

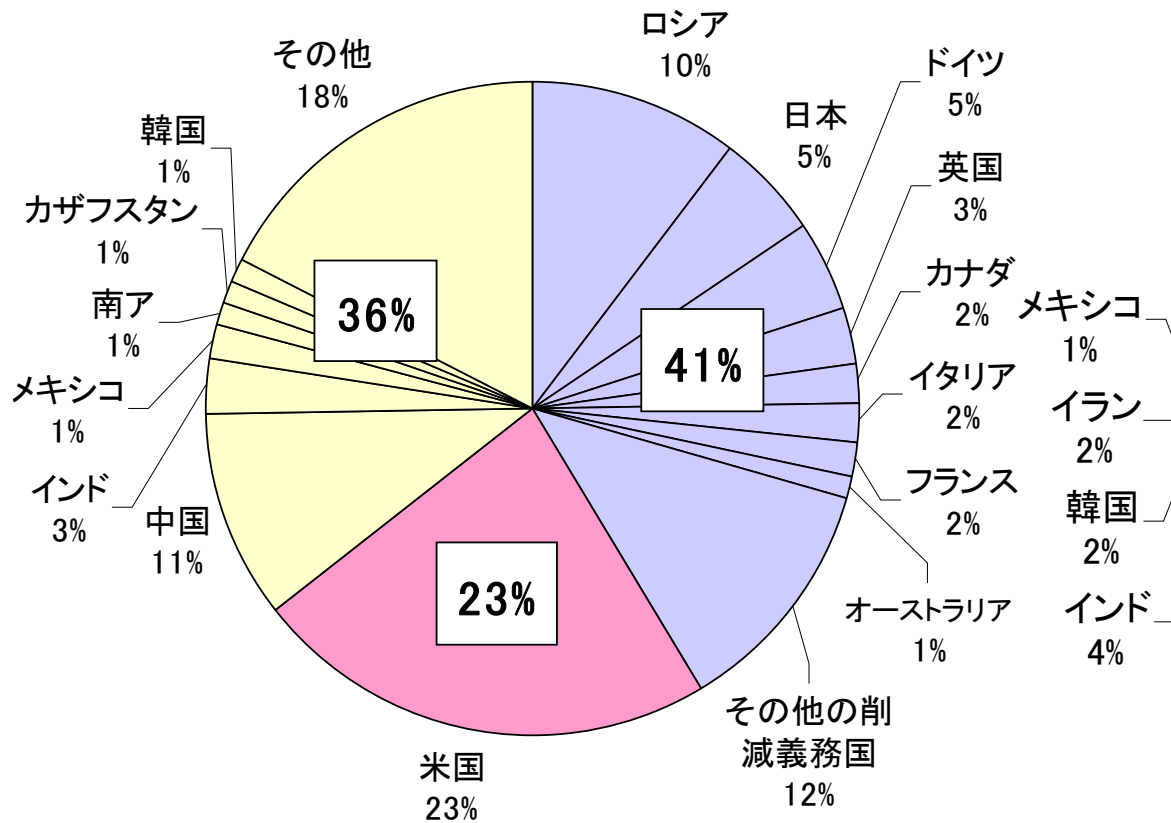
参考資料

平成20年6月9日

