

- 
1. 早急かつ大幅な総量削減（規制）の必要性
  2. 現行のC&Tの評価
  3. C&Tと自主行動計画との比較
  4. まとめ

# 厳しい総量規制は不可避。その前提 下ではC&Tが優位

- 世界において早期かつ**大幅な総量削減は不可欠**
- そのためには、まず先進国政府が、原単位ではなく、早期かつ大幅な総量削減にコミットする必要あり（**日本は例外になりえない**）
- 日本国内において早期かつ大幅な総量削減を実施するためには**総量規制が不可避**であり、その場合の国内制度としては**C&Tの方が自主行動計画よりも優る**

# 参考文献

- Canadell Pep, Ciais Philippe, Conway Thomas, Field Chris, Le Quéré Corinne, Houghton Skee, Marland Gregg, Raupach Mike, Buitenhuis Erik , Gillett Nathan 2007) “Recent Carbon Trends and the Global Carbon Budget: updated to 2006”, Global Carbon Project, last updated 23 Oct. 2007.
- IEA (2007) “Tracking Industrial Energy Efficiency and CO<sub>2</sub> Emissions”.
- IEA (2006) “Energy Balance of OECD Countries 2003-2004”.
- 岡敏弘 (2007) 「排出権取引の幻想」『世界』2007年11月号.
- 岡敏弘 (2006) 『環境経済学』岩波書店.
- World Bank (2007) “Growth and CO<sub>2</sub> Emission: How Do Different Countries Fare?”, Environment Dept. Oct. 2007.
- 山口光恒・澤昭裕・信岡時子 (2007) 「なぜ日本で温暖化対策として Cap&Tradeが採用されないのか」2007年度環境経済・政策学会論文.