号

発行 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
 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/>



発行 日： 令和6年12月26日

★「環境フェア」へのご来場ありがとうございました

10月20日（日）に大田区との共催で、16回目となる「環境フェア」を開催しました。雨の中での開催となった昨年とは打って変わり天気にも恵まれ、およそ2,000名の方にご来場いただきました。

恒例のクレーンゲームや自由見学形式の工場見学に加え、今年度は新たに工場職員によるツアー形式の工場見学及びごみバンカ（プラットホーム）の公開も行い、清掃工場の仕組みについて触れる機会を提供することができました。

また、大田区の協力により古着のリユースイベントや小型家電の回収、環境学習車へのごみ積み込み体験なども実施され、清掃事業についても身近に感じていただくことができました。

今後も開かれた清掃工場を目指し、地域の皆様に親しまれる取組を続けていきます。



【ごみバンカ公開】



【クレーンゲーム】



【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入れました

中学生を対象とした職場体験学習を大田区が実施しており、多摩川清掃工場も協力し受入れを行いました。

9月に大田区立東調布中学校の生徒2名が、3日間の職場体験学習として当工場を訪れ、搬入物検査や設備点検など、工場職員と一緒に工場運営に係る業務に携わりました。

体験後「将来、工場で働きたい!」という感想と、御礼の手紙もいただきました。

今後もこのような社会的活動を通じて、ごみ処理における工場の役割、重要性の周知に努めていきます。



↑ 搬入物検査

搬入された廃棄物について不適物の有無を確認します。

安全かつ安定した稼働のため設備異常が無い点検します。
↓ 設備点検



↑ 運転監視

モニターやコンピュータを使い、各設備の運転状況を監視します。

塩ビ配管などの設備の補修作業を行います。
↓ 補修（工作）業務



★地元保育園の園児たちからプレゼントをいただきました

矢口第二保育園の園児たちが来場し、勤労感謝の日になんで、日ごろの操業に対する感謝の気持ちがこもった手作りポスターをいただきました。

私たち職員も感謝の気持ちを忘れず、より一層職務に励んでいきたいと気持ちを新たにしました。



かわいくて素敵なポスターだね～！



★運営協議会を開催しました

10月28日(月)に第57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。

★環境報告書 2024 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。

当工場において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5年10月から令和6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	令和5年 10月 23日	0.1	0.000015	ng-TEQ/m ³ N
		令和6年 4月 4日		0.000000087	
	2号炉	令和5年 10月 24日		0.000031	
		令和6年 4月 5日		0.000020	

- 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ピ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 m³M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。

★大田区市民消防隊等合同訓練が実施されました

11月17日(日)に多摩川清掃工場の敷地にて、大田区や田園調布消防団・消防署、矢口消防団・消防署が主催する市民消防隊等合同訓練が実施され、市民消防隊38隊362名が参加しました。どの隊も機敏に操法を行い、日頃の訓練の成果が発揮されていました。



開会式の様子です。



操法訓練の様子です。的に向かって放水しています。