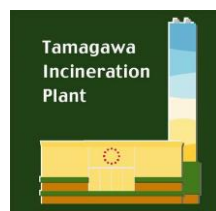


発行 行： 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場
〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-33-1
電話 03-3757-5383 FAX 03-3757-5725



発行日： 平成30年5月29日

★新工場長あいさつ



多摩川清掃工場

平成30年4月1日付けで、多摩川清掃工場長に着任いたしました村野安治（むらのやすじ）と申します。

多摩川清掃工場が昭和37年の操業開始から57年あまりの間、工場運営を続けてこられたのも、ひとえに地域の皆さまのご理解とご協力の賜物です。心より感謝申し上げます。

当工場は、可燃ごみの焼却・熔融処理による衛生的処理と減容化を行うとともに、焼却余熱を発電や地域への熱供給に有効利用しています。これからも安全で安定した清掃工場の操業に職員一丸となって取り組んでまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。



多摩川清掃工場長
村野 安治

★平成29年度 工場見学者実績

区分	一般住民	小・中学生	高・大学生	官公庁 報道・議会	海外※	民間	合計
件数	10	21	1	6	9	2	49
人数	117	1,552	60	44	233	9	2,015

※内訳：中華人民共和国、大韓民国、タイ王国
ブータン王国、ネパール連邦民主共和国他

★工場見学のご案内

○団体（10名以上） 毎週月～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



ごみ怪獣「ソーダイ」

見学に
きてね!

★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、水銀混入ごみ等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「カーネン」

ごみの分別に
ご協力お願い
します!

◇大田区のごみの分別方法
問い合わせ先
大田区清掃事業課
清掃リサイクル担当
電話 03-5744-1628

★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、測定結果をホームページで公開しています。

下表は、平成29年度における当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を示したものです。

〈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	29～99	Bq/kg
溶融飛灰処理汚泥	34～78	Bq/kg
スラグ	不検出～9	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	0.05～0.08 μSv/h
	西	0.05～0.10 μSv/h
	南	0.05～0.08 μSv/h
	北	0.03～0.08 μSv/h
	※1	0.06～0.10 μSv/h
工場内灰処理設備等	0.02～0.09 μSv/h	



清掃工場のお兄さん



くみちゃん

(注)

1 放射能濃度測定における「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。

2 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。

★今年も「環境フェア」を開催します

今年で12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 平成30年10月7日(日)
 時間 10時～14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、ごみ積込み体験
 フリーマーケット、模擬店 ほか

※内容は予告なく変更になる場合があります。



～昨年の環境フェアの様子～

※清掃一組のホームページもご覧ください。

HP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/>

多摩川清掃工場 <http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/tamagawa/index.html>