

参考資料

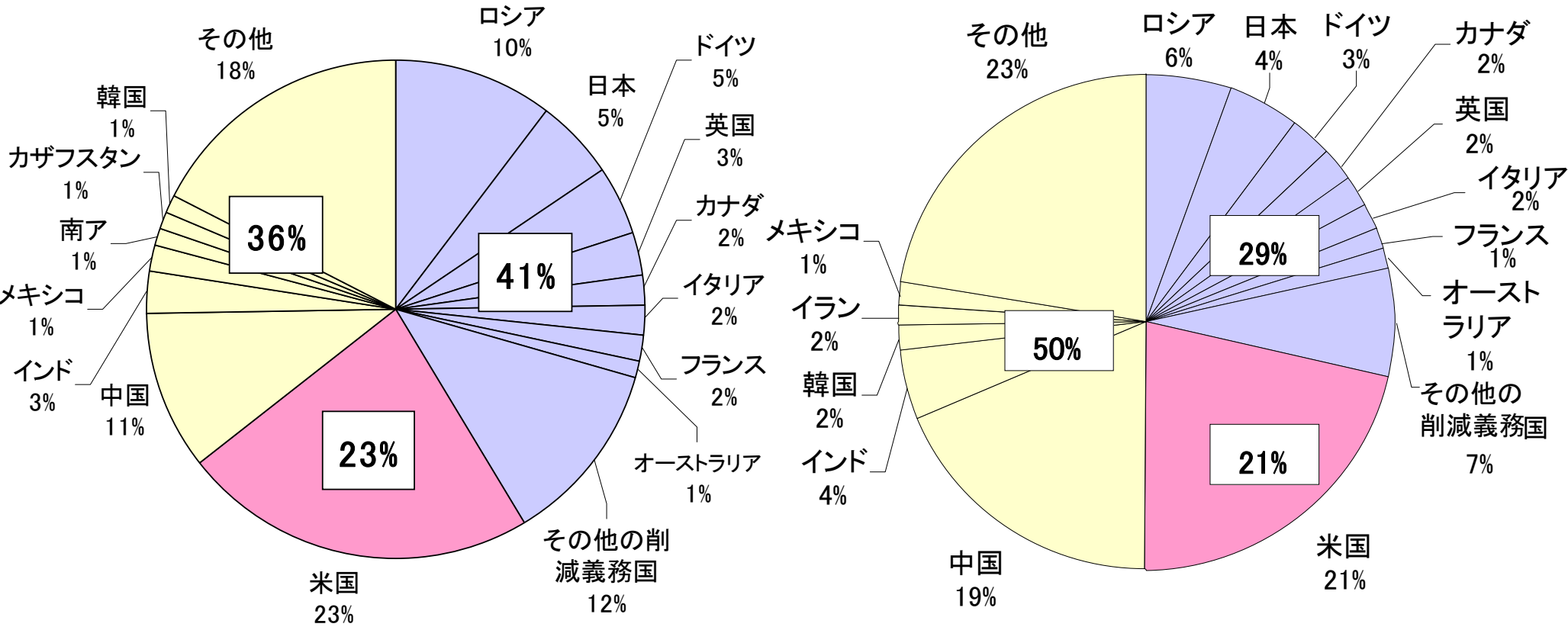
平成20年6月9日

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)



