

資源開発



資源調達

1次エネルギー



原油



液化石油ガス



天然ガス



石炭

精製・生産

最終エネルギー



燃料油



潤滑油



ガス



石炭



電力



自然エネルギー

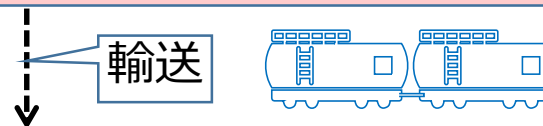


水素



化学品・機能化学品

研究開発



お客様へ販売（工場、サービスステーション、発電所、飛行機など）

売上高：約10兆円 従業員数：約1万人
2020年6月、ENEOS株式会社に！！

技術系社員の職種例

-化学系社員活躍のフィールド-

製油所・製造所（プロセス管理）

【製油・製造】

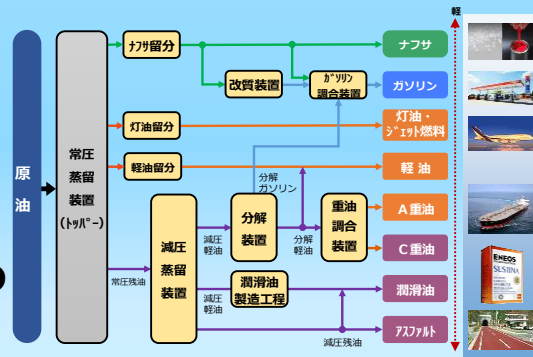
製油(造)所で石油・石化製品を製造
安全/最適運転管理

【製油技術】

精製・製造・出荷の過程をエネルギー効率、コスト、環境影響など最適化を求めて改善

【需給管理】

原油処理計画や製品生産計画の立案・管理



中央技術研究所（研究開発）

【技術戦略室】

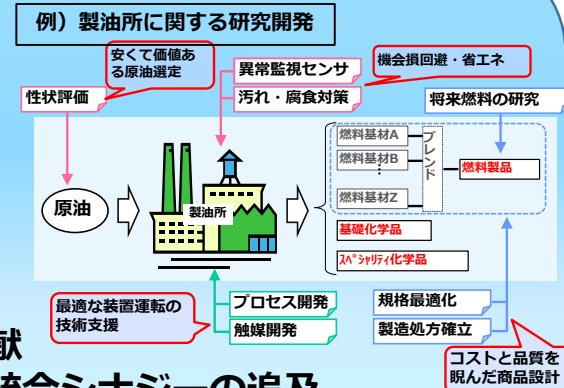
- ・ 新規事業の企画
- ・ 知財戦略策定

【燃料研究所】

- ・ 製油(造)所の国際競争力強化貢献
- ・ 旧会社保有技術の統合シナジーの追及

【ソリューションセンター】

- ・ シミュレーション、基盤技術の深化による研究開発の加速
- ・ 新規事業創出・低炭素社会創造への貢献

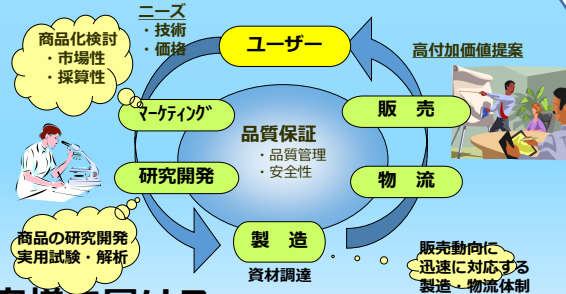


潤滑油・機能材（研究開発・SE）

- ・ ユーザーニーズを把握し、研究開発と一体になって新商品を作り、製造プロセスに移して価格競争力のある商品としてお客様に届ける

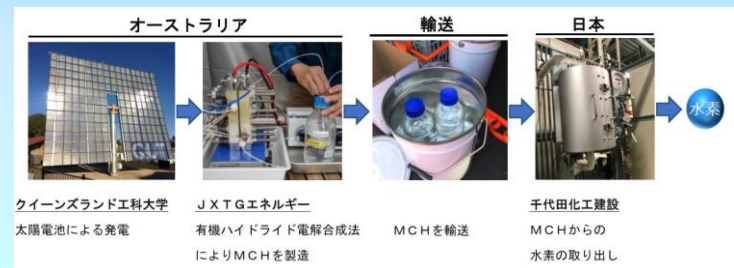
- ・ 自社独自技術に基づき新規事業を創出
⇒セールスエンジニア（SE）と研究開発の両輪

- ・ 販売拠点や製造拠点が海外にあり、海外展開を強化（アジア、アメリカ、EU、BRICsなど）



将来に向けた事業開拓

- ・ 太陽光・風力発電事業の企画（国内・海外）
- ・ 再エネを活用した水素の貯蔵、運搬
- ・ 水素ステーション等のインフラ整備
- ・ AI技術の活用（プラント自動運転、素材探索）



技術系職種別コース：初期キャリアについて

技術系とは

理系であれば学科・専攻不問(全職種)

※ 但し、製造を志望する場合、専攻が「化学系」であればプロセス管理、「機械系」「電気・電子系」であればプラント管理が望ましい
(その他専攻についてはどちらでも応募可)

職種別コースとは

職種ごとにコースを分けて初期配属を決定します

職種コースと 仕事内容

- **製造・プラント管理** プラントの検査、設計、新設、補修など
- **製造・プロセス管理** プラントの運転管理、需給計画など
- **セールスエンジニア** 潤滑油・機能材販売
- **研究開発** プロセス、触媒、機能材、潤滑油の研究など
- **システムエンジニア** IT戦略・インフラの企画・検討など

※「製造・プラント管理」「製造・プロセス管理」には、新エネルギー事業への配属を含む(若干名)。