

10分でわかる INPEX

～ネットゼロ5分野～ (カーボンニュートラルへの取り組み)

当プレゼンテーションは、当社の計画と見通しを反映した、将来予想に関する記述に該当する情報を含んでおります。かかる将来予想に関する情報は、現在入手可能な情報に鑑みてなされた当社の仮定および判断に基づくものであり、これには既知または未知のリスク、不確実性およびその他の要因が内在しております。かかるリスク、不確実性およびその他の要因は、かかる将来予想に関する情報に明示的または黙示的に示される当社の将来における業績、経営結果、財務内容に関してこれらと大幅に異なる結果をもたらす可能性があります。かかるリスク、不確実性およびその他の要因には下記のものが含まれますが、これらに限られるものではありません。

- 原油および天然ガスの価格変動及び需要の変化
- 為替レートの変動
- 探鉱・開発・生産に関連するコストまたはその他の支出の変化

当プレゼンテーションに掲載される情報（将来予想に関する情報を含む）を、その掲載日後において、更新または修正して公表する義務を負うものではありません。



当社の気候変動対応目標

2050

絶対量ネットゼロ
(Scope1+2)*1

2030

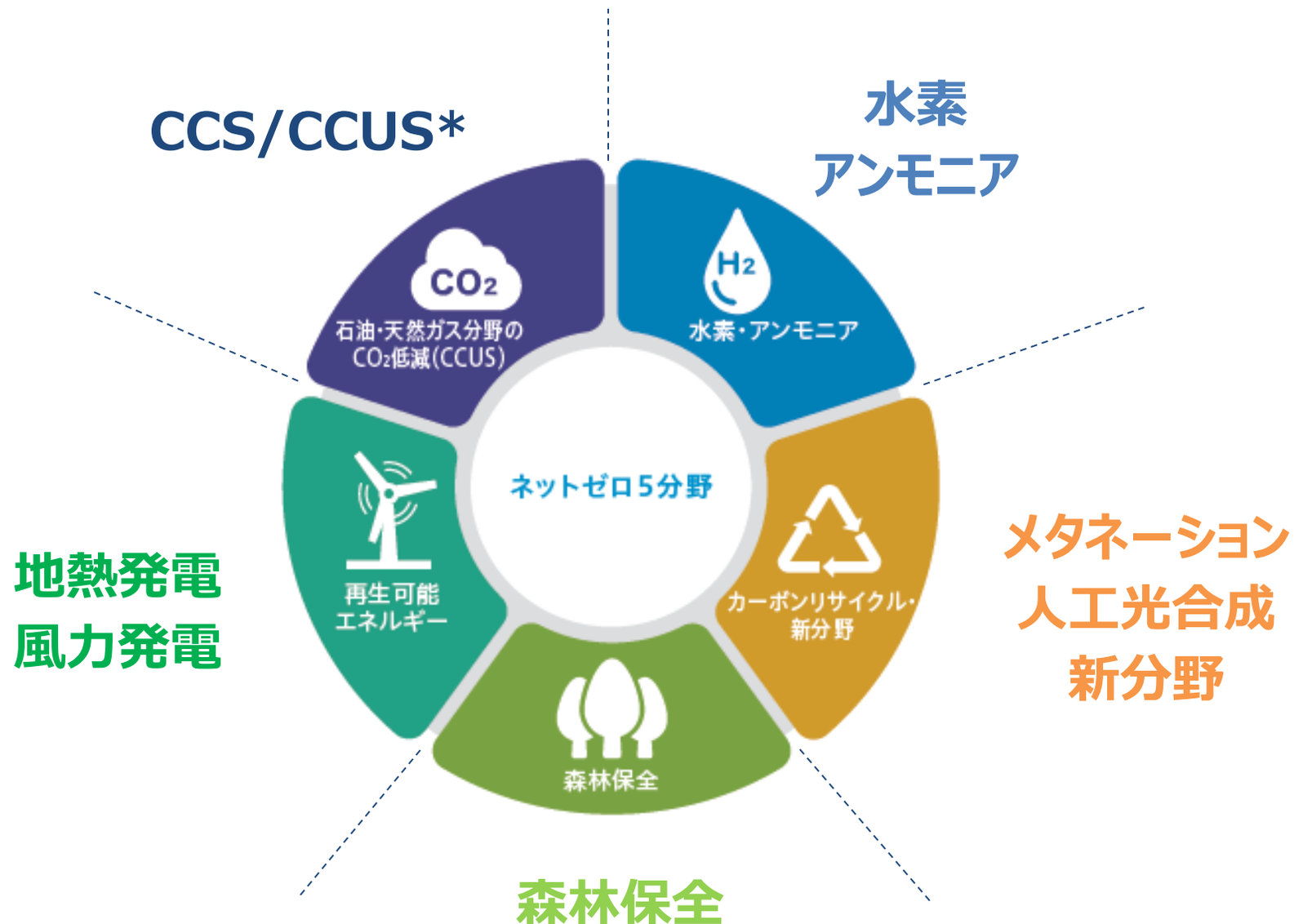
原単位30%以上低減*2
(Scope1+2)

