

2023年2月27日

丸紅エネルギー株式会社  
新規事業デザイン部

日東石油株式会社が運営する当社系列の「東瑞江サービスステーション」にて、株式会社ユーグレナの次世代バイオディーゼル燃料「サステオ」(以下「サステオ」)を一般販売する件

当社は、日東石油株式会社が運営する当社系列の「東瑞江サービスステーション」にて、化石由来の軽油に代わり「サステオ」を一般販売することをお知らせします。販売期間は2023年3月6日(月)～3月下旬頃までで、期間中は、同サービスステーションを「サステナブルステーション TOKYO」をテーマとして運営します。なお本取組みは、2022年10月31日付で東京都と株式会社ユーグレナが締結した「バイオ燃料導入促進事業に係る協定」※1に基づくものです。今後も、持続可能な社会の実現に向けて環境負荷低減に貢献するため、バイオ燃料をはじめ様々な脱炭素ソリューションの展開を進めて参ります。

※1 ユーグレナ社の2022年11月18日ニュースリリース：<https://www.euglena.jp/news/20221118-2/>



東瑞江サービスステーション

## 【概要】

### ■実施期間

・2023年3月6日(月)から2023年3月下旬頃まで

※東京都および株式会社ユーグレナと共に「サステオ」給油式典を3月6日(月)の10:30~11:00に実施致します。サステオをお買い求めの方は、同日11時以降にご来店ください。

## ■実施場所

- ・東瑞江サービスステーション（営業時間：6:00～22:00）  
東京都江戸川区東瑞江 1-3-14

## ■実施内容

- ・株式会社ユーグレナの次世代バイオディーゼル燃料「サステオ」の販売

### <「サステオ」について>

株式会社ユーグレナが製造・販売するバイオジェット燃料（SAF）および次世代バイオディーゼル燃料で、使用済み食用油や微細藻類ユーグレナから抽出した油など、食料との競合や森林破壊といった問題を起こさない持続可能性に優れたバイオマス原料からつくられており、バスや船舶、飛行機といった陸・海・空のモビリティにて活用されています。分子構造が石油由来の燃料と同等であり、既存の内燃機関に負荷をかけることなく使用できます。

### <株式会社ユーグレナについて>

2005年に世界で初めて微細藻類ユーグレナの食用屋外大量培養技術の確立に成功。微細藻類ユーグレナ、クロレラなどを活用した食品、化粧品等の開発・販売のほか、バイオ燃料の製造開発、遺伝子解析サービスの提供を行っています。<https://euglena.jp>

本記事に関するお問い合わせ先

丸紅エネルギー株式会社 新規事業デザイン部 新規事業デザイン課 今野  
TEL：03-6261-8760