

SHINKOTO

印刷物登録 令和元年度 第 117 号

新江東清掃工場だより 第 38 号

令和 2 年 3 月 10 日
東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工場
江東区夢の島 3-1-1

新江東清掃工場ホームページ

電話:03-5569-5341

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/shinkoto/index.html>



新江東清掃工場
シンボルマスコット
「ルイ」



環境調査結果

令和元年 11 月、12 月に測定した焼却炉排ガスの調査結果は、次のとおりです。3 炉とも、法律や江東区との操業に関する協定書の基準値を下回っています。これからも環境への影響を最小限にし、安全で安定した操業に努めてまいります。

測定項目	基準値		令和元年 12 月 6 日	令和元年 11 月 27 日	令和元年 11 月 26 日	単位
	法律	協定書	1 号炉	2 号炉	3 号炉	
ばいじん	0.08	0.02	不検出	不検出	不検出	g/m^3N
硫黄酸化物	28	20	不検出	不検出	不検出	ppm
窒素酸化物	80	60	44	39	39	ppm
塩化水素	430	15	不検出	不検出	不検出	ppm
水銀	50	—	0.62	0.41	0.37	$\mu g/m^3N$
ダイオキシン類	1	—	0.0000046	0.0000013	0.000022	$ng-TEQ/m^3N$

調査機関:株式会社環境技術研究所(ダイオキシン類を除く。)
調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社(ダイオキシン類)

- ※ 各項目の値は、酸素濃度 12%換算値です。
- ※ m^3N (ノルマル立方メートル)は、0°C、1 気圧の標準状態における気体の体積を表します。
- ※ ppm(ピーピーエム)は、100 万分の 1 の割合を表します。
- ※ μg (マイクログラム)は、100 万分の 1 グラムの質量を表します。
- ※ ng(ナノグラム)は、10 億分の 1 グラムの質量を表します。
- ※ TEQ(毒性等量)とは、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。
- ※ 「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。

東京二十三区清掃一部事務組合議会が視察しました

令和 2 年 1 月 17 日(金)、各区の議長で構成される清掃一組議会議員が当工場を視察しました。初めに見学者説明室で工場の操業状況等を説明し、質疑応答の後、工場の設備を巡回しました。各設備内容の説明を受け、工場の発電量等について質問するなど、熱心に視察しました。



来場した議員のみなさん



工場視察の様子

宮城県大崎市の災害廃棄物受入を開始しました

清掃一組では、特別区長会、東京都市長会、東京都町村会、大崎市、東京都及び宮城県が締結した「令和元年台風第19号に伴う災害廃棄物の処理に関する協定書」に基づき、令和元年東日本台風に伴い発生した稲わら等の災害廃棄物について、清掃工場で受入処理することとしました。

令和2年2月6日(木)、第1回の搬入が当工場で行われました。廃棄物は、大崎市からコンテナ車で仙台貨物ターミナル駅へ運ばれ、貨物列車で隅田川駅へ到着し、当工場へ運ばれました。2月中は当工場での搬入を受け、3月から12月までは、清掃一組の他の清掃工場、多摩地域の清掃工場も含めて、都内の施設で処理を行っていきます。



ごみバンカ投入の様子



搬入される稲わら等

正しいごみの分別をお願いします

粗大ごみである布団、マットレス、長尺の木材など焼却に適さないごみが清掃工場に搬入されると、焼却炉内に詰まって炉が停止する事態を引き起こすことがあります。焼却炉の停止は、復旧に多くの時間と費用が必要になるだけでなく、収集作業の遅れなど、区民の生活にも様々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きますよう、皆様のご協力をお願いいたします。



※工場で見つかった搬入不適物
布団、マットレス、長尺の木材等

江東区のごみの分別方法についてのお問合せ先

江東区清掃事務所 〈☎ 03-3644-6216〉

江東区役所清掃リサイクル課 〈☎ 03-3647-9181 (直)〉

新江東清掃工場だよりについてのご意見・ご要望をお寄せください。

新江東清掃工場 管理係 (☎03-5569-5341 FAX03-5569-5346)