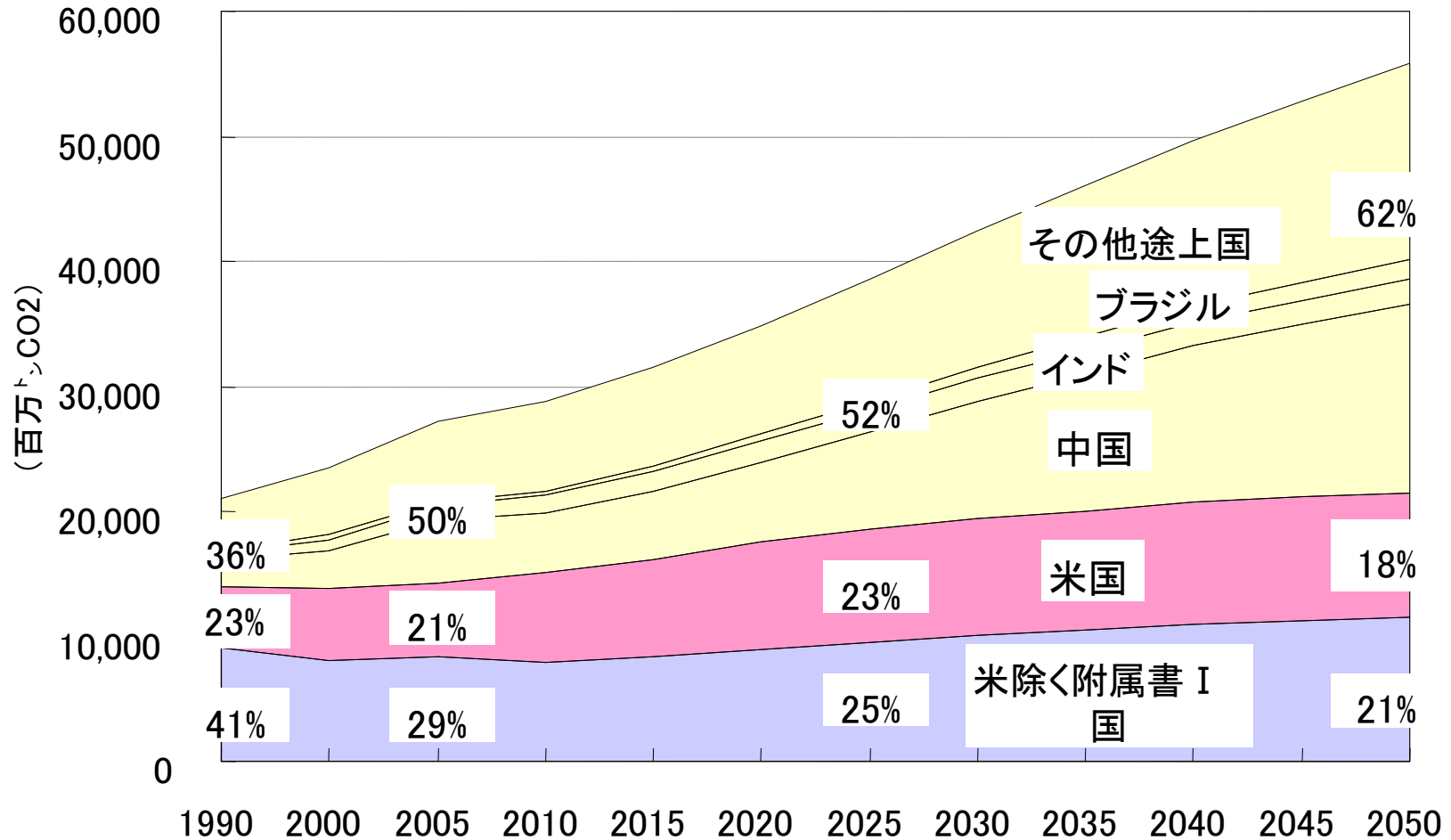
(出典)IEA

■ 削減義務のある国

■ 米国

