

江戸川清掃工場だより

* * 工場周辺にお住まいの皆さまへ * *

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

今、工場の焼却炉がピンチです！ ～水銀を含むごみを出さないでください～

東京 2 3 区内の清掃工場では、排ガス中の水銀濃度が急激に上昇する状況が頻発しています。原因としては、水銀を含むごみが、可燃ごみとして搬入されているからです。

清掃工場では、水銀濃度が急激に上昇した時に、薬剤を注入するなどして、水銀濃度が自己規制値を超えないようにしています。しかし、水銀濃度が自己規制値を超えた場合には、周辺大気への影響を防ぐために、焼却炉を停止しなければなりません。今年は 3 か所の清掃工場の焼却炉が停止しています。停止した焼却炉を復旧させるためには、多額の費用がかかります。また、停止期間が長くなると、ごみの収集にも影響を及ぼすことがあります。

清掃工場は、皆さんの生活に欠かすことのできない施設です。清掃工場の焼却炉を停止させないためにも、水銀を含むごみを可燃ごみとして出さないよう、ご協力をお願いします。

水銀を含むごみ



水銀血圧計

水銀体温計

ボタン電池

蛍光灯

出せません！

●●●清掃工場を安全で安定的に稼働させるために●●●

～ごみは正しく分別して出しましょう～

清掃工場は、どんなごみでも処理できるわけではありません。金属製品や布団などのごみは、清掃工場の機器類の不具合や故障の原因となり、清掃工場の稼働を停止させてしまうことがあります。

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。



焼却炉から出てきた缶などの金属製品

■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 0 3 (3 6 7 3) 2 5 5 1

★今年もチャレンジ・ザ・ドリームを受け入れました

江戸川清掃工場では、毎年、江戸川区のチャレンジ・ザ・ドリーム（中学生の職場体験）を受け入れています。今年も10月18日（水）からの4日間にわたり、中学2年生4名が清掃工場の業務を体験しました。

生徒たちは、設備点検業務や塗装業務、中央制御室の監視業務などを担当職員の指導のもとで、互いに協力しながら熱心に取り組んでいました。この職場体験が生徒たちの将来に役立つことと思います。



設備点検業務



塗装業務



中央制御室の監視業務

～清掃工場を知っていただくために～ ★工場見学実施中

清掃工場のことを皆さんにもっと知っていただくために、工場見学を実施しています。

工場見学は下表のとおり団体と個人があり、常時受付をしています。見学に要する時間は、およそ1時間30分です。団体の場合は、見学の人数や時間など、できるだけご要望に対応しますので、気軽にご相談ください。

	人数	実施日	見学時間	問合せ・申込み先
団体	10名～90名	月～金曜日 (祝日を除く)	【午前】 9:30～11:00 【午後】 13:30～15:00	江戸川清掃工場 電話 03(3676)4446
個人	9名以内	個人見学会開催日 (主に月末の土曜日)	13:30～15:00	

★放射能等測定結果について

空間放射線量率測定結果（単位：μSv/h）

測定日	敷地境界					測定値：当組合工場職員等による測定 測定方法：「放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）」（指示値を5回読み取った平均値） 敷地境界：地上高さ1mの距離での測定結果 ※1：灰処理設備から最も離れた地点
	東	西	南	北	※1	
8月14日(月)	0.06	0.05	0.09	0.08	0.06	
9月18日(月)	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	
10月17日(火)	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	

飛灰処理汚泥の放射能濃度測定結果（単位：Bq/kg）

試料採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム合計
8月23日(水)	38	265	303
9月22日(金)	52	332	384
10月11日(水)	36	313	349