

目黒清掃工場だより

第3号
(通算：第41号)

令和6年3月28日発行



発行元：東京二十三区清掃一部事務組合 目黒清掃工場
 住所：〒153-0062 東京都目黒区三田二丁目19番43号
 TEL：03-5708-5314
 HP：https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/



第87回目黒清掃工場運営協議会を開催しました



運営協議会の様子

令和6年2月20日（火）に第87回目黒清掃工場運営協議会を開催しました。

当日は、工場の操業状況や環境調査結果などを報告しました。

なお、資料については、東京二十三区清掃一部事務組合目黒清掃工場のホームページにて掲載しています。



えんとつ君

二次電池付き製品の適切な排出のお願い

近年、リチウムイオン電池などの二次電池が原因の火災が増加しており、昨年11月には当組合で唯一の粗大ごみを破砕処理している施設でも、二次電池が原因とみられる火災がありました。復旧には多大な時間と費用がかかります。

二次電池等の不適正ごみが搬入されると、工場の安定操業に大きな影響を及ぼします。また、ごみの受入れが困難となった場合には、収集・運搬に支障が生じます。

区民の皆様は、お住まいの区が指定するごみの排出方法に従い、リチウムイオン電池などの二次電池付き製品の適切な排出にご協力をお願いします。

<参考>分別方法に関するお知らせ

- 東京二十三区清掃一部事務組合公式YouTubeチャンネル
『二次電池付き製品の分別のお願い』
<https://www.youtube.com/watch?v=p5cx3QcOZ88>
- 目黒区ホームページ
『リチウムイオン電池などの小型充電式電池等の回収を行っています』
<https://www.city.meguro.tokyo.jp/seisou/kurashi/gomi/ritiumubox.html>



粗大ごみ破砕処理施設の火災



出火原因とみられる電池類

排ガス中のダイオキシン類調査結果を報告します

令和5年3月から令和5年12月までに実施した排ガス中のダイオキシン類調査結果は下表のとおりです。すべての調査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7月5日	0.1	0.00000045	ng-TEQ/m ³ N
		令和5年9月7日		0.00000045	
	2号炉	令和5年7月6日		0.00000034	
		令和5年9月8日		0.00000046	

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。

今後のトピック

○ 定期点検補修工事（オーバーホール）を実施します

令和6年4月11日（木）から6月25日（火）までの約2か月間、2炉ある焼却炉を順次停止して定期点検補修工事（オーバーホール）を実施します。

なお、焼却炉が2炉とも停止する5月9日（木）から5月28日（火）までの全炉停止期間は、団体見学・個人見学会等は実施しませんのでご注意ください。



< 定期点検補修工事（オーバーホール）とは >

清掃工場は24時間休みなく稼働しており、日々の点検では設備内部の確認ができないところもあります。そこで、焼却設備全体を停止して、総合的な点検や補修工事を行うことで、**公害防止設備、焼却設備等を含めた施設の安全で安定的な稼働を維持**しています。この点検や補修工事のことを「定期点検補修工事（オーバーホール）」と言います。

緩衝緑地情報局 Vol.1

緩衝緑地情報局では、隔号で目黒清掃工場の緩衝緑地に関する情報をお届けします。

今回はどんぐりの木のニュースです。令和4年10月に植樹した苗木は順調にすくすく育っています。どんぐりの木は、実がなり始めるまで10~15年かかるといわれています。ゆっくり見守っていきましょう。



植樹したどんぐりの木（令和6年2月14日撮影）
種類はシラカシ、クヌギ、スタジイ

