



## 食品廃棄物をエネルギーに 食品由来の電力を活用した CO<sub>2</sub> 実質排出量ゼロの電力プランを導入

モスバーガーを展開する株式会社モスフードサービス（代表取締役社長：中村 栄輔、本社：東京都品川区、以下「モスフードサービス」）は、脱炭素社会の実現に向けた取り組みの一環として、JFE エンジニアリンググループ各社と協業し、食品廃棄物の有効活用を軸とした CO<sub>2</sub> 実質排出量ゼロの電力プランを、2026年3月より順次、店舗及び本社関連施設の計12拠点到導入しています。

本取り組みでは、モスフードサービスの提携先物流センター及び一部店舗から発生する食品廃棄物を、JFE エンジニアリンググループでリサイクル事業を手掛ける J&T 環境株式会社の子会社である株式会社 J バイオフードリサイクル（代表取締役社長：橋本 恭彦、本社：神奈川県横浜市）の食品リサイクル工場にて、メタン発酵によるバイオガス発電で電力に転換します。この電力を JFE エンジニアリンググループの新電力会社であるアーバンエナジー株式会社（代表取締役社長：川原 太郎、本社：神奈川県横浜市）が買い取り、モスグループの店舗等に供給することで、モスグループにおける食品廃棄物から電力へのリサイクルループを実現します。

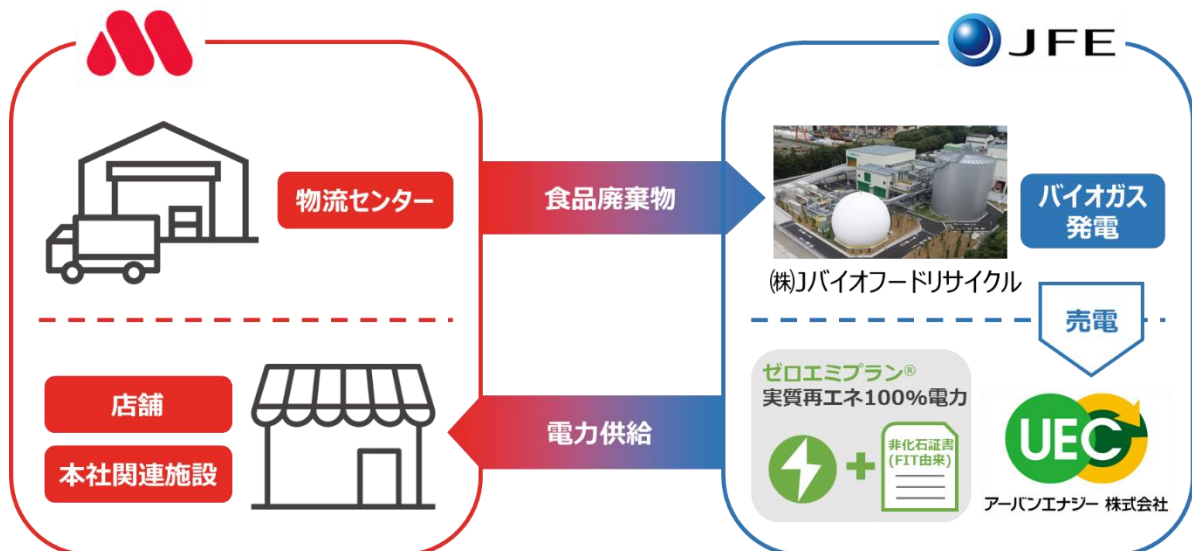
さらに、使用電力量に対して再生可能エネルギー指定の非化石証書を用いた電力プランの「ゼロエミプラン®」※1を導入することで、店舗及び本社関連施設の計12拠点的に使用電力にかかる、年間約670tのCO<sub>2</sub>排出量は実質ゼロとなります。

モスフードサービスは、環境に配慮した取り組みの拡充を図り、今後も推進することで、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

※1 「ゼロエミプラン®」とは：

店舗等の使用電力量全量に再生可能エネルギー指定ありの非化石証書等を組み合わせることで、調整後 CO<sub>2</sub> 排出係数 0 で実質的に再生可能エネルギー100%の電気を供給する、アーバンエナジー株式会社のプラン。

### ■資源循環のスキーム



## ■株式会社モスフードサービス 概要

所在地：東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 4 階

事業内容：フランチャイズチェーンによるハンバーガー専門店「モスバーガー」の国内および海外での展開、グロース事業の運営など

## ■アーバンエナジー株式会社 概要

所在地：横浜市鶴見区末広町二丁目 1 番地

事業内容：電力売買事業（小売電気事業者 登録番号 A0122）

株 主：JFE エンジニアリング株式会社

## ■J&T 環境株式会社 概要

所在地：横浜本社 横浜市鶴見区弁天町 3 番地 1

事業内容：総合資源化リサイクル事業、総合物流事業

株 主：JFE エンジニアリング株式会社、株式会社 JERA

## ■株式会社 J バイオフードリサイクル 概要

所在地：神奈川県横浜市鶴見区弁天町 3 番地 1

事業内容：食品リサイクル・バイオガス発電事業

株 主：JFE エンジニアリング株式会社、J&T 環境株式会社、  
東日本旅客鉄道株式会社、株式会社 JR 東日本環境アクセス

※アーバンエナジー株式会社から供給される電力には、「創電割<sup>®</sup>」が適用されます。

「創電割<sup>®</sup>」とは：

株式会社 J バイオフードリサイクルが廃棄物から発電した電力を、アーバンエナジー株式会社が買い取り、廃棄物の発生元施設へ供給する場合に、廃棄物量に応じて電力料金を割り引く、アーバンエナジー株式会社のサービス。同サービスは 2017 年から開始しており、新電力として独自のサービス。

<本件に関するお問い合わせは下記にお願いいたします>

アーバンエナジー株式会社 代表 045-505-7878

J&T 環境株式会社 代表 044-330-9480

株式会社 J バイオフードリサイクル 代表 045-505-7845

<報道関係者からのお問い合わせ先>

株式会社モスフードサービス 広報 IR・SDGs グループ

E-mail : [pr@mos.co.jp](mailto:pr@mos.co.jp)

<お客様からのお問い合わせ先>

お客様相談室 TEL : 0120-300900 (受付時間: 10:00~17:00)

<ご参考> ●モスフードサービス企業サイト <https://www.mos.co.jp/company/>

●モスグループの環境・社会活動「モスの森」<https://www.mos.jp/mori/> ●モス公式通販サイト「Life with MOS」<https://ec.mos.jp/>