Scope3の低減

バリューチェーン全体の
課題として、関連する全ての
ステークホルダーと協調し取
組を進める

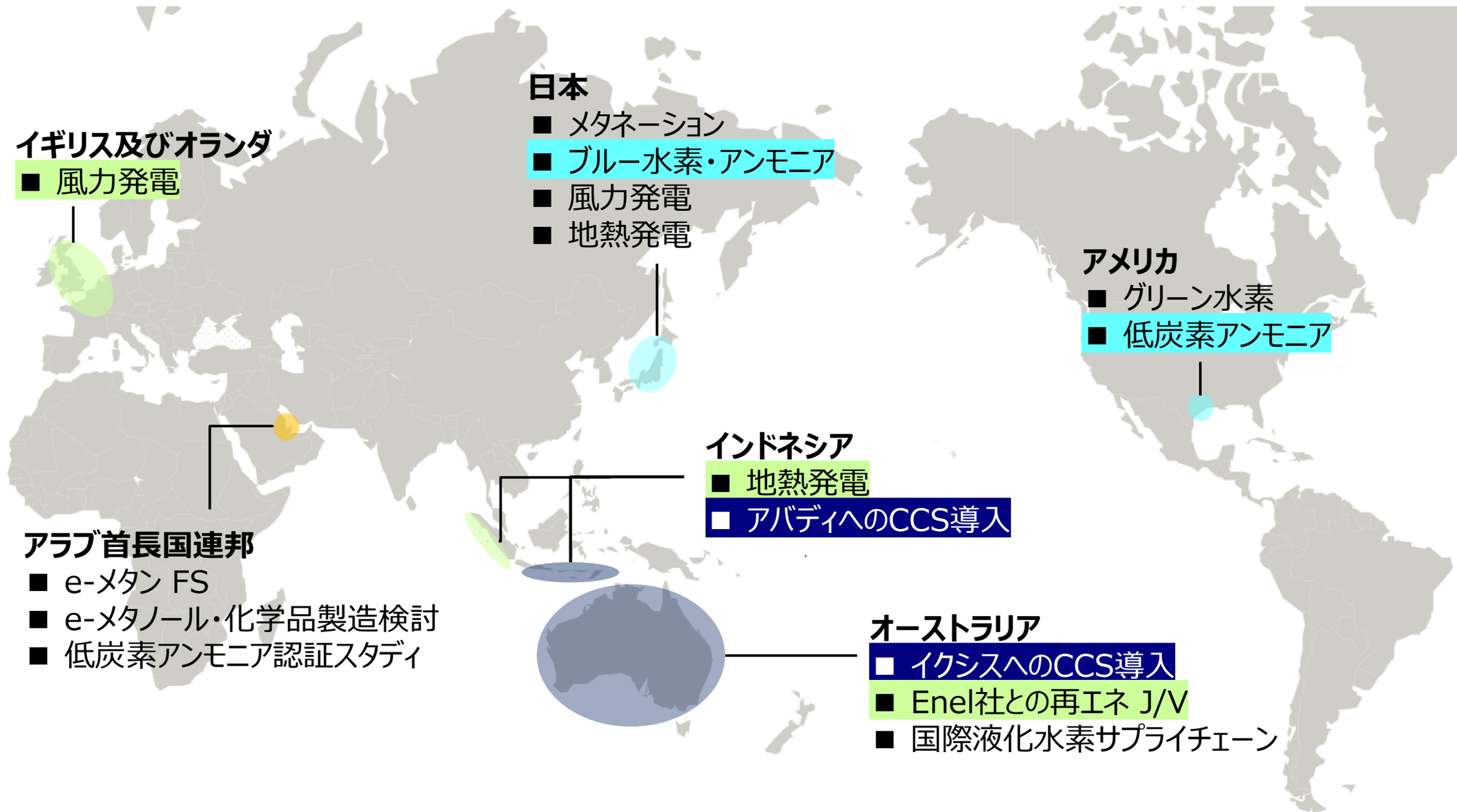
*1 当社権益分

*2 2019年比



*CCS: Carbon dioxide Capture and Storage (CO₂回収・貯留)