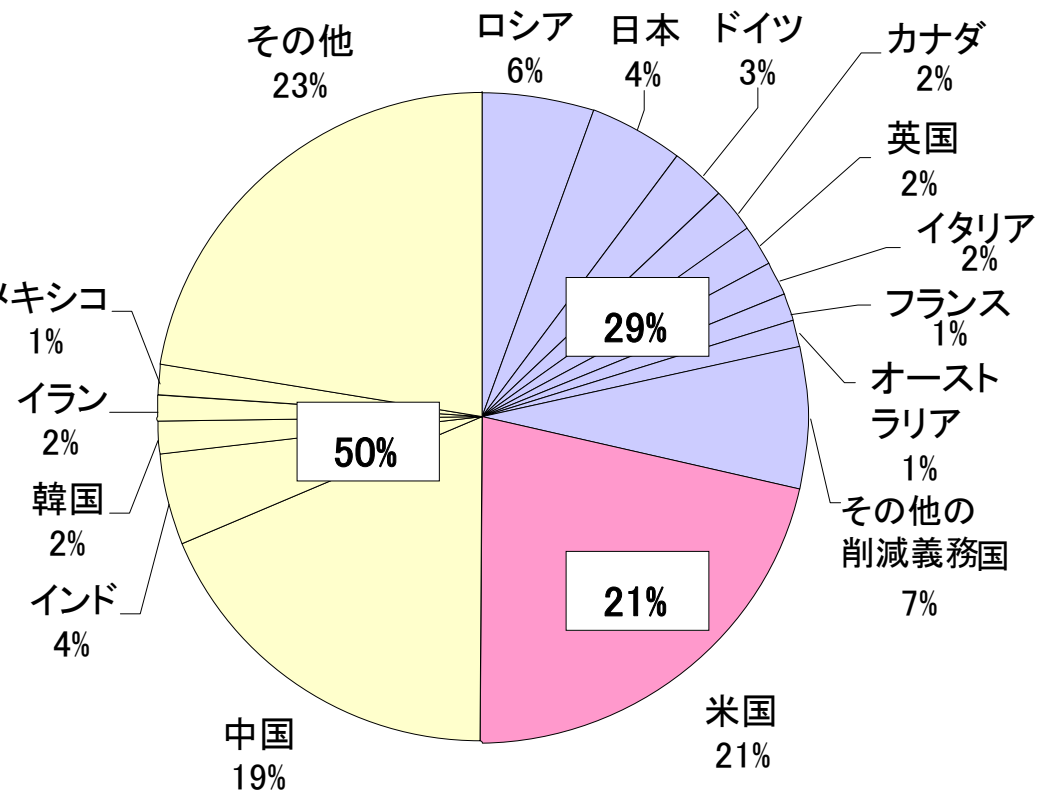
世界の二酸化炭素排出量【現状】

世界のエネルギー起源二酸化炭素排出量

(1990年)



(2005年)



