



令和元年8月1日発行

港清掃工場だより

東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場

〒108-0075 港区港南五丁目7番1号 Tel 03(5479)5300

工場見学のご案内

港清掃工場では、工場の見学会を開催しています。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トンのごみをつかむクレーンなど、清掃工場ならではの設備をご覧ください。ぜひ見学会にご参加ください。

申込み、問合せ先は下記のとおりです。皆様のご来場をお待ちしています。

《申込み・問合せ先》港清掃工場技術係 Tel03(5479)5300(代)

人数		開催日	開催時間
個人	9人以下	原則毎月第3土曜日（日程については、当組合のホームページをご確認ください）	午後1時30分開始 1時間30分程度
団体	10人以上	月～金曜日（祝日を除く、土曜日は応相談）	開始時間は応相談 1時間30分程度

【夏休み個人見学会を開催します】

「夏休み個人見学会」では、夏休みの特別企画として通常の見学会では見ることができない場所もご覧いただく計画をしています。

夏休みの自由研究等にも役立てていただけます。皆様のご参加をお待ちしています。

※ 動きやすい服装でご参加ください。

夏休み個人見学会

開催日時 令和元年8月17日(土)
午後1時30分～3時30分

集合場所 港区港南五丁目7番1号
港清掃工場 管理棟 2階 見学者説明室

申込方法 8月15日(木)までに、お電話で申込ください。



港清掃工場



現場見学の様子

第42回港清掃工場運営協議会を開催しました

平成31年1月30日(水)に港区立消費者センターで、第42回港清掃工場運営協議会を開催しました。当日は、以下の内容について報告を行いました。

- 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、臭気、ダイオキシン類、ごみ性状の各調査結果
 - 3 その他
- 資料は、当組合のホームページで公表しています。



運営協議会の様子

排ガス中のダイオキシン類測定結果

清掃工場では、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。最新の測定結果は以下のとおりです。



1号炉	0.00000020	ng-TEQ/m ³ N	(平成31年2月5日測定)
2号炉	0.00000076	ng-TEQ/m ³ N	(平成31年4月17日測定)
3号炉	0.00000074	ng-TEQ/m ³ N	(平成31年4月18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。
- ※ 排ガス中のダイオキシン類の値は、酸素濃度12%換算値です。

その他の環境測定結果は、当組合のホームページで公表しています。

エコライフ・フェア MINATO2019 に出展しました

令和元年5月18日(土)、港区が主催する「エコライフ・フェア MINATO2019」に出展しました。

港清掃工場ブースでは、清掃工場に関するパネル展示と資料の配布、クレーンシミュレータの操作体験、クイズラリー等を行いました。

今回、操作体験を行ったクレーンシミュレータは、当工場職員が製作したものです。また、クレーンの操作用レバーは旧杉並清掃工場で実際に使われていたもので、リアルな操作感を体験することができます。参加者には、クレーンキーホルダーを記念品として差し上げ、ご好評をいただきました。

当日は、当ブースに約400人程度の区民の皆様にお越しいただき、清掃事業への理解を深めていただくことができました。ご来場いただき、ありがとうございました。



クレーンシミュレータ操作体験



当日の様子