



**ENEOS株式会社**

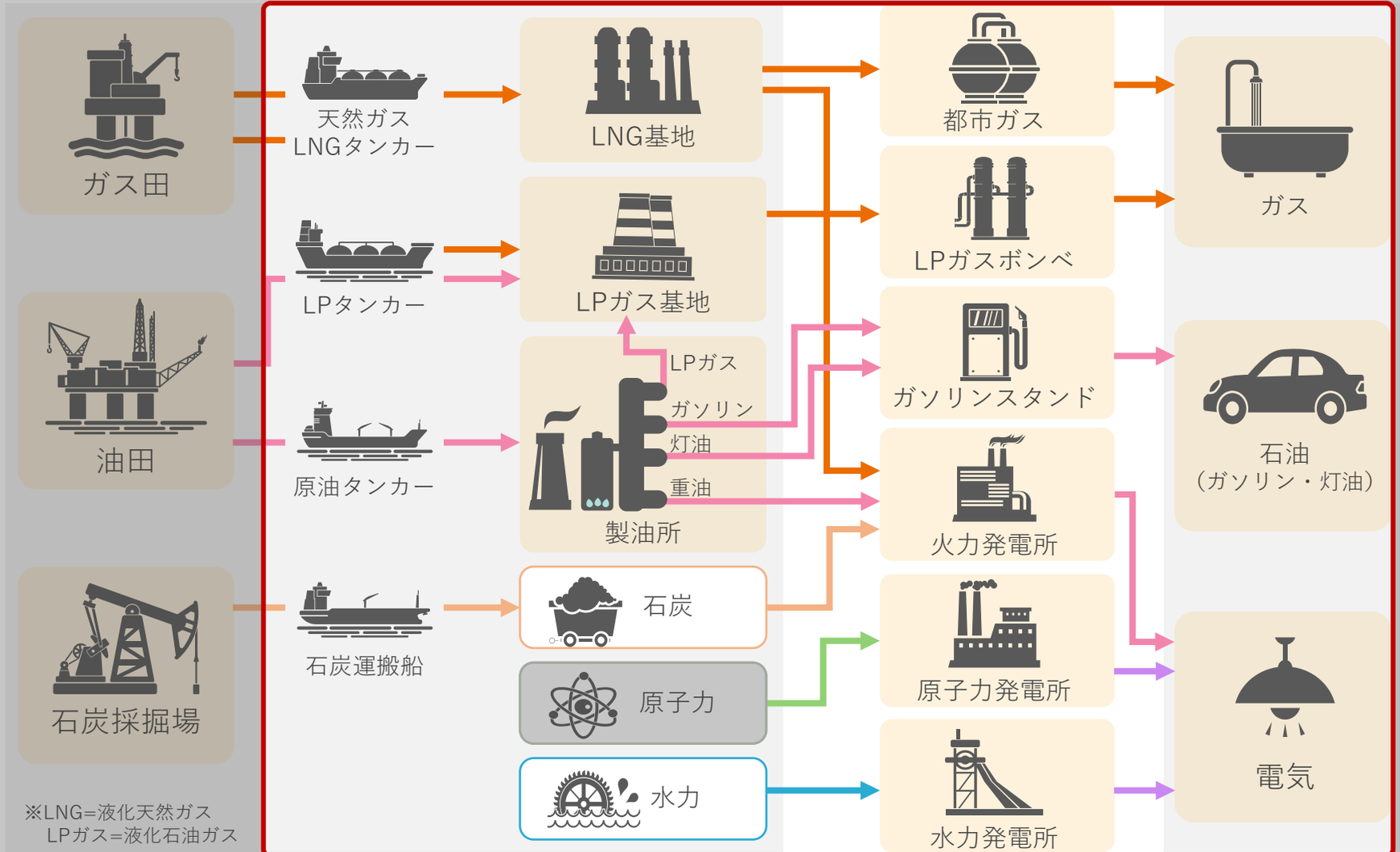


1

# ENEOSについて

---

# ENEOSの事業範囲



# 化学品事業、潤滑油事業、機能材事業

## 石油化学品

- あらゆる製品のモトとなる「基礎化学品」
- 世界的に需要の見込めるニッチ製品へと生まれ変わる「機能化学品」



## 潤滑油

- 機械を正常に動かす'機械の血液'
- 新たな商品を開発/提案
- 工業用、自動車用、家電製品用など



## 機能材

- 独自技術・ノウハウを基に周辺分野に進出
- 海外での生産体制確立および
- グローバル市場での販売体制強化



# 再生可能エネルギー事業

全国計：約120千kW※

※室蘭バイオマス込み



日立メガソーラー発電所

室蘭バイオマス発電所

男鹿メガソーラー発電所

秋田メガソーラー発電所  
秋田風力発電所

日立メガソーラー発電所

かすみがうらメガソーラー発電所



かすみがうらメガソーラー発電所

富山メガソーラー発電所

坂井メガソーラー発電所

広島メガソーラー発電所

下松メガソーラー発電所  
下松第2メガソーラー発電所



下松メガソーラー発電所

扇島風力発電所

蒲郡メガソーラー発電所

高松メガソーラー発電所

松前(まさき)メガソーラー発電所

大分メガソーラー発電所

うるまメガソーラー発電所



うるまメガソーラー発電所



仙台メガソーラー発電所



柿の沢水力発電所



扇島風力発電所



松前メガソーラー発電所

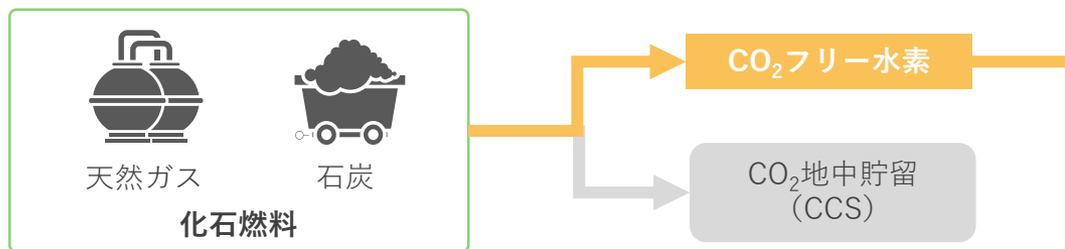
# 水素事業

- 低炭素社会にインフラ面で貢献するため、水素ステーションを全国で開所・運営
- 現在41ヵ所の水素ステーションを開所済み

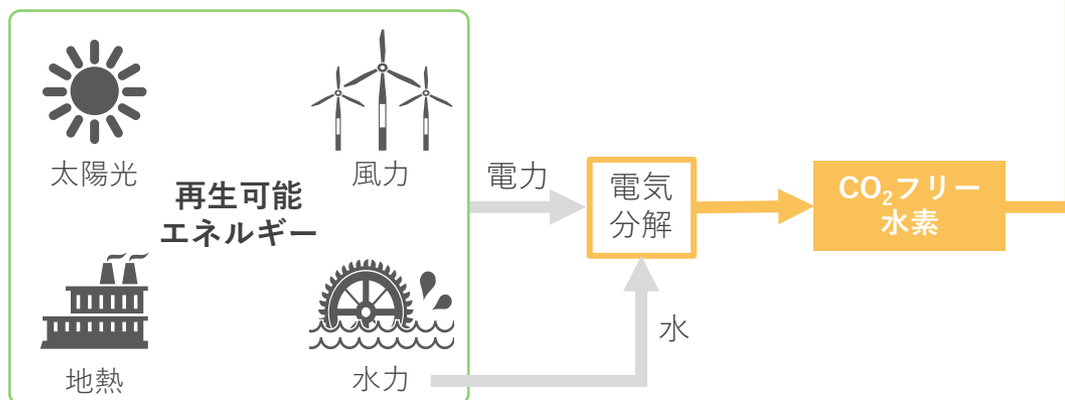


将来的には…

## ① 化石燃料とCO2地中貯留からの水素製造



## ② 再生可能エネルギーによる水素製造



## 様々な用途



FCV

家庭用・産業用電源  
(分散電源)



水素発電

etc.

