

SHINKOTO

新江東清掃工場だより 第34号

平成30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
 電話:03-5569-5341

新江東清掃工場ホームページ
<http://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

平成29年11月と12月に測定した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。

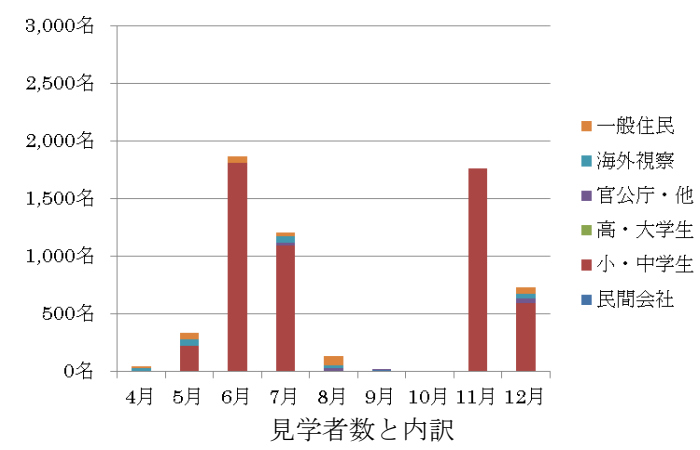
測定項目	基準値		平成29年11月29日	平成29年11月30日	平成29年12月22日	単位
	法律	協定書	1号炉	2号炉	3号炉	
ばいじん	0.08	0.02	不検出	不検出	不検出	g/m ³ N
硫黄酸化物	28	20	不検出	不検出	不検出	ppm
窒素酸化物	80	60	36	34	40	ppm
塩化水素	430	15	不検出	不検出	不検出	ppm
ダイオキシン類	1	—	0.000016	0.0000078	0.0000019	ng-TEQ/m ³ N
水銀	—	50	0.16	0.45	0.34	μg/m ³ N

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。
- ※ m³N (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。
- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 「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。

今年度の見学受入実績

当工場には、工場見学に年間10,000名を超える多くの方が来場されます。今年度(平成29年4月～12月 ※9月～10月は定期補修工事のため見学は中止)は、合計で約6,000名の見学者が来場されました。見学者は小学校の社会科見学が全体の約90%を占めており、江東区をはじめ都内各地から来られています。

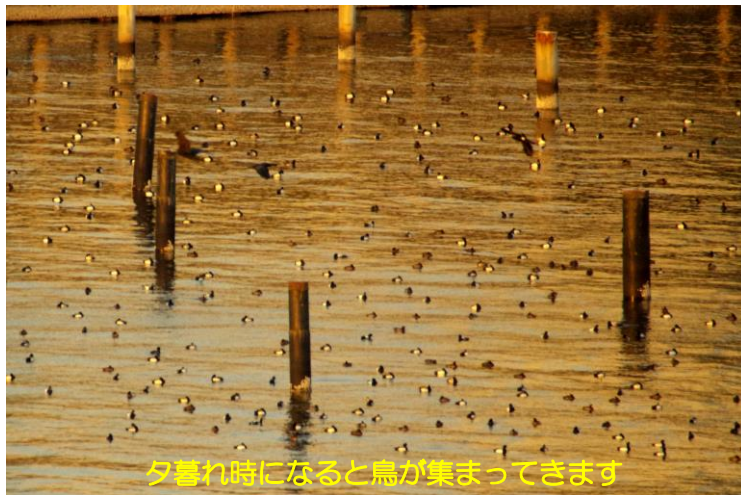


新江東独自のマジックシアター

工場周辺の春の近景

当工場北側には、運河が広がっています。そこは、鳥たちの格好の棲み処にもなっています。船の往来から遠く、波が穏やかな水面には、カワウをはじめとして、多くの鳥たちが集まってきます。

ここを棲み処とする鳥は、数千羽いるとされ、夕暮れ時には、水面が鳥で埋まっていく光景が見られます。



正しいごみの分別をお願いします

清掃一組では、搬入されたごみの内容物を検査し、不適正なごみがあった場合は、持ち帰ってもらうなど、適正搬入を促進する取組を行っています。

金属類など焼却でき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くよう皆様のご協力をお願いいたします。



江東区のごみの分別方法についてのお問い合わせ先

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)〉

新江東清掃工場見学会のご案内

- 個人見学会（9人以下）・・・ 原則毎月第2・第4土曜日の午後1時30分から実施
- 団体見学会（10人以上）・・・ 毎週 火曜日～金曜日に実施

お申し込みは 新江東清掃工場 管理課 業務係(☎03-5569-5380)まで

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 管理課 管理係 (☎03-5569-5341 FAX03-5569-5346)