

発行日 平成 3 0 年 7 月 5 日

発行者 東京二十三区清掃一部事務組合
江戸川清掃工場

江戸川清掃工場だより

＊ ＊ 工場周辺にお住まいの皆さまへ ＊ ＊

住 所 江戸川区江戸川 2 - 1 0

電 話 0 3 (3 6 7 6) 4 4 4 6

F a x 0 3 (3 6 7 6) 4 5 4 7

江戸川清掃工場 URL : <http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/edogawa/index.html>

江戸川清掃工場建替事業 環境影響評価書案説明会 を開催します

東京二十三区清掃一部事務組合では、江戸川清掃工場の建替事業を進めています。

今回、東京都の「環境影響評価制度」に基づき、建替事業が周辺環境に及ぼす影響を予測・評価し、環境影響評価書案としてまとめました。

この環境影響評価書案について、説明会を開催します。

環境影響評価（環境アセスメント）制度とは

大規模な開発事業などを実施する際に、事業者が、あらかじめその事業が環境に与える影響を予測・評価します。その内容について、住民や関係自治体などの意見を聴くとともに、東京都の環境影響評価審議会で専門的立場から、その内容を審査することなどにより、事業の実施による環境への影響をできるだけ少なくするための一連の事務の仕組みをいいます。

| 日 時 | 会 場 |
|----------------------------------|--|
| 7 月 26 日 (木) 午後 7 時 ~ 8 時 30 分 | 江戸川区東部区民館 2 階 集会室けやき・まつ (江戸川区東瑞江 1-17-1) |
| 7 月 28 日 (土) 午前 10 時 ~ 11 時 30 分 | 江戸川清掃工場 2 階 見学者説明室 (江戸川区江戸川 2-10) |
| 7 月 28 日 (土) 午後 2 時 ~ 3 時 30 分 | |
| 8 月 7 日 (火) 午後 6 時 30 分 ~ 8 時 | 市川市行徳公民館 3 階 レクリエーションホール (市川市末広 1-1-31 行徳支所内) |

※直接会場へお越しください。いずれの回も説明内容は同じです。

★熱エネルギーを有効的に利用しています

江戸川清掃工場では、ごみを焼却することで発生する熱エネルギーを発電や熱供給に有効利用しています。

発電した電気は、工場の稼働に使用し、電気の購入量を削減するとともに、余った電気を電気事業者へ売却することで、電力需要へも貢献しています。

また、隣接する江戸川区立くつろぎの家のお風呂や足湯に熱を供給しており、多くの皆さまにご利用いただいています。

平成 29 年度 ごみ搬入・焼却量及び発電実績（速報値）

| | |
|---------|---------------|
| ごみ搬入量 | 約 13.0 万 t |
| ごみ焼却量 | 約 12.6 万 t |
| 発 電 量 | 約 4,659 万 kWh |
| 売 電 量 | 約 2,436 万 kWh |
| 売 電 金 額 | 約 2 億 6 千万円 |

★清掃工場の煙突からの風景です

江戸川清掃工場の煙突は、高さ 150 メートル。淡いグラデーションに彩られたスリムな煙突の壁面には、都民の鳥である 7 羽の「ユリカモメ」が悠々と羽ばたいています。

清掃工場の煙突には、焼却炉でゴミを燃やして出た有害物質や臭気を取り除いた排ガスを大気へ放出するという重要な役割があります。平成 30 年 7 月現在、東京 23 区では 19 か所の清掃工場が稼働していますが、煙突の高さはその地域の条件等によって異なっています。

今号では、煙突から見た「まちの風景」をご紹介します。



工場の煙突とユリカモメ



今井橋方面



明和橋方面



鎌田小学校方面

★「環境報告書 2017」を発行しました

環境報告書 2017



東京二十三区清掃一部事務組合
江戸川清掃工場
Clean Authority of TOKYO

江戸川清掃工場は、平成 12 年 9 月に ISO 14001 の認証を取得しました。ISO 14001 とは、国際標準化機構の定めた環境マネジメントシステム（EMS）に関する国際規格のことです。

江戸川清掃工場では、平成 29 年 8 月に外部機関によるサーベイランス審査及び新規規格への移行審査を受け、EMS 運用の有効性が確認されて、新規規格への移行が承認されました。これからは、常に地域の皆さまの視点に立った環境活動を続けてまいります。

こうした環境への取組をお知らせするため、「環境報告書 2017」を発行しました。環境報告書には、工場の環境方針と、それを基にした環境目的や環境目標、その達成状況などを掲載しています。

環境報告書は、当工場で配布しています。また、ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/edogawa/documents/2017.pdf>

ごみの正しい分別をお願いします！

清掃工場に水銀を含んだ体温計や血圧計、電気コードなどの「不燃ごみ」、布団などの「粗大ごみ」が搬入されると、焼却炉の故障や停止の原因になります。

清掃工場を安全で安定的に稼働させるためにも、ごみの正しい分別をお願いします。

■ごみの分別についてのお問合せ先（江戸川清掃工場周辺にお住まいの方）■

小岩清掃事務所 03（3673）2551