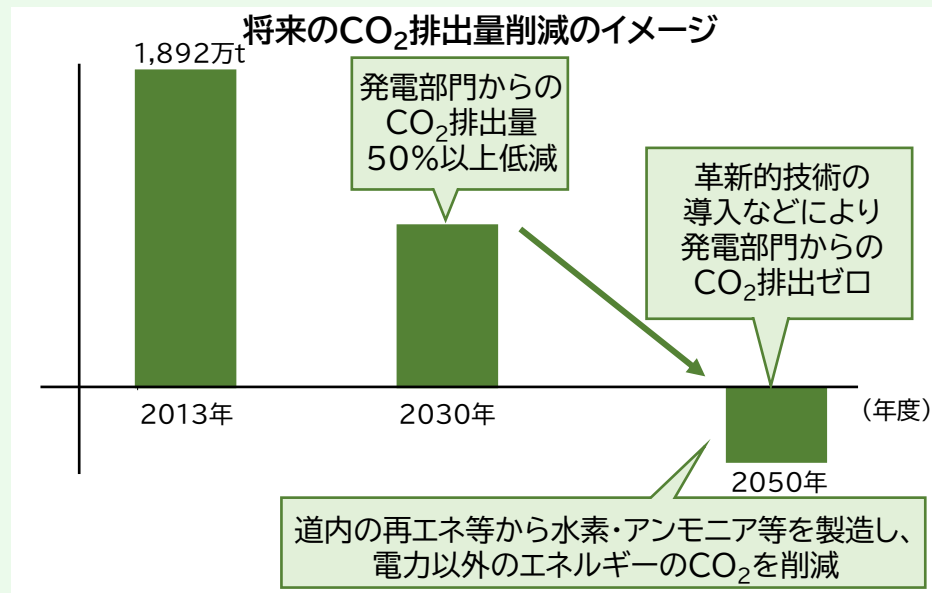


泊発電所の必要性

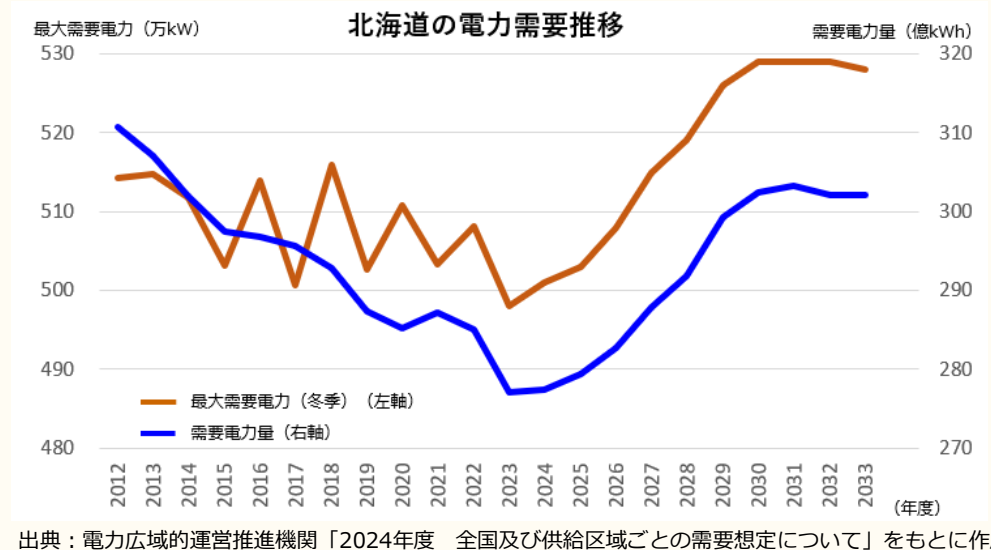
カーボンニュートラルの実現

- 2050年カーボンニュートラルの実現に向け、発電時にCO₂を排出しない電源(再エネ・原子力など)の重要性が増しています。
- ほくでんグループは再エネの導入拡大、原子力の活用、火力の脱炭素化などを進め、2030年度に発電部門からのCO₂排出量を50%以上低減、長期的にはCO₂排出ゼロを目指しています。



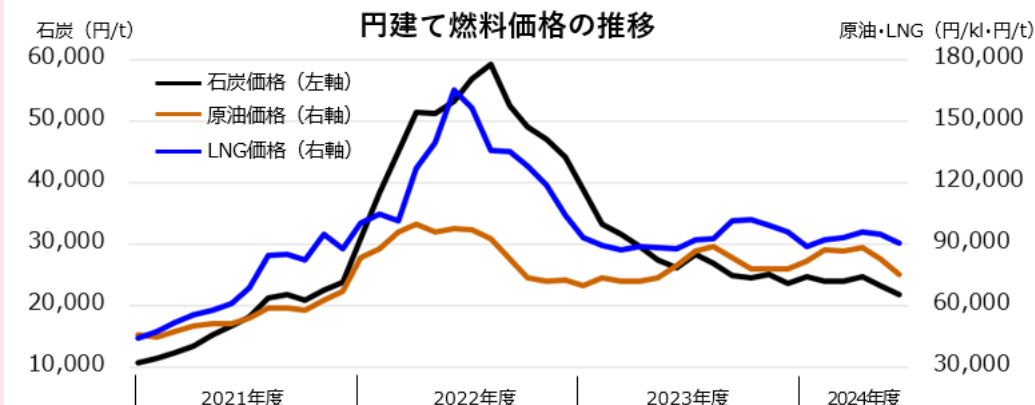
電力の安定供給

- 北海道は、今後、次世代半導体工場の進出やデータセンターの建設も複数計画されるなど、電力需要の大規模な増加が見込まれます。
- 原子力発電の燃料となるウランは、政情の安定した国々に埋蔵されており、安定して確保できるとともに、一度燃料として使い始めると1年以上発電できるため、原子力発電は電力の安定供給に貢献します。



電気料金の安定化

- 北海道で使われる一次エネルギー供給量の8割は化石燃料が占めています。
- 石油・石炭・天然ガス(LNG)などの化石燃料は海外からの輸入に依存しており、戦争など国際情勢の変化により、大幅な価格変動のリスクがあります。



泊発電所の再稼働を目指します

- 泊発電所が全基再稼働すると、CO₂排出量が年間600万t※程度削減できる見込みです。
- 今後、北海道内の電力需要の大規模な増加が見込まれるなか、引き続き、電力の安定供給を果たしていくために、泊発電所を最大限活用していきます。
- 燃料価格が変動しやすい火力発電の割合を低減できることから、電気料金の安定化にもつながります。
- 泊発電所が再稼働した際に、再稼働によるメリットを反映し、適正な水準で値下げを実施いたします。

※(試算条件)CO₂排出係数:0.531kg-CO₂/kWh(当社全電源平均の排出係数2023年度実績)、
原子力発電所の設備利用率:70%、原子力発電所の所内率:4%(出典:電力中央研究所報告書)、
送配電ロス率:5%と仮定