

エネルギーと 欧州グリーンディール

エネルギーの生産と使用は、EUの温室効果ガス排出量の**75%以上**を占めています。

欧州グリーンディールの一環として、EUは**2050年までに**温室効果ガス排出量を**実質ゼロ**にする目標を掲げています。

この目標を達成するための方法は、以下の通りです：



各エネルギーシステムの**相互接続**と
再生可能エネルギー源の供給網への**統合**



革新的な技術と最新の**インフラ**を推進



製品の**エネルギー効率の向上**と**エコ**
デザインの推進



クリーンエネルギー源を共有するための、
国境を越えた**協力関係の強化**

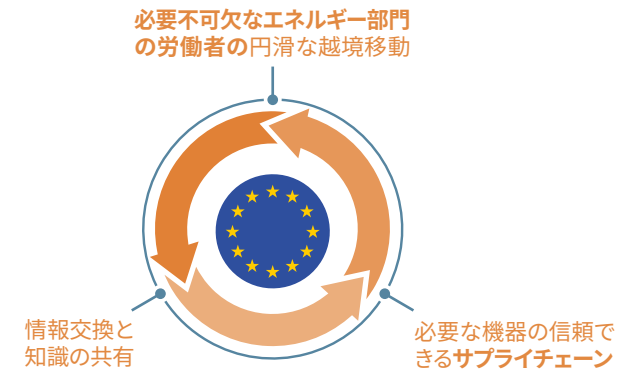


欧州の**洋上風力エネルギー**の可能性を
最大限に引き出す

新型コロナウイルス感染症に 対するエネルギー部門の対応

新型コロナウイルス感染症のパンデミックに際して、**エネルギー部門はEUの経済回復**に貢献する重要な役割を果たしています。

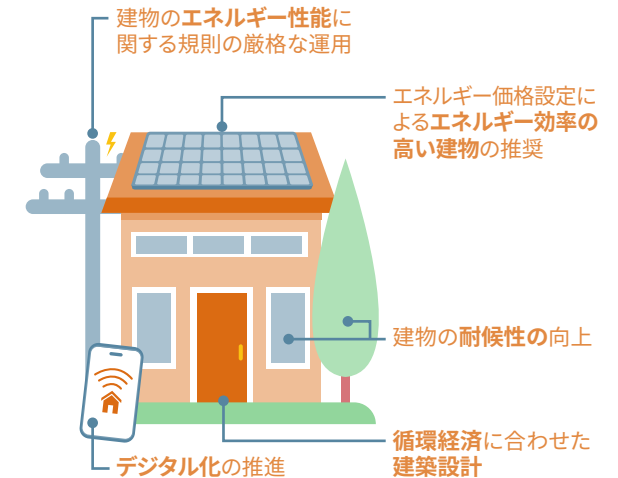
エネルギー部門がこうした役割を果たすため、右記の要因の維持が不可欠：



建物の省エネ改修

さらに、**EUのエネルギー消費の40%**を占める建物のエネルギー効率を高める改修に対して、適切なインセンティブを付与します。

この点に関する取り組み（右記）：



欧州グリーンディール 計画の実行

欧州委員会のEU加盟国と**協力した**欧州グリーンディール計画に関する取り組み（右記）：

- リノベーションの波
- エネルギーシステム統合に関するEU戦略
- 洋上再生可能エネルギー戦略
- 欧州横断エネルギー網規則（TEN-E 措置）
- 再生可能エネルギー融資メカニズム



www.eujapanspa.jp



https://eeas.europa.eu/delegations/japan_ja

For information about the European Green Deal, visit

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en