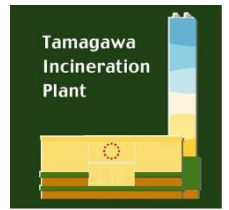


発行：東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場
〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-33-1
電話 03-3757-5383 FAX 03-3757-5725
発行日：令和元年6月5日



★平成30年度 工場見学者実績

区分	一般住民	小学生 中学生	高大生	官公庁 報道・議会	海外*	民間	合計
件数	12	28	1	5	10	1	57
人数	64	2,096	2	71	295	14	2,542

※内訳：中華人民共和国、タイ王国、台湾、ケニア共和国、フィリピン共和国

★工場見学のご案内

○団体（10名以上）

平日（月～金曜日） 午前・午後各1回
*参加人数、日程等については事前にご相談ください。

○個人（9名以下）

毎月第4土曜日（原則） 午後1時30分～
*見学時間は1時間30分程度です。
*事前にお申込みください。（毎月先着50名まで）

＜申込先＞

多摩川清掃工場 技術係 電話03-3757-5717



海外の視察の方から頂いた記念の品を、見学ルートで展示しています。

★正しいごみの分別をお願いします

23区内の複数の清掃工場において、水銀混入ごみの不適正搬入が原因で焼却炉を停止する事態が発生しています。

焼却炉が停止すると、清掃工場の設備復旧に多くの時間と費用が必要になるだけでなく、日々のごみ収集作業に遅れが発生するほか、23区全体のごみ処理にも重大な影響を及ぼします。

正しい分別方法でごみを出していただくよう、ご協力をお願いいたします。



ごみ怪獣「カネン」

ごみの分別にご協力をお願いします！

◇大田区のごみの分別方法

問合せ先
大田区清掃事業課
清掃リサイクル担当
電話 03-5744-1628

【清掃一組のホームページもご覧ください。】

ホームページアドレス

●東京二十三区清掃一部事務組合
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>

こちらの「東京23区の清掃工場一覧」より、多摩川清掃工場のページをご覧くださいませ。



清掃一組ホームページ トップ画面

★今年も「環境フェア」を開催します

今年で13回目の開催となります。多くの皆さまのご来場をお待ちしています。

開催日 令和元年10月6日(日)
 時間 午前10時～午後2時30分(雨天決行・荒天中止)
 場所 多摩川清掃工場
 内容 工場見学、子ども向けゲーム、苗木の無料配布、ごみ積み体験、フリーマーケット、模擬店、消防広報コーナー ほか
 ※内容は予告なく変更になる場合があります。

昨年度の環境フェアの様子



ごみを貯めている「ごみバンク」を上から見られます。



職員手作りのクレーンゲームができます。



数に限りがありますが、数種類の苗木を配布しています。



ごみの積み体験ができます。

★放射能濃度等測定結果

当工場では、焼却灰等の放射能濃度や、工場敷地境界と工場内灰処理設備等の空間放射線量率を定期的に測定し、測定結果を当組合のホームページで公開しています。

下表は、平成30年度における多摩川清掃工場の焼却灰等の放射能濃度測定結果及び空間放射線量測定結果です。

〈放射能濃度測定結果〉

項目	放射性セシウム134、137合計	単位
主灰	不検出～25	Bq/kg
飛灰処理汚泥	33～67	Bq/kg
熔融飛灰処理汚泥	25～89	Bq/kg
スラグ	不検出	Bq/kg
汚水処理汚泥	不検出	Bq/kg
放流水	不検出	Bq/L
排ガス(1号炉)	不検出	Bq/m ³ N
排ガス(2号炉)	不検出	Bq/m ³ N

〈空間放射線量率測定結果〉

項目	空間放射線量率	単位
敷地境界	東	0.04～0.09 μSv/h
	西	0.04～0.08 μSv/h
	南	0.04～0.08 μSv/h
	北	0.04～0.09 μSv/h
	※1	0.06～0.09 μSv/h
工場内灰処理設備等	0.03～0.09 μSv/h	

(注)

- 放射能濃度測定における「不検出」とは、検出下限値未満を表します。
 - 空間放射線量率の測定値は、当組合工場職員による測定です。測定値は、気象条件等により変化します。
- ※1 は、灰処理設備から最も離れた地点です。



清掃工場のお兄さん くみちゃん