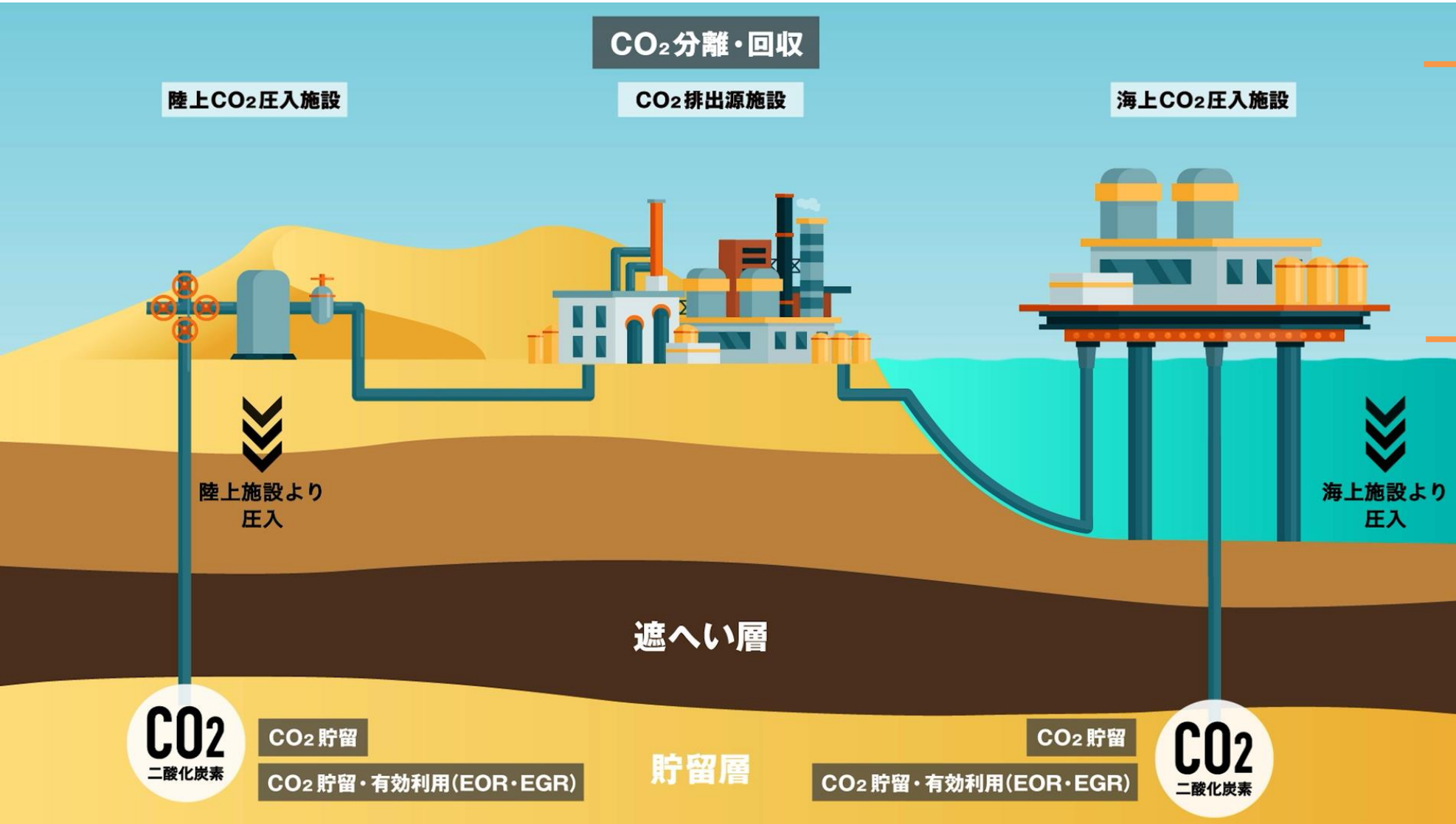
*CCUS: Carbon dioxide Capture, Utilization and Storage (CO₂回収・有効利用・貯留)