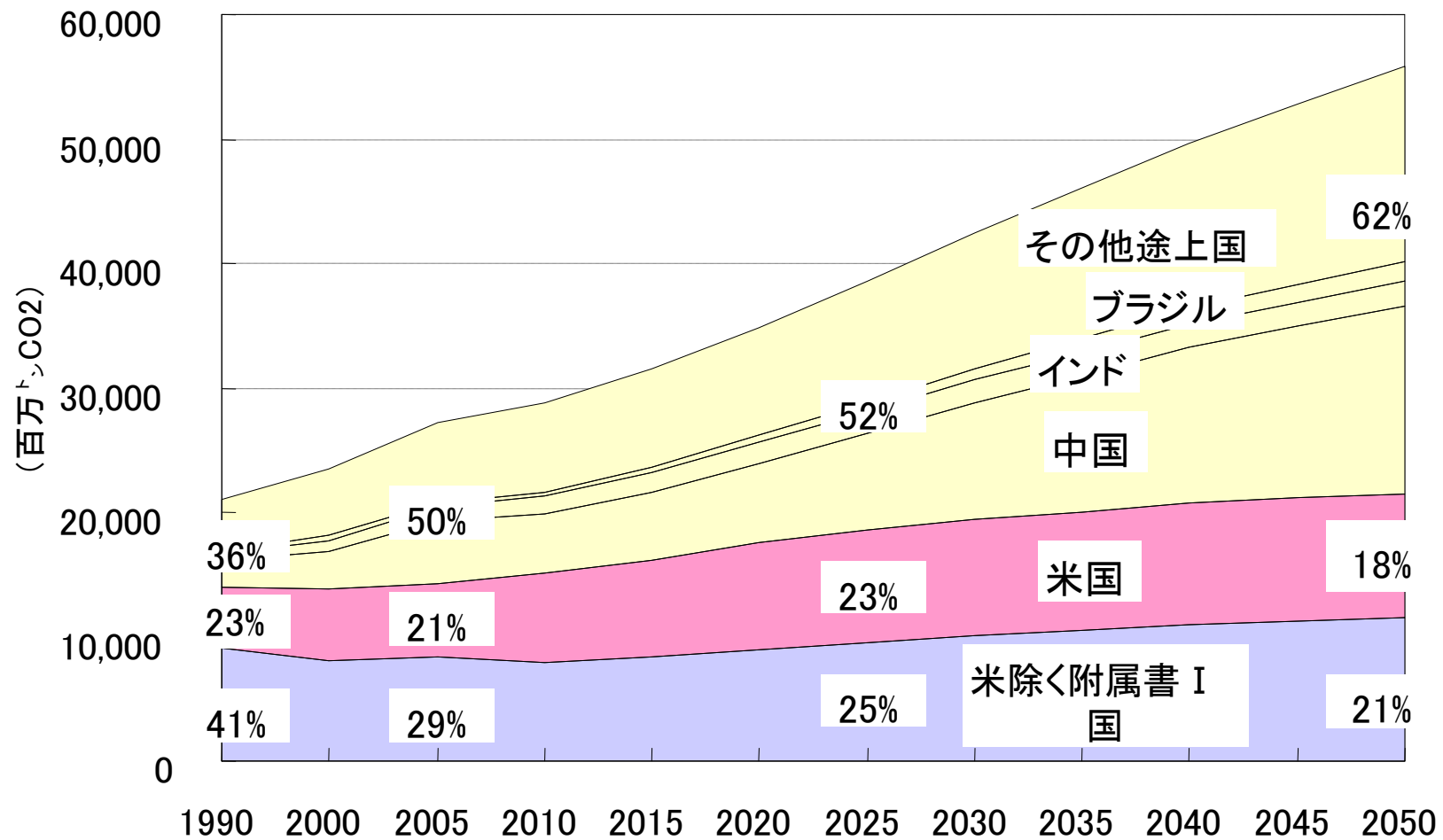
(出典)IEA

■ 削減義務のある国

■ 米国

