「環境エネルギー技術革新計画」

環境エネルギー技術革新計画WG中間とりまとめ

平成20年4月10日総合科学技術会議

環境エネルギー技術革新計画中間とりまとめ骨子

国際的な低炭素社会の実現により、

①エネルギー安全保障 ②経済成長と環境の両立 ③開発途上国への貢献

我が国の低炭素化社会実現に向けた技術戦略

○短中期的対策(~2030年)

・削減効果の大きな技術 ~普及と技術の更なる向上~

供給:高効率火力発電(石炭及び天然ガス)、原子力(軽水炉)

需要:高効率ヒートポンプ、省エネ住宅、省エネ家電・情報機器、 ハイブリッド車、プラグインハイブリッド車、電気自動車

・社会システム技術 ~エネルギー効率評価・管理技術の確立~

民生: HEMS/BEMS、CASBEE

地域:物流·交通の高度化(ITS)、鉄道の省エネルギー技術、

バイオマス利活用技術、ITの高度利用

〇中長期的対策(2030年~)

- ・削減効果の大きな技術 ~ 抜本的削減に向けた研究開発 ~ 高速増殖炉サイクル、次世代軽水炉、太陽電池(第3世代)、水素環元製鉄
- ・技術のブレークスルーを実現する基盤技術
- ・超長期的技術 ~究極的に排出ゼロに向けた研究開発~ 核融合

〇普及策・社会システム改革

・新技術の社会への普及を促進するための施策

~自律的普及を志向~

トップランナー制度の対象拡充 環境・エネルギー効率に連動した税制 中小企業向けファイナンス(国内版CDM)

・社会システム・ライフスタイルの変革 ~国民意識の変革~ 環境モデル都市

環境性能表示 · 認証制度整備

•人材育成

国際的な温室効果ガス削減への貢献策

○環境エネルギー技術の国際展開及び国際貢献

海外での効果が期待される技術

~途上国等に積極的かつ適切に展開~ (知財の保護と適切な対価を前提)

供給:石炭火力/CCSの組み合わせ、原子力、太陽光需要:省エネ家電、高効率ヒートポンプ、高効率船舶、 低燃費航空機

・国際展開のための基盤整備 ~標準化、知財戦略の推進~ 国際標準化・国際基準策定を積極的に推進 国際共同研究への積極的な参加

○国際的枠組み作りへの貢献

- ・新たな枠組みへの対応 ~次期枠組みを先取り~ 新規対象となる見込みの航空機・船舶での標準の策定
- ・地球観測・予測等への貢献 ~枠組み作りの中心的役割~ IPCC第5次報告に向けてより一層の貢献

