

第56号

豊島清掃工場だより



東京二十三区清掃一部事務組合

発行：東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場

〒170-0012 豊島区上池袋二丁目5番1号

電話：03-3910-5300 FAX：03-3916-2100

URL：https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/



クレモンくん

2025 としまエコライフフェアに参加しました

令和7年10月5日(日)、豊島区主催のイベント「2025 としまエコライフフェア」に、豊島清掃工場はサテライト会場として参加しました。

豊島清掃工場では、工場見学・職場体験・煙突わなげ・映像視聴を実施し、167名の方々にご来場いただきました。また、豊島岡女子学園の生徒による企画「生徒がつなぐ IKEBUS」として区役所本庁舎と豊島清掃工場の間を電気バス「IKEBUS」が走りました。

工場見学や職場体験を通して、当工場について広く知っていただけたと思います。

今年度も多くの方にご来場いただき、ありがとうございました。



工場見学



職場体験



IKEBUSの運行

排ガス中のダイオキシン類調査結果

単位：ng-TEQ/m³N

炉	調査年月日	測定値	自己規制値 (基準値)
1号	令和 7年 6月 24日	0.00024	0.1 (1)
	令和 7年 10月 31日	0.000031	
2号	令和 7年 5月 22日	0.000028	
	令和 7年 10月 28日	0.000020	

注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) 値は、酸素濃度12%換算値です。

4) ngは、10億分の1グラムを表す単位です。

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。



ポスターコンクール入賞作品を展示しています

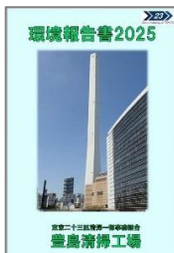
豊島区主催「令和7年度 環境とリサイクルに関するポスターコンクール」の入賞作品24点の複写を展示しています。

小・中学生の熱い思いが込められた力作がそろっていますので、工場見学などでご来場の際には、ぜひご覧ください。

※健康プラザとしま4階の廊下（見学通路）にあります。



「環境報告書2025」を作成しました



豊島清掃工場の概要や環境方針、令和6年度に取り組んだ環境活動の成果についてまとめました。当組合のホームページからご覧いただけます。



←こちらから直接アクセスできます

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/toshima/documents/202512.pdf>

小型充電式電池はごみ・資源に混ぜないでください！

リチウムイオン電池などの小型充電式電池は、衝撃等により発火するおそれがあります。令和5年11月には粗大ごみ破碎処理施設が火災となるなど、大きな問題となっています。

小型充電式電池の処分の際は、ごみ・資源には入れず、お住まいの区の分別ルールに従って排出してください。

製品
一例



ハンディ扇風機



ワイヤレスイヤホン



電子タバコ



※詳しくは、豊島区のホームページをご確認ください。 [豊島区HP-リチウムイオン電池→
https://www.city.toshima.lg.jp/151/kurashi/gomi/recycling/2404031557.html](https://www.city.toshima.lg.jp/151/kurashi/gomi/recycling/2404031557.html)



各種問合せ先

- ごみ・集積所に関すること = 豊島清掃事務所 TEL：03-3984-9681
 - 資源に関すること = 豊島区環境清掃部ごみ減量推進課 TEL：03-3981-1142
 - 粗大ごみに関すること = 豊島区粗大ごみ受付センター TEL：03-6633-2211
- ※豊島区外の方は、お住まいの区の清掃事務所、区役所、粗大ごみ受付センターまでご連絡ください。（区によって問合せ先が異なる場合がございます。）

家庭から出たごみは、直接清掃工場へ持ち込むことはできません。