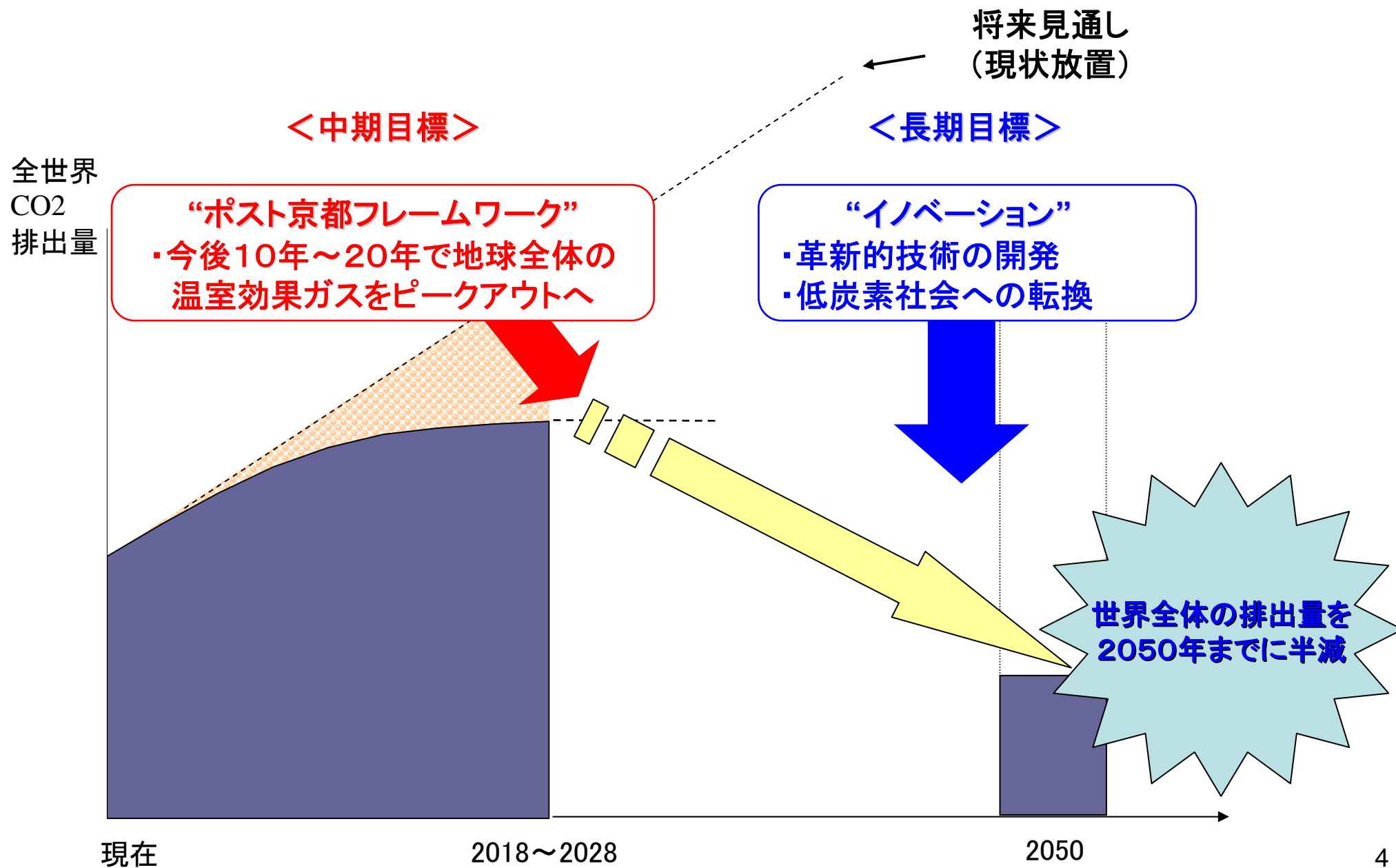
■ 削減義務のない国

世界の二酸化炭素排出量【将来見通し】



(出典) (財)地球環境産業技術研究機構(RITE)

