

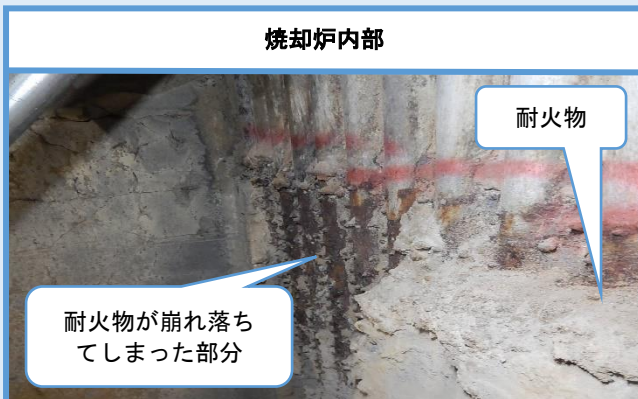


発行 東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場  
〒108-0075 東京都港区港南五丁目7番1号  
TEL : 03-5479-5300  
URL : <https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>  
発行日 令和3年8月11日 印刷物登録 令和3年度 第24号

## 港清掃工場では延命化工事を実施しています

港清掃工場は、平成11年1月のしゅん工から22年が経過し、プラント機器や建物等の老朽化がみられます。一般的な清掃工場の耐用年数はしゅん工後25年～30年と言われていますが、港清掃工場では一般廃棄物処理基本計画に基づき、しゅん工から40年が経過する令和20年頃まで安定的に稼働させるため、昨年度から延命化工事を開始し、施設の長寿命化を図っています。

延命化工事2年目の令和3年度は、プラント設備の本格的な工事が始まりました。



焼却熱や燃焼ガス等から焼却炉壁を保護するための耐火物を更新していきます。



ろ過式集じん器のろ布を取り付けるための枠（リテーナ）を取り外して、新しいろ布に交換していきます。

### ■事業期間と工事工程

年 度		令和2年度	令和3年度	令和4年度
事業期間		[Timeline bar spanning from FY2020 to FY2022]		
プラント関係	プラント設備	機器製作 △ 機器製作・施工計画	機器製作 2号炉工事 3号炉工事	1号炉工事
	電気設備	機器製作 A部分工事	機器製作 B部分工事	機器製作 C部分工事
建築関係	外壁	△ 煙突外壁の改修工事	△ 建物外壁の改修工事	
	建築設備	△ 給水設備更新工事ほか	△ 空調設備更新工事	△ 機器製作 エレベーター改修工事
	外構			△ 舗装ほか改修工事

※ これらのほかに定期点検補修工事及び中間点検を実施します。

※ △は契約時期（予定を含む）を示します。

## 工場見学一時休止のお知らせ

### 工場見学の一時的休止のお知らせ

これまで、港清掃工場では、工場の運営や清掃事業への理解を深めていただくため、見学会を開催し、多くの方々にご来場いただきました。

しかしながら延命化工事の実施に伴い、見学者の安全を確保するため、以下の期間見学を休止しています。ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

### 見学休止期間

令和2年4月1日（水）から令和5年3月31日（金）まで（予定）。

延命化工事完了後には、見学の再開を予定しています。

詳細につきましては、当組合のホームページをご覧ください。



清掃工場のお兄さんとくみちゃん

## 運営協議会（書面）を開催しました

令和3年2月22日（月）に開催を予定しておりました第46回港清掃工場運営協議会につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、委員への資料送付による書面開催で実施しました。

運営協議会では、操業状況や環境調査結果及び延命化工事の状況などを報告しました。

※ 港清掃工場運営協議会資料は、当組合のホームページからもご覧いただけます。

## 排ガス中のダイオキシン類測定結果

港清掃工場では、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	0.0000016	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(令和2年11月24日測定)
2号炉	0.000000096	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(令和3年2月9日測定)
3号炉	0.00000060	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(令和2年12月28日測定)
注：法基準値は、1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			

※ m<sup>3</sup>N（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-p-ダイ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。