



港清掃工場だより

発行日 平成 30 年 1 月 5 日

発行者 東京二十三区清掃一部事務組合

港 清 掃 工 場

〒108-0075 港区港南 5-7-1

TEL 03 (5479) 5300

URL <http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kojo/minato/index.html>

親子見学会を開催しました

毎年恒例となりました親子見学会を、平成29年8月19日（土）に開催しました。

親子見学会は、清掃工場だけでなく同じ敷地内にある港区資源化センターと共同で行い、両施設を効率よく見学できるイベントで、清掃工場でも普段の見学で入れない「ごみクレーン制御室」や「プラットホーム」に案内し、多くの方が興味深く見学されていました。

見学会に参加された方々には、収集車のミニカーやリサイクル色鉛筆、オリジナルクレーンキーホルダーをプレゼントしました。

今年も8月に開催する予定です。

皆様の参加を心よりお待ちしております。

当日は港区広報トピックスの取材があり、その様子は港区のHPで公開しています。

<http://www.city.minato.tokyo.jp/kouhou/kuse/koho/bangumi/topics/>



（プラットホーム見学の様子）

第 39 回港清掃工場運営協議会を開催しました

平成 29 年 9 月 6 日（水）に港区立男女平等参画センター（リーブラ）において、第 39 回港清掃工場運営協議会を開催しました。当日は、以下について報告を行いました。

【報告事項】

- 1 工場の操業状況について
ごみ搬入・灰搬出実績、ごみ焼却実績、炉別稼働実績・予定、操業に係る区民の声対応状況
- 2 環境調査結果について
排ガス、排水、騒音振動、ダイオキシン類、周辺大気中のダイオキシン類、ごみ性状の各調査結果

- 3 大気汚染防止法の改正に伴う対応について

資料は、東京二十三区清掃一部事務組合のHPで公表しています。

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp>



（運営協議会の様子）

排ガス中のダイオキシン類測定結果

当工場では、定期的に排ガス中のダイオキシン類濃度を測定しています。

測定結果は全て、法基準値を下回っています。

最新の排ガス中のダイオキシン類測定結果は以下のとおりです。

1号炉	0.00000044	[ng-TEQ/m ³ N]	(平成29年6月15日測定)
2号炉	0.000014	[ng-TEQ/m ³ N]	(平成29年6月14日測定)
3号炉	0.00000065	[ng-TEQ/m ³ N]	(平成29年10月6日測定)

注：法基準値は 1 [ng-TEQ/m³N]

※ 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。

※ 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。

清掃工場環境測定結果については、東京二十三区清掃一部事務組合のHPで公表しています。

国による排ガスの水銀規制が始まります

工場排ガス中の水銀については、これまで法律による規制がありませんでした。そこで、東京二十三区清掃一部事務組合では、大気環境の保全のため、工場独自に自己規制値を定め自主的に管理してきました。

このたび、「水銀に関する水俣条約」の発効に伴い大気汚染防止法が改正されたことから、工場排ガス中の水銀濃度について法基準値が設定されます。

新たに設定された法基準値は、港清掃工場が設定している自己規制値と同じ値ではありますが、平成30年4月からは、自己規制値に代わり法基準値に基づいて水銀排出抑制を行ってまいります。

なお、以下のとおり規制値の単位が変更になっています。

自己規制値(旧)	法基準値(新)
排ガス1m ³ あたり0.05mg	排ガス1m ³ あたり50μg

※ 1mg=1,000μgのため、0.05mgと50μgは同じ大きさの値となります。

工場見学のご案内

当工場では、工場の見学会を実施しています。見学会では、収集車のごみを搬入する様子やそのごみを溜めるバンカ、一度に3トンのごみを掴むクレーンなど、清掃工場ならではの設備をご覧いただけます。ぜひ一度見学会にご参加ください。

皆様のご来場をお待ちしております。

《申込み・問合せ先》港清掃工場技術係TEL03(5479)5300(代)

人数		実施日	実施時間
個人	9人以下	土曜日の午後(月1回程度) 次回：2月17日(土)(予定)	開始時間 13:30 所要時間 1時間30分程度
団体	10人以上	月曜日～金曜日(祝日を除く)	開始時刻は要相談 所要時間 1時間30分程度