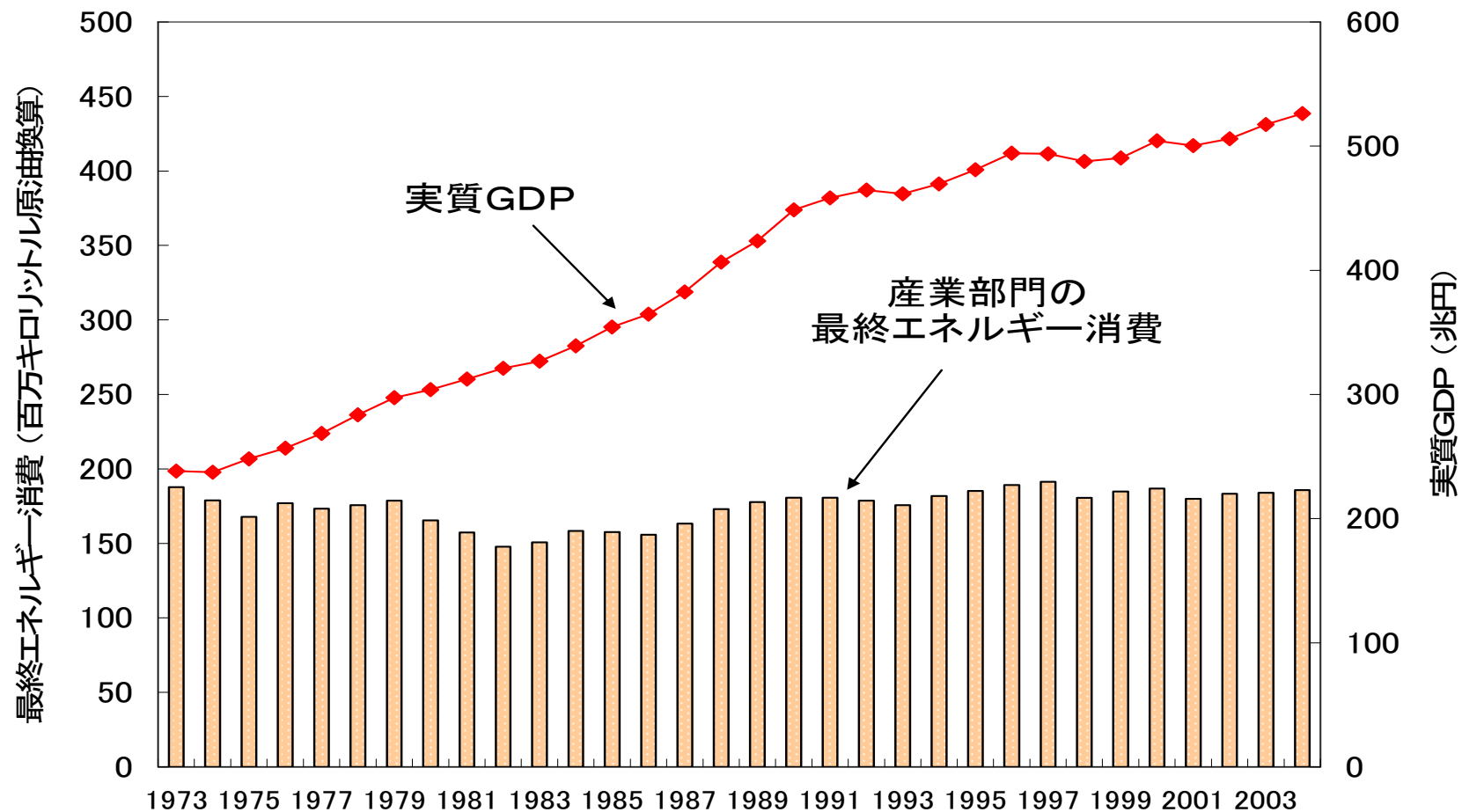
中期目標と長期目標



日本の省エネルギーは着実に進展

GDPが2倍になる中で産業部門のエネルギー消費は横ばい。

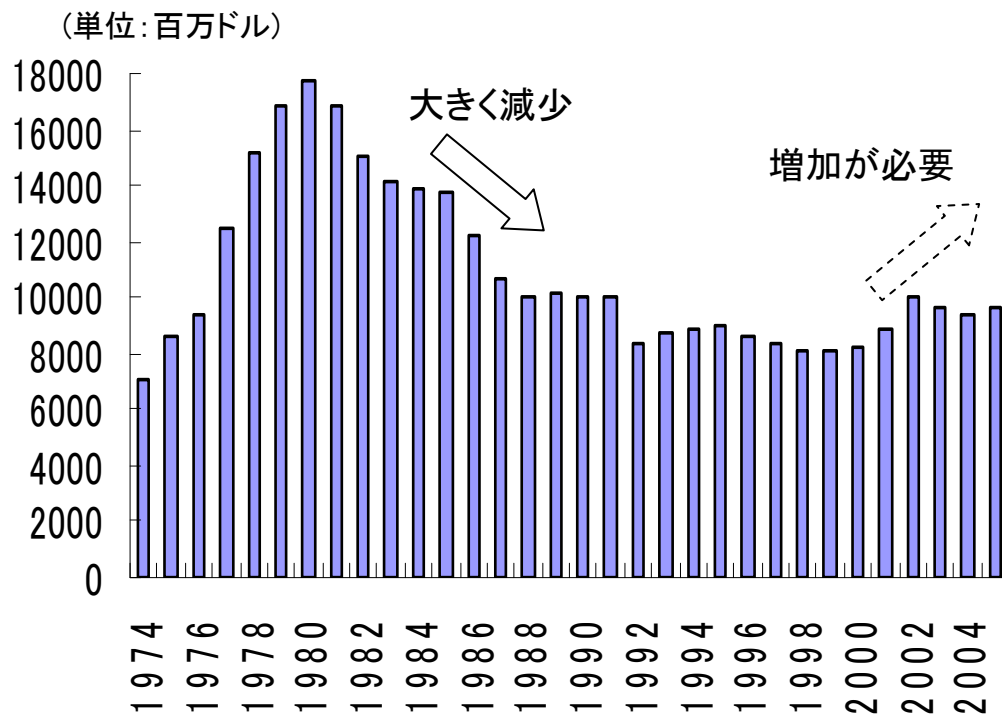
産業部門のエネルギー消費と実質GDPの推移