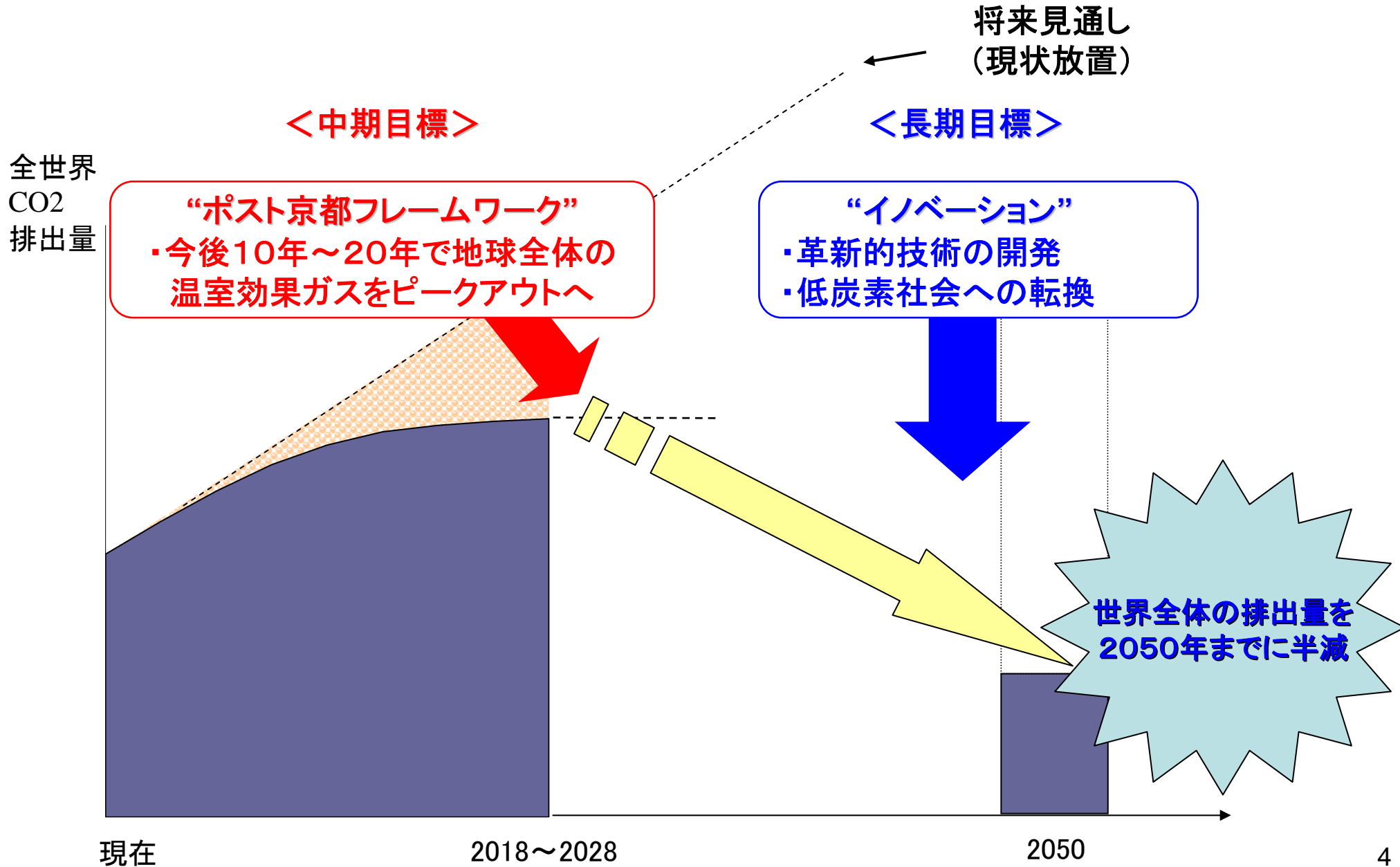
■ 削減義務のない国

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)

