

SHINKOTO

新江東清掃工場だより 第40号

令和3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2年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2年12月2日	令和2年10月26日	令和2年6月16日	単位
		法律	協定書	1号炉	2号炉	3号炉	
排ガス	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	39	38	38	ppm
	塩化水素	430	15	不検出	不検出	不検出	ppm
	水銀	50	—	1.1	0.26	0.96	$\mu g / m^3N$
	ダイオキシン類	1	—	0.0000068	0.0000014	0.00000033	$ng-TEQ/m^3N$

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:東京テクニカルサービス株式会社(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℃、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。

エントランスをリニューアルしました



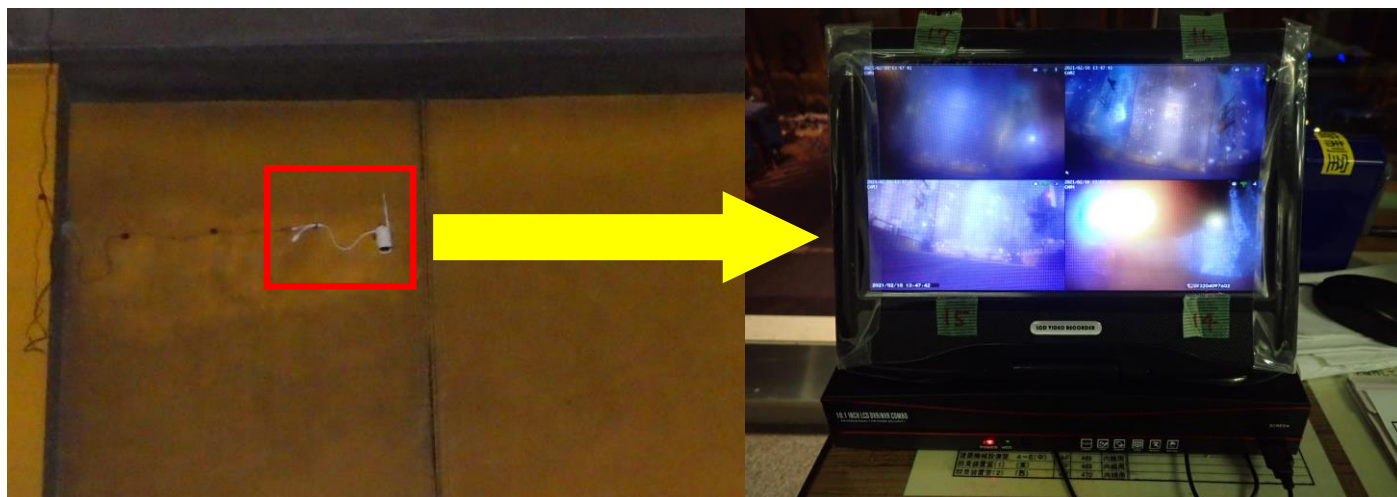
段差がなくなり歩きやすくなりました

当工場のエントランス周辺は、床面に段差が生じていたため、来場者の安全を考慮して、エントランスのリニューアル工事を実施しました。

床面の大部分をタイルからブロックや砕石に変えることにより、経年的に段差がつきにくくなるよう工夫しました。また、エントランス入口ドア前には、視覚障害者誘導用ブロックを新たに設置し、目の不自由な方への安全に配慮しています。

不適正搬入防止の取組を進めています

当工場は、今年度に入って金属球等の搬入不適物が焼却炉内で詰まったため、2度焼却炉を停止しました。焼却炉の停止は、復旧に多くの時間と費用がかかります。当工場では、不適正搬入を防止するため、収集車両への啓発チラシ配布、搬入物検査などのほかに、プラットホームの搬入ゲートに監視カメラを設置し、収集車両からごみが排出される瞬間をチェックする取組を始めました。工場の安定的な操業を継続するため、不適正搬入を許さない取組を強化しています。



搬入ゲートのカメラからごみの内容をチェックしています

家庭ごみの持込はできません

最近、「自分の家から出たごみを清掃工場に持ち込みたい」という問合せが多く寄せられています。東京23区では、ご家庭から排出された可燃ごみ、粗大ごみ等を直接清掃工場に持ち込むことはできません。個人での清掃工場への持込を認めている他自治体もありますが、東京23区では、燃やすごみ・燃やさないごみは、正しく分別して集積所に出してください。粗大ごみは「粗大ごみ受付センター」で収集日をお申込みいただき、清掃事務所が収集します。

ご理解とご協力のほど、よろしくお願いいたします。

江東区のごみの排出・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)〉

粗大ごみ受付センター 〈☎ 03-5296-7000〉

工場見学について

当工場をはじめとする清掃一組の施設見学は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当面の間、中止しています。区民の皆様には、ご迷惑ご不便をおかけしますが、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせは 新江東清掃工場 管理課 業務係(☎03-5569-5380)まで