出典：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」
内閣府「国民経済計算」

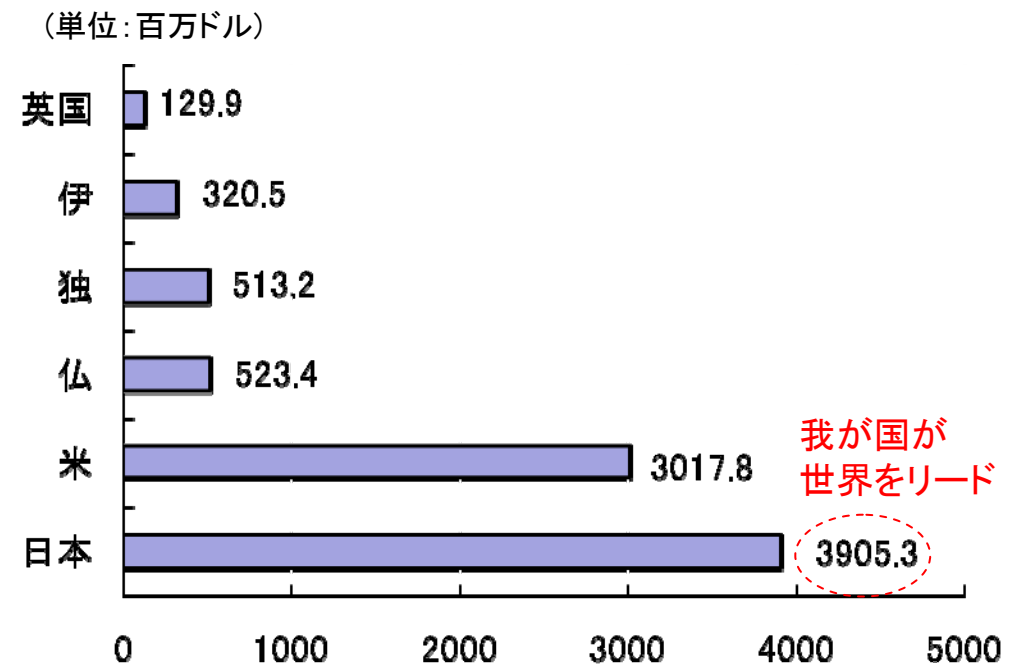
エネルギー分野における政府研究開発投資

世界のエネルギー分野における政府研究開発投資の推移



(出典: IEA)

