

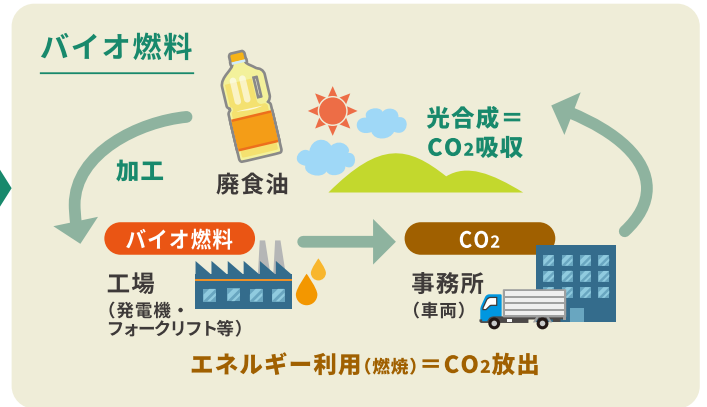
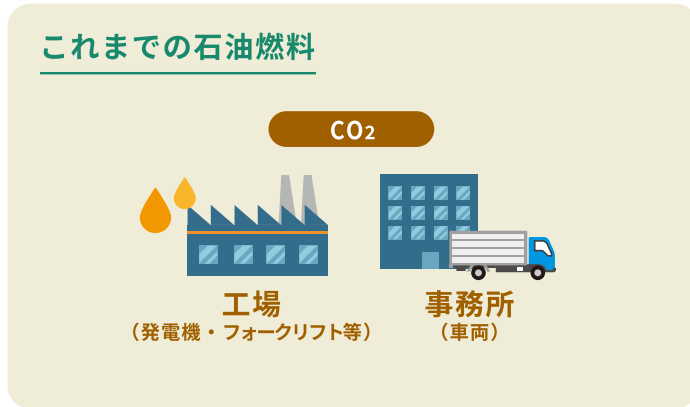


バイオディーゼル燃料を用いたCO₂削減のご提案

2050年カーボンニュートラルの実現のためCO₂削減に寄与し、法令対応(省エネ法・温対法)や取引先、社会へのPRにもつながります。

Pick Up!
SUZUYO

バイオ燃料は、主に植物(バイオマス)を原料に製造され、燃焼の段階ではCO₂を排出しますが、原料となる植物が成長過程で光合成によってCO₂を吸収するため、燃料を使用した際のCO₂排出量が実質的にはプラスマイナスゼロとなります。



POINT!

バイオ燃料ご導入・ご使用のメリット

■ 社会貢献

サプライチェーンにてCO₂削減が図れるので、社会に貢献することができます。

■ 省エネ法・温対法 対応

省エネ法・温対法に対応しており、排出量のカウントが削減できます。

■ 設備投資が不要

軽油を使用している車両・設備であれば、そのままご使用いただけます。



<価格想定>約300円/L前後 ※原油価格・供給体制により変動

TOPICS!

当社がご提案する(株)ユーグレナ社の次世代バイオディーゼル燃料「サステオ」

品質は、JIS・品確法上共に「軽油(2号軽油)」に該当

- 分子構造が市販軽油と全く同じであるため、軽油に混合してお使いいただけます。



バイオマス原料(ユーグレナ/廃食油)からバイオ燃料「サステオ」を製造。

[ユーグレナ(和名:ミドリムシ)の特徴]

- 体内にバイオ燃料の原料となる油脂を生成。
- 地上のCO₂を吸収して成長し、トータルとしてのCO₂排出量の削減が期待される。
- 農地以外での培養が可能で、食料と競合しない。



CO₂削減に向けた取り組みをサポートさせていただきます。詳しくはこちら ▶

まずはお気軽にお問い合わせください。

鈴与商事 燃料 検索