## 2

# 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

### 【製油技術】

製品を精製・製造・出荷するまでの過程を効率性、全プロセスにかかる

コスト、環境性など最適化を求めて管理と改善

### 【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】

- ・ 当社技術と知財の戦略策定・推進
- ・ 新規事業の企画

### 【燃料・化学品研究所】

- ・ 製油(造)所の国際競争力強化貢献
- ・ 燃料からのケミカル(化学品)シフトへの貢献

### 【先進技術研究所】

- ・ デジタル技術活用による製油(造)所支援・研究加速
- ・ 低炭素社会創造への貢献

### 【ソリューションセンター】

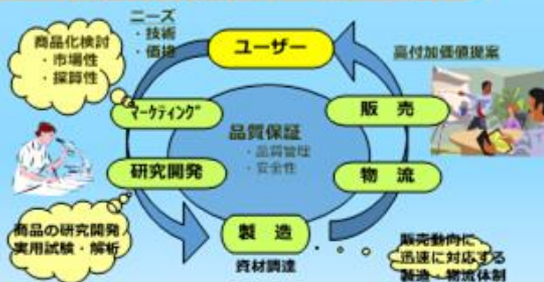
- ・ 分析、解析のスペシャリスト。研究活動を支援。



## 潤滑油カンパニー（研究開発・SE）

- ・ ユーザーニーズを把握し、商品化を検討しながら、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  
⇒セールスエンジニア（SE）と研究開発の両輪が一体となって開発

- ・ 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、BRICsなど）



## 機能材カンパニー（研究開発・SE）

- ・ 「技術力を生かした高機能な素材・商材」の販売・研究・製造の全ての工程を担う
- ・ 自社独自技術に基づき、既存事業を拡大するとともに新規事業・新商品を創出・開発する
- ・ 市場・生産拠点が海外にある商品が多く、海外展開を強化（アジア、アメリカ、ヨーロッパなど）



# 3

## 技術系採用について

---

## 採用対象学科

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）

## 採用方式

職種ごとにコースを分けて採用を行います。

## 職種コース

- ・ **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）。