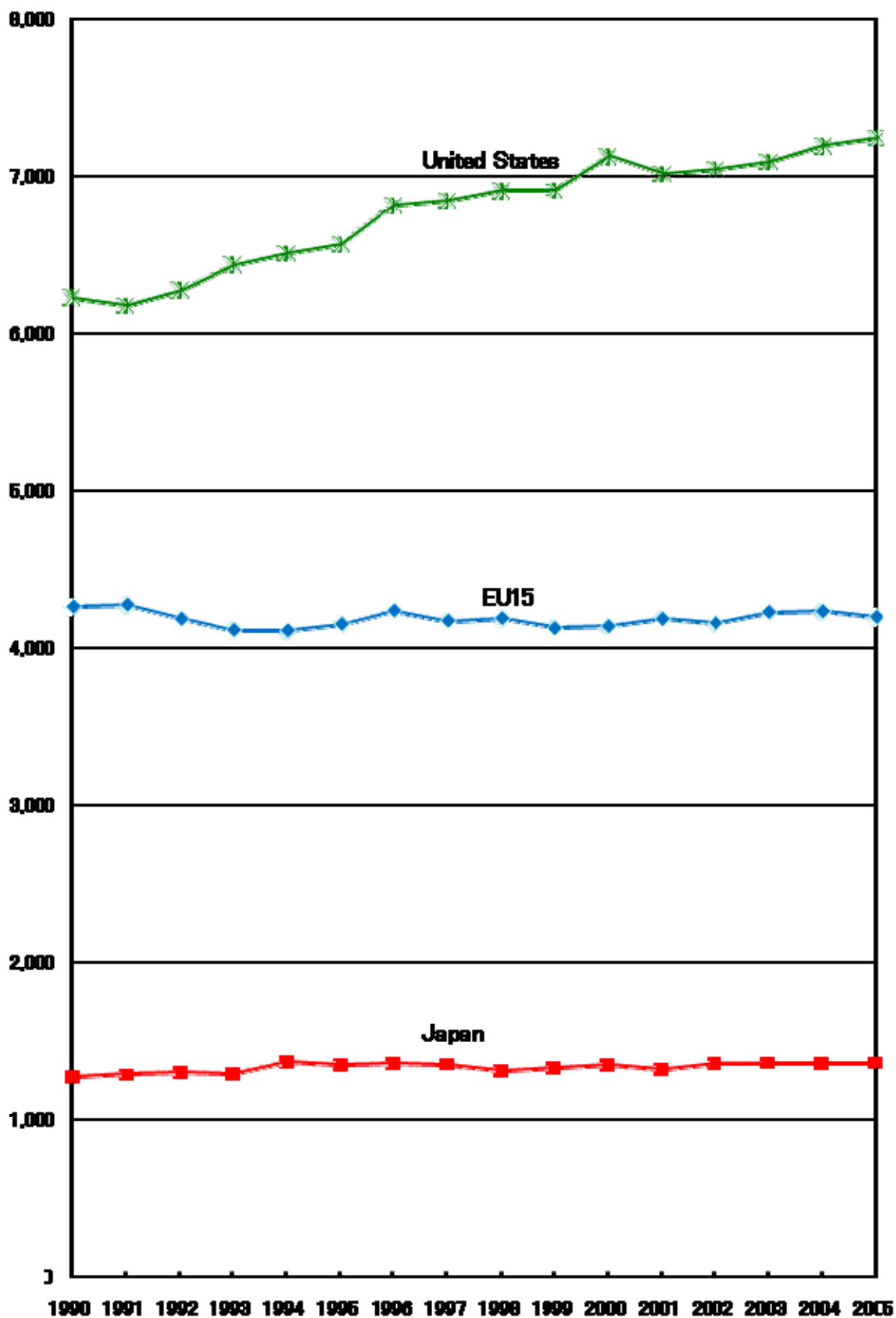
各国のエネルギー分野における政府研究開発投資
(2005年)



(出典: IEA)