INPEXの 取組み

～ CCS・CCUS ～



CCS導入

- イクシスプロジェクト
- アバディプロジェクト

JOGMEC公募事業への採択

- 首都圏CCS事業
- 日本海側東北地方CCS事業

地熱、風力、太陽光発電プロジェクトへと参画 Enel社との再生可能エネルギーバリューチェーンへの取組み

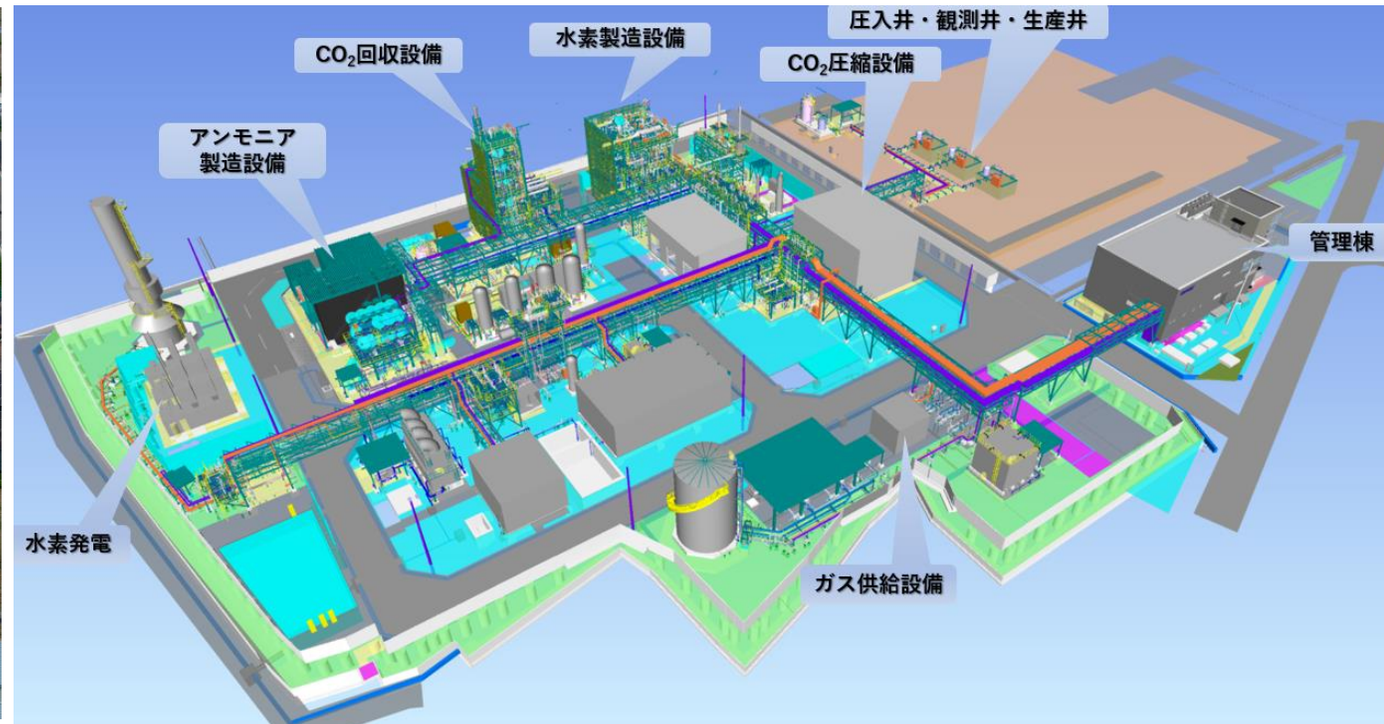




INPEXの 取組み

～水素・アンモニア～

新潟県における水素・アンモニア製造・利用一貫実証及びブルー水素商業化



海外展開

テキサス州ヒューストン港 ブルーアンモニア事業（アメリカ）

ご清聴ありがとうございました。



<https://www.inpex.co.jp>

当社ウェブサイトには様々な情報を掲載しております。
ぜひご覧ください。



日本のエネルギー消費量の約1割を、世界各地で生産。