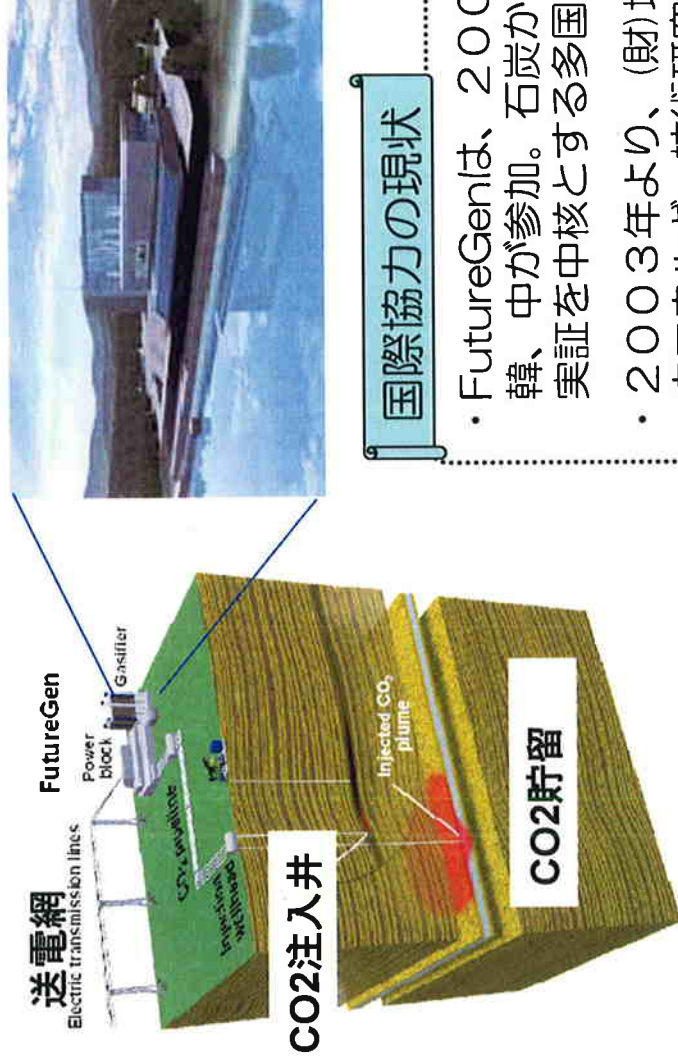


1. 革新的ゼロ・エミッション石炭火力発電

○石炭をガス化し、ガスタービンを動かすとともに、その排熱を利用してさらに蒸気タービンを使って発電を行う。さらに、ガス中に含まれる水素を回収し、燃料電池等によりエネルギーとして活用することにより、高効率の火力発電を実現。

○発生した二酸化炭素を効率的に分離・回収して、地中に貯留する技術（CCS；Carbon Dioxide Capture and Storage）により、石炭火力発電をゼロ・エミッション化。さらに、二酸化炭素は透過するが、水素や窒素などは遮断するような特殊機能を有する革新的な分離膜技術の実用化により、回収率を向上させるとともに、CCSのコストを半減。

ゼロエミッション石炭火力発電所の例（米国FutureGen）



効果

- ・現在、石炭火力発電から排出されるCO2は、世界全体の排出量の約3割。
- ・石炭火力発電の発電効率を、現状の40%程度から55%にまで高めることにより、排出されるCO2を3割程度削減。
- ・さらに、CCSとの組合せにより、石炭火力発電からの排出をゼロとする。

国際協力の現状

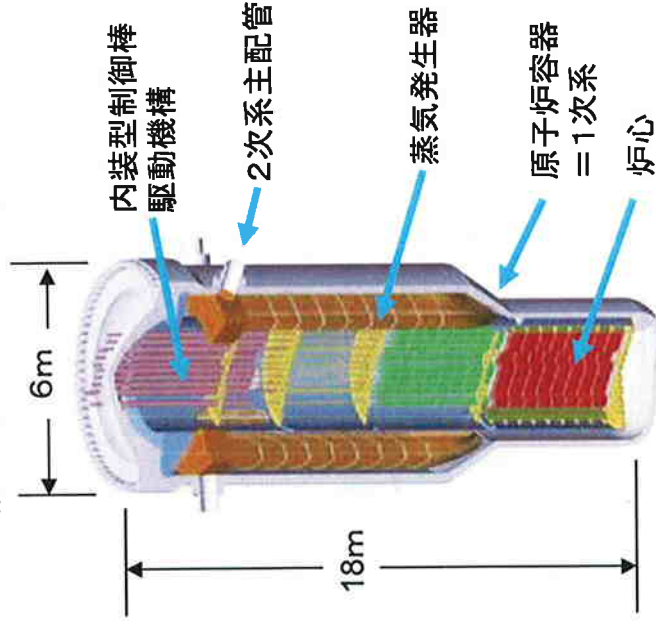
- ・FutureGenは、2003年に米国エネルギー省が提唱し、現在、米、日、印、韓、中が参加。石炭から水素とCO2を分離するシステム、CO2の地中処分実証を中核とする多国間協力事業で、総費用は、10億ドル程度。
- ・2003年より、(財)地球環境産業技術研究機構(RITE)と米国エネルギー省国立エネルギー技術研究所(NETL)が、分離膜に関する国際共同研究を実施中。

2. 先進的な原子力発電

- 2030年前後からの国内外の原子炉の代替需要に備えて開発が必要な、経済性、信頼性、安全性を向上させた次世代軽水炉。
- 途上国や島嶼国等における中小規模の発電需要等に対応可能なコンパクトな中小型炉。
- 発電のみならず、原子炉から供給される高温の熱を利用し水素製造にも利用できる高温ガス炉。
- 発電しながら消費した燃料以上の燃料を生産することにより、ウラン資源の利用効率を飛躍的に高め、ほぼ無限の国産エネルギーの獲得につながる高速増殖炉（FBR）サイクル技術。

中小型炉

(例：350MWe-IMR)



効果

- ・世界における原子力発電比率16%（2004年）が、我が国並みの約30%に向上し、石炭火力を代替すれば、約20億トン程度（世界の総排出量の7%程度）のCO₂を削減。

国際協力の現状

- ・昨年2月、米国は、原子力発電拡大と不拡散の両立を目指した多国間の国際協力の枠組みであるGNEP（国際原子力エネルギー・パートナーシップ）構想を提唱。GNEPの下で、途上国のニーズ調査、中小型炉の基本要件や日米間での共同研究についての検討を行い、本年12月までに結果をまとめる予定。
- ・GIF（第4世代原子力国際フォーラム）は、国際協力の下で高速炉等の第4世代原子力システムの研究開発を進めることを目的としたフォーラム。2000年より米国主導により検討を開始し、現在我が国を含む12カ国1機関が参加。