主要国の温室効果ガス排出量の推移

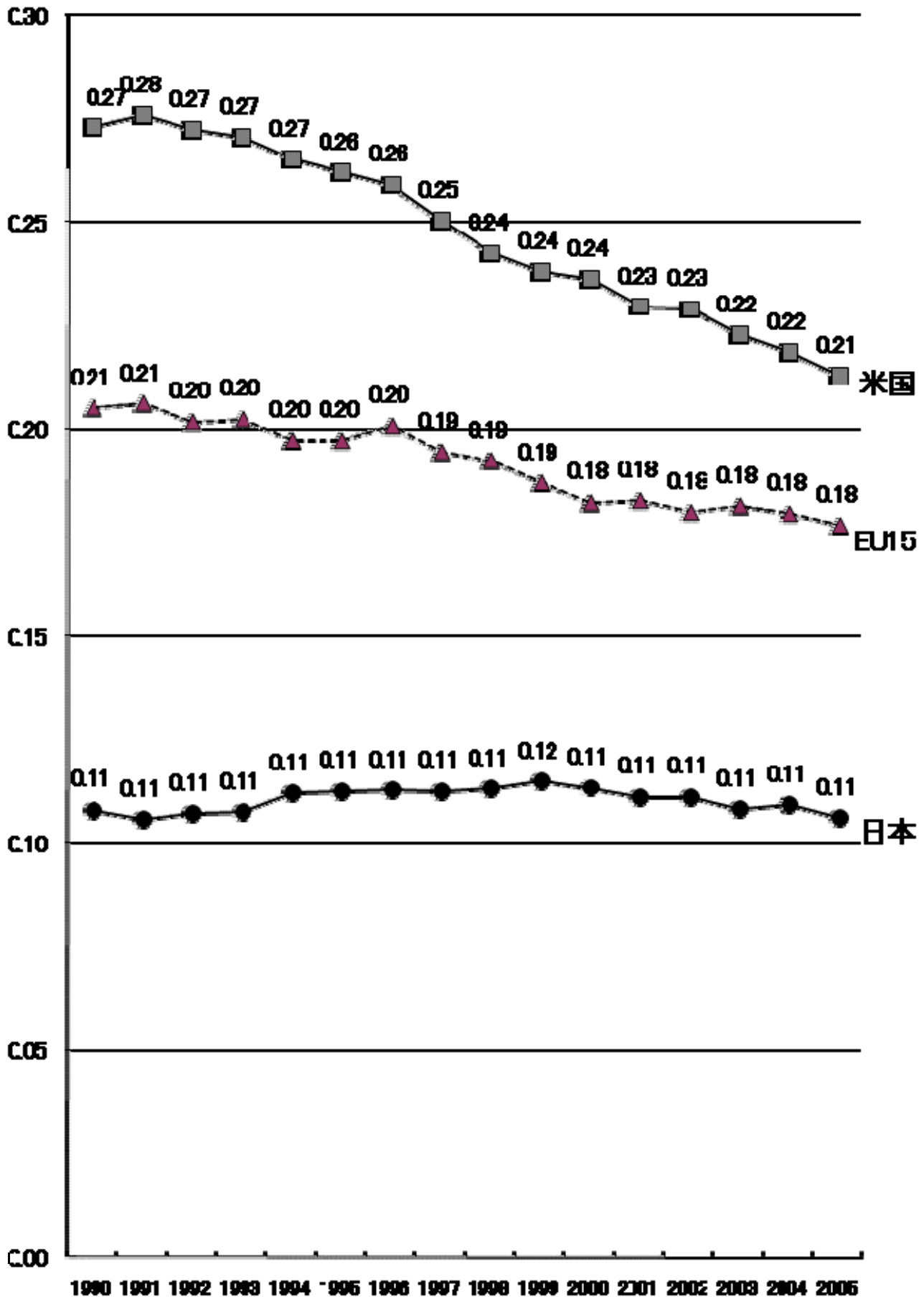
(百万トンCO₂e)



(出典: UNFCCC)

主要国のエネルギー効率の推移

【エネルギー消費量(石油換算トン)／GDP(千米ドル)】



(出典:IEA)