

## What's New

### 2024年

## 相馬工場で使用電力の実質再生可能エネルギー100%を実現

2024年07月25日

ADEKAは、相馬工場（福島県相馬市）で2023年度に使用した電力量に相当するFIT非化石証書<sup>\*1</sup>を導入することにより、同工場における使用電力の実質再生可能エネルギー100%を実現しました。再生可能エネルギー由来電力の導入によるGHG排出削減量は約2,000t-CO<sub>2</sub>e<sup>\*2</sup>となります。

これにより、2023年度はFIT非化石証書を導入した国内10拠点（本社、大阪支社、名古屋支店、福岡支店、札幌営業所、仙台営業所、尾久中央開発研究所、浦和開発研究所、久喜開発研究所、相馬工場）において使用電力の実質再生可能エネルギー100%を実現しました。国内10拠点での再生可能エネルギー由来電力の導入によるGHG排出削減量は約6,100t-CO<sub>2</sub>eとなります。

ADEKAグループでは、「カーボンニュートラルロードマップ」において「2030年：GHG排出量46%削減（2013年比）、2050年：カーボンニュートラルの実現」を目指しており、再生可能エネルギー由来電力の導入は、本目標に向けた取り組みの一環です。

相馬工場で生産している潤滑油添加剤「アデカサクラループ」シリーズは自動車エンジンオイルなどに幅広く使用され、燃費向上に貢献しています。事業活動に伴うGHG排出削減はもちろんのこと、サプライチェーン全体でのGHG排出削減に取り組んでまいります。

\*1 FIT非化石証書：固定価格買取制度（Feed-in Tariff）を通じて買い取られた再生可能エネルギーの環境価値を証書化したもの。

\*2 CO<sub>2</sub>e：CO<sub>2</sub> equivalent（CO<sub>2</sub>換算値）。様々な温室効果ガスの量をCO<sub>2</sub>相当量に換算して统一的に表す単位。

## 参考リンク

[再生可能エネルギー由来電力の導入について（2023年6月21日リリース）](#)

What's New

2024年

2023年

2022年

2021年

2020年

## CONTACT

お問い合わせ

What's New

企業情報

トップメッセージ

化学品製品案内

What's New

私たちの強み

注目製品・技術紹介

製品別

プラスチック用添加剤

可塑剤・塩ビ用安定剤

食品製品案内

私たちの強み

製品別

プラントベースフード