

中央清掃工場だより

第35号

令和3年10月30日発行

印刷物登録
令和3年度第64号



東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場
〒104-0053 中央区晴海5-2-1

TEL 03-3532-5341 FAX 03-5547-2263

<https://www.union.TOKYO23-seisou.lg.jp/>

《就任のご挨拶》

令和3年4月1日付けで、中央清掃工場長に着任しました、熊谷健一（くまがいけんいち）でございます。

地域の皆さまのご理解ご協力により、中央清掃工場は平成13年7月のしゅん工以来、順調な操業を継続し、今年度で20年目を迎えることになりました。心より感謝申し上げます。

今後も皆さまとの信頼関係を大切にしながら、「区民の信頼に応える安全で安定した清掃工場の効率的な運営」の理念のもと、最善を尽くして操業に取り組んでまいります。

どうぞよろしくお願いいたします。

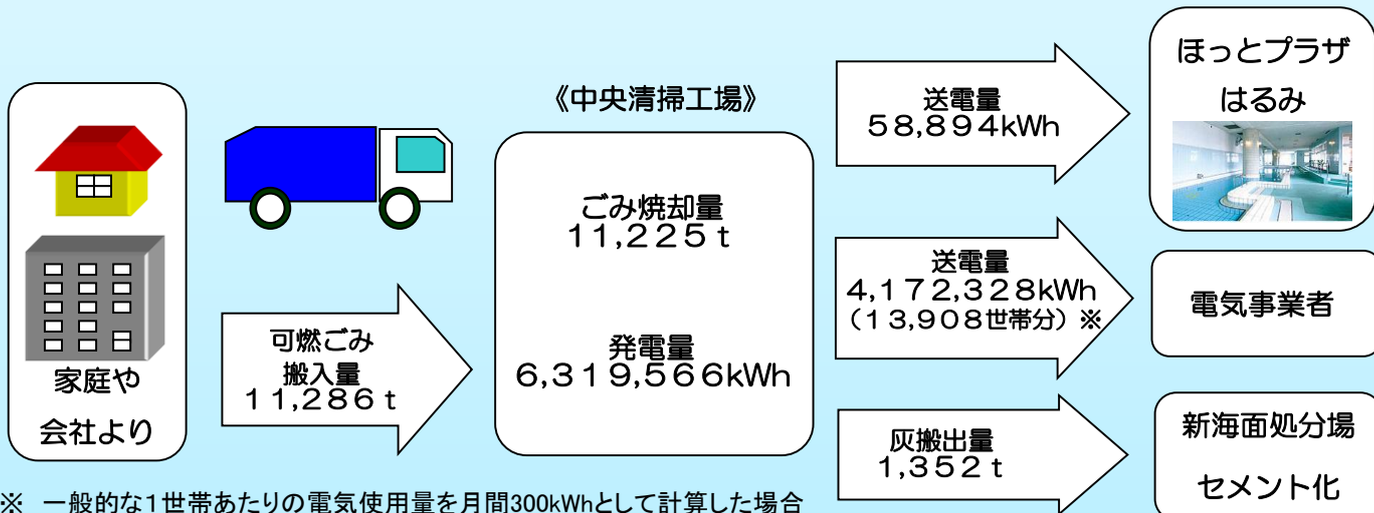
※撮影場所は、燃焼中の炉内を映す中央制御室監視モニターの前です。



中央清掃工場長 熊谷 健一

《中央清掃工場 操業状況》

令和2年度の操業実績の概要は以下のとおりです。（操業実績のデータは月平均値）



※ 一般的な1世帯あたりの電気使用量を月間300kWhとして計算した場合

☆周辺大気調査（ダイオキシン類）結果は下表のとおりです。

調査機関：東京ワカ・サービス株式会社

調査場所	単位	調査年月日・調査結果	
		夏季	冬季
		令和2年8月31日～9月7日	令和3年1月18日～1月25日
中央清掃工場 (中央区晴海5-2-1)	pg-TEQ/m ³	0.014	0.027
中央区立京橋築地小学校 (中央区築地2-13-1)		0.022	0.029
中央区立豊海小学校 (中央区豊海町3-1)		0.013	0.025

* 国が定める環境基準は、0.6pg-TEQ/m³（年平均値）です。

* pg（ピコグラム）は、1兆分の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。

《第32回運営協議会書面開催》

第32回運営協議会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため書面開催といたしました。各委員の皆様には、書面で操業状況や環境調査結果などの報告を行いました。なお、排ガスなどの調査項目は基準値をすべて満たしています。資料は、東京二十三区清掃一部事務組合ホームページに掲載しています。

《ごみバンクを空にしました》

中央清掃工場は、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会選手村に隣接することから、大会中とその前後の期間にごみの搬入と焼却を停止しました。そのため、臭気対策や火災予防の観点からごみを撤去してバンク内を空にしました。

ごみバンクの大きさは幅42.5mで奥行17.0m、高さは30.7m。通常は、1,000～2,000tのごみを貯留して操業しています。



《通常の様子》



《ごみ撤去後の様子》



《底部からの様子》

《感謝状の贈呈》

警視庁月島警察署長から、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催期間中の選手村周辺における警察活動への協力に対して感謝状をいただきました。



★清掃工場の見学受付を中止しております★

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、清掃工場の見学受付を当面の間中止しておりますので、ご理解のほどよろしくお願いします。

見学の再開につきましては、清掃一組ホームページでご案内申し上げます。

※ホームページで「清掃工場案内動画」をご覧ください。

https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kengaku/annai_movie.html