



# GTL Fuel

環境配慮型燃料として  
建設用重機・発電機での  
ご利用が進んでいます

GTL燃料は天然ガスを原料として  
製造される合成燃料です

既に欧州の環境先進国(フランス、オランダ、ドイツ等)では  
環境にやさしいクリーンエネルギー燃料あるいは  
プレミアムディーゼルとして認知されております。

ここが  
ポイント



特長 1

煤がでないので  
**NOx・PM低減**  
環境負荷低減・  
労働環境を改善

ここが  
ポイント



特長 2

CO<sub>2</sub>の排出量を  
削減します  
**▲8.5%**  
※燃焼時軽油対比

# GTL燃料の特性とメリット

## 特 性

煤がでない

易生分解性

引火点70℃以上

CO<sup>2</sup>排出量削減

流動点▲20℃

貯蔵安定性

高セタン価

ドロップイン燃料

## メリッ ト

**NOx・PM低減**、環境負荷低減・労働環境を改善

無毒性(環境負荷低減)、バクテリアによる分解

軽油代替燃料として使用可 ※第3石油類

CO<sup>2</sup>排出量▲**8.5%** ※燃焼時軽油対比

寒冷地でも使用可 寒冷地用3号軽油相当

長期貯蔵・BCP対策に最適(4年~6年)

始動性の向上

設備投資不要、既存設備にて使用可能

## GTL配送について

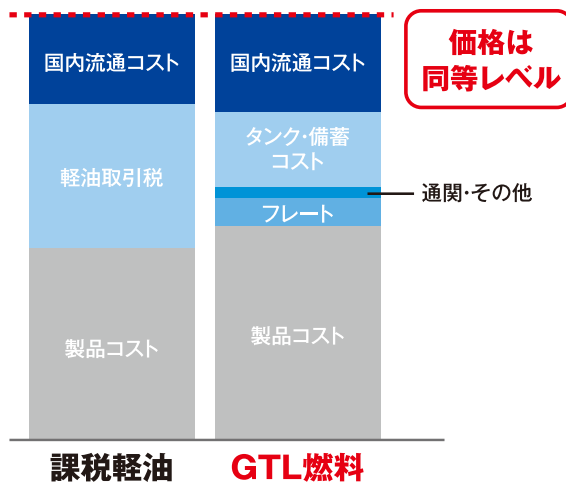
**三和エナジーが  
配送いたします!**

詳しい配送エリアは営業担当者に  
お問い合わせください



## コストイメージ

価格構成内訳:小口配送  
(パトロール給油想定)



## GTL燃料の 使用上の注意

### GTLと他の油種を混和しない

- 給油する機械はGTL専用となります。(地下タンクなどにより貯蔵する場合も同様です。)
- 軽油からGTLへの入替え時、タンクに残留した軽油の確認書類が必要となります。

### 公道を走行する自動車の燃料としては使用しない

- 公道を走る車両(ナンバープレート有)にGTLを転用すると不正給油とみなされます。  
※別途詳細については営業担当よりご案内いたします。



宇佐美グループ

三和エナジー

お問い合わせ先

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-17-2 フォンターナ新横浜5階

☎045-330-0838