

# 葛飾清掃工場だより～第51号～

東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場 【電話】03-5660-5389  
〒125-0032 葛飾区水元一丁目20番1号 【FAX】03-5660-5379

クリーン水元は区民の皆様の応募から選ばれた葛飾清掃工場の愛称です

## 葛飾清掃工場運営協議会を開催しました

令和6年8月1日（木）に、第141回  
葛飾清掃工場運営協議会を開催しました。

今回は、ごみの搬入量及び焼却量、発電状  
況など工場の操業状況と、排ガス、ダイオキ  
シン類などの環境調査結果について報告を行  
いました。

報告の概要は、以下のとおりです。



〈運営協議会の様子〉

運営協議会の資料は、東京二十三区清掃一部事務組合ホームページに  
掲載しています。

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/katsushika/kanri/kojo/katsushika/kyogikai.html>



### 1 ごみ搬入量、焼却量及び発電量（令和5年12月1日から令和6年5月31日までの総量）

運転日数	ごみ搬入台数	ごみ搬入量	焼却量	総発電量
175日	50,011台	52,963 t	51,538 t	23,268,774 kWh

## 2 排ガス調査結果

調査項目 (単位)		ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	塩化水素 (ppm)	水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)	
基準値	法律	0.04	80	250	430	50	
	協定書	0.01	10	50	10		
調査日	令和6年4月3日	1号炉	不検出	不検出	29	不検出	0.11
	令和6年4月24日	2号炉	不検出	不検出	32	不検出	0.21

## 3 ダイオキシン類調査結果

調査項目 (単位)	排ガス (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
	1号炉	2号炉
調査日	令和5年12月11日	令和5年10月19日
基準値	0.1	
調査値	0.00000015	0.00000019

### 【単位の説明】

- ・「不検出」とは、定量下限値未満を表します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。
- ・m<sup>3</sup>N (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。
- ・ppm は、100 万分の1の割合を表します。
- ・ng は、10 億分の1グラムの質量を表します。
- ・TEQ (毒性等量) 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。

## 葛飾清掃工場運営協議会大山委員に感謝状を贈呈

葛飾清掃工場運営協議会住民委員として、その職に長きにわたり在任し、清掃工場の円滑な運営に多大な貢献をいただきました大山委員に対して、令和6年8月1日（木）東京二十三区清掃一部事務組合から感謝状を贈呈しました。

これまでのご尽力、誠にありがとうございました。



〈左：中尾施設管理部長 右：大山安久委員〉

# 清掃工場は万が一に備えています

令和6年5月9日（木）、金町消防署水元消防出張所署員の協力により、職員や見学者が出血、骨折した場合などに備え、「止血・搬送訓練」を実施しました。

清掃工場では、万が一に備え、様々な訓練を実施しています。これからも安全、安心な工場運営に努めてまいります。



〈止血訓練の様子〉



〈搬送訓練の様子〉

## このような節電もいかがでしょうか

温水洗浄便座を取り付けているご家庭も、最近では多くなっているようです。

この温水洗浄便座には、節電機能がついている機種もあります。使用しない時はフタを閉める、温水や便座の設定温度を下げる、タイマー節電を設定するなど、省エネについて考えてみてはいかがでしょうか。



〈節電設定の様子（例）〉

## 『ごみ減量・清掃フェアかつしか2024』を開催します！

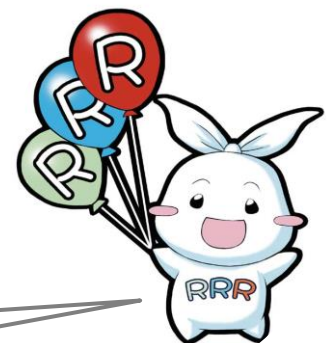
『ごみ減量・清掃フェアかつしか2024』を葛飾清掃工場と葛飾区との共催で開催します。ぜひ、皆様ご来場ください。

【開催日】令和6年11月3日（日）

【会場】葛飾清掃工場（葛飾区水元1-20-1）

【時間】午前10時～午後2時（雨天決行・荒天中止）

\*入場は午後1時30分まで



葛飾区ごみ減量・3R推進キャラクター

リー（Ree）ちゃん

皆様のご来場をお待ちしています。

## 適正なごみの分別にご協力ください

令和5年11月に、23区で唯一粗大ごみを処理している「粗大ごみ破碎処理施設」で火災が発生しました。

その出火原因は、「ごみの中に含まれるリチウムイオンバッテリーなどの電池類の可能性が高い」とのことでした。

小型充電式電池を処分する際には、購入された販売店またはお住まいの区にお問合せください。



〈粗大ごみ破碎処理施設の火災の様子〉

### 製品の一例



〈ワイヤレスイヤホン〉



〈ハンディ扇風機〉



〈電子タバコ〉

## 工場見学にお越しく下さい

家庭から出された「ごみ」が清掃工場に運ばれた後、どのように処理されているのでしょうか。清掃工場を見学し、ごみ問題について考えてみませんか。

清掃工場の見学を希望する方は、事前にお申込みください。

○団体見学（10名以上）・社会科見学（23区内の学校に限ります）・・・平日

○個人見学会（9名以下）・・・原則、毎月第3土曜日

※個人見学会の日程などは、当組合ホームページでご確認いただけます。工場見学についてのお問合せ、お申込みは、下記までご連絡ください。（URLはこのページ下部の囲み内に記載）

【お問合せ】葛飾清掃工場 技術係 ☎03-5660-5396

皆様のご来場をお待ちしています。



清掃一組キャラクター  
くみちゃん

インターネットから各種資料のダウンロードが可能です。

\*東京二十三区清掃一部事務組合のホームページのURLは、右のとおりです。<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>



印刷物登録

令和6年度第47号