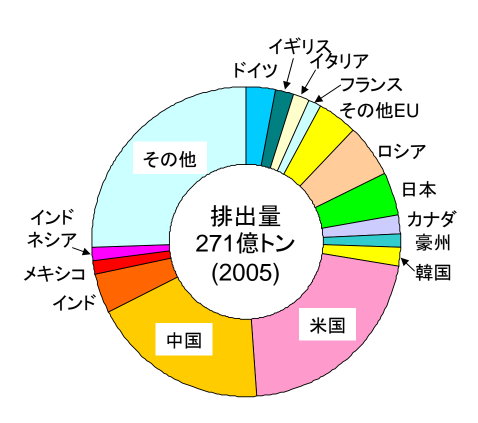
今後、

- ・国際的な削減への貢献策
- ・革新的技術開発の推進方策

╏などについて検討し、5月に最終とりまとめ♪

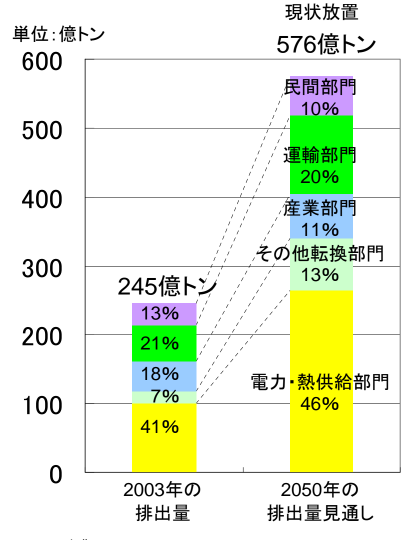
世界のエネルギー起源二酸化炭素排出量

世界のエネルギー起源二酸化炭素排出量



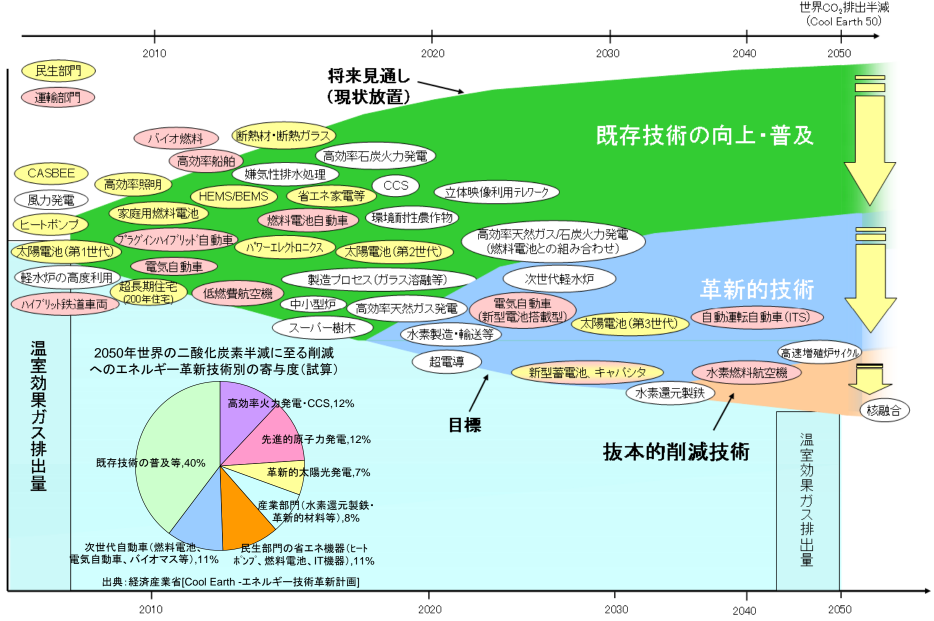
出典: IEA CO2 EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION 2007 EDITION および環境省資料より内閣府作成

2050年の世界の二酸化炭素排出量見通し



出典: IEA ENERGY TECHNOLOGY PERSPECTIVE 2006

我が国の革新的環境エネルギー技術の普及見通し



環境エネルギー技術の評価

民生部門

運輸部門

技術名	温室効果ガス削減効果 (日本:2030年時点)	温室効果ガス削減効果 (世界:2030年時点)	国際競争力	市場規模 (世界:2030年時点)	技術成熟段階
次世代軽水炉	0	©	0	0	開発実証
高効率石炭火力発電	Δ	0	0	0	開発実証
太陽光発電	0	0	0	0	普及性能向上 ~基礎研究
バイオ燃料(資源作物系)	0	0	0	0	普及性能向上
ハイブリッド・電気自動車	©	0	0	0	普及性能向上 ~開発実証
燃料電池自動車			0	0	開発実証
高効率ヒートポンプ	0	0	0	0	普及性能向上
省エネ家電・情報機器	0/0	_	0/0	0	普及性能向上 ~応用研究
エネルギーの面的利用 (HEMS/BEMS/地域レベル EMS)	0	_	0	Δ	普及性能向上
二酸化炭素回収貯留 (CCS)	0	0	0	0	開発実証

- (注1)技術毎に異なる前提・シナリオによる試算 に基づく評価であり、技術間の重複関係 の排除等も考慮していない
- (注2)上記の技術名は主要な技術の一例である

- ※国際競争力
- ※市場規模(世界)
- ※日本温室効果ガス削減効果 ◎:3,000万トン以上、○:1,000万トン以上、△:100万トン以上
- ※世界温室効果ガス削減効果 ◎:10億トン以上、○:3億トン以上、△:3,000万トン以上
 - ◎:世界をリード、O:他国と同等
 - ◎:3兆円以上、○:3,000億円以上、△:300億円以上