

クリーン水元

葛飾清掃工場だより

第54号

令和8年3月6日発行



「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。

## Topic 1

## ごみの適正な分別にご協力ください



＜焼却炉から取り出された不燃ごみ＞

清掃工場に搬入された可燃ごみの中には、金属やガラスなどの「不燃ごみ」や、清掃工場の処理能力を超える大きさのものといった、「焼却に適さないもの」が混ざっていることがあります。

このような「不適正ごみ」が混ざっていると焼却炉の停止や故障の原因となり、復旧のために多くの費用や日数がかかることがあります。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、23区全体のごみ処理に重大な影響を及ぼしかねません。

清掃工場の安全で安定的な稼働には、区民の皆様が適正に分別してごみを出していただくことが重要です。皆様のご理解とご協力をお願いします。

啓発動画  
配信中

清掃工場は困っています！

◎葛飾区のごみの分別方法についてのお問合せ先  
葛飾区清掃事務所 電話03-3693-6113

## Topic 2

## ごみはどこへ？清掃工場を見学しよう

家庭から出た「ごみ」は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。

清掃工場を見学して、ごみ問題について考えてみませんか。

個人見学会（9名以下）	原則、毎月第3土曜日開催
10名以上の団体または学校 ※原則、東京23区在住または在勤・在学の方	平日開催



工場見学へ行こう！



えんとつ君

【お申込み】葛飾清掃工場 技術係 03-5660-5396

令和7年12月11日（木）、第144回葛飾清掃工場運営協議会を、当工場の見学者説明室で開催しました。

今回の運営協議会では、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、臭気、ダイオキシン類調査結果、工場周辺大気環境調査結果などの報告を行いました。

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。



<運営協議会の様子>

## 1 ごみ搬入量、焼却量及び発電量（令和7年6月1日から令和7年11月30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
166日	57,152台	58,896 t	56,569 t	26,507,039 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7年9月25日	1号炉	不検出	不検出	29	不検出	0.091
	令和7年9月26日	2号炉	不検出	不検出	31	不検出	0.20

## 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7年9月25日	令和7年9月26日
調査値	0.000017	0.000014
基準値	0.1	

### 【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。