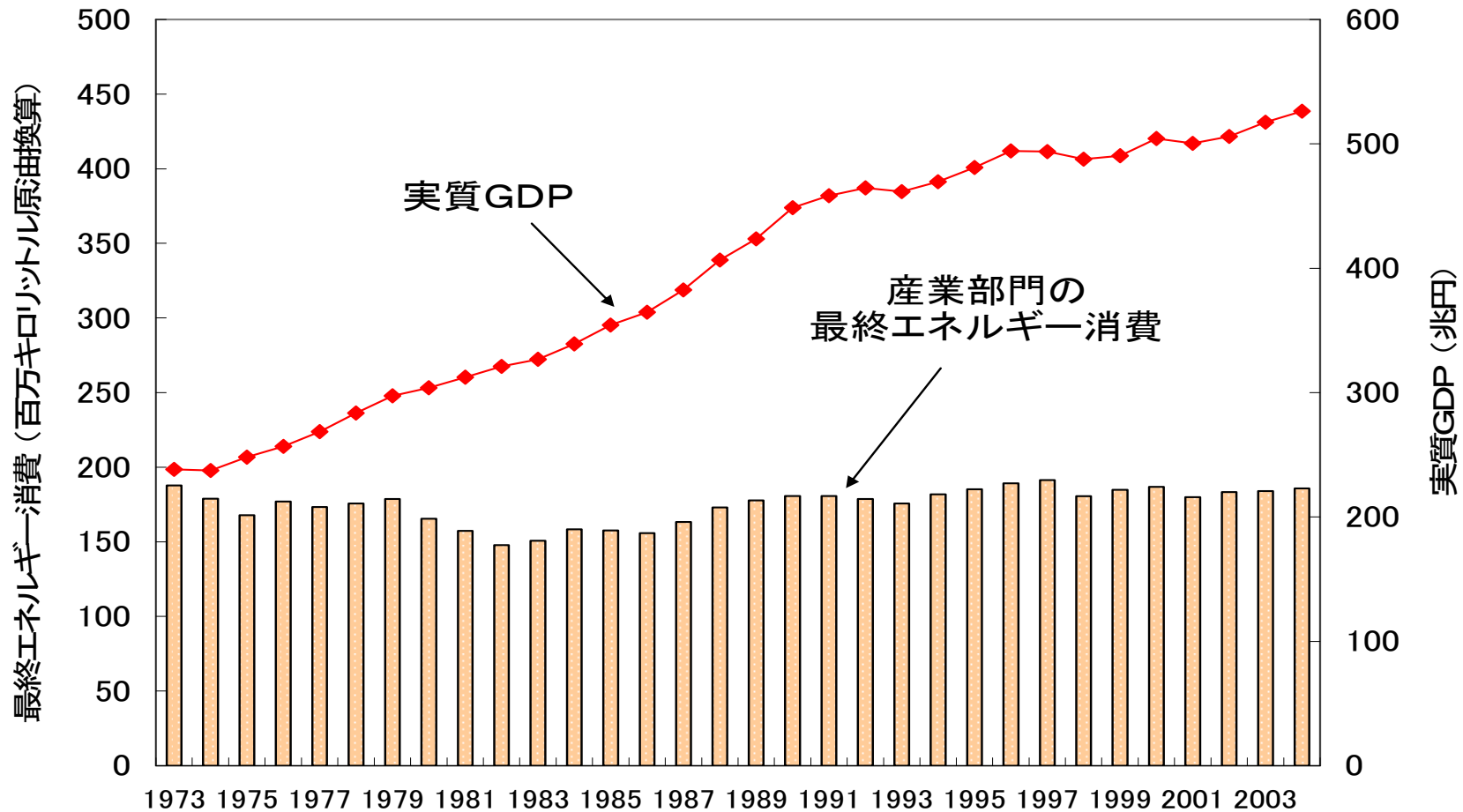
中期目標と長期目標



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。

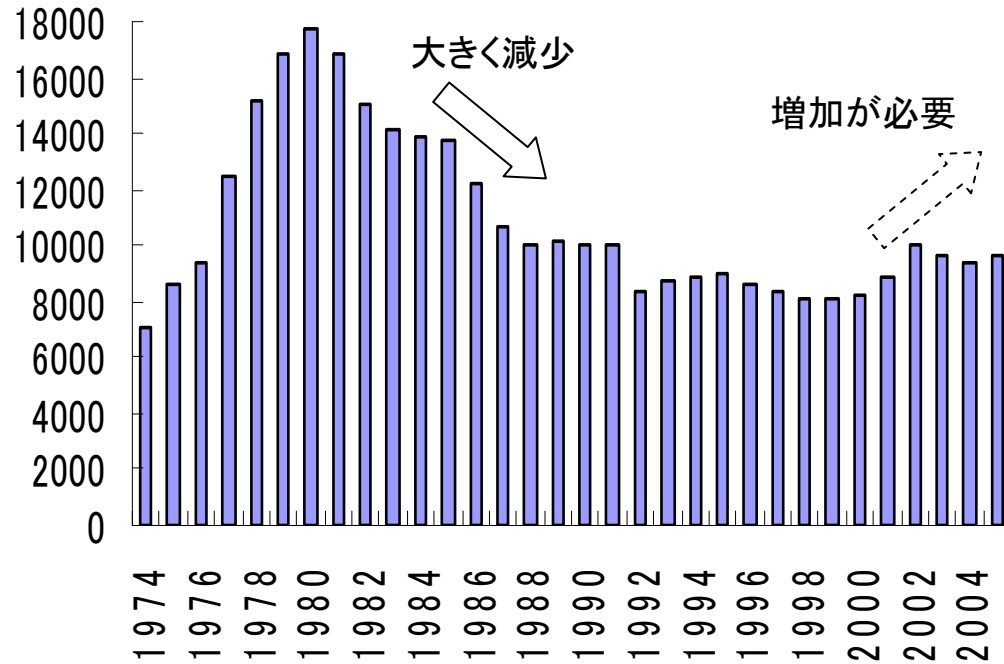
産業部門のエネルギー消費と実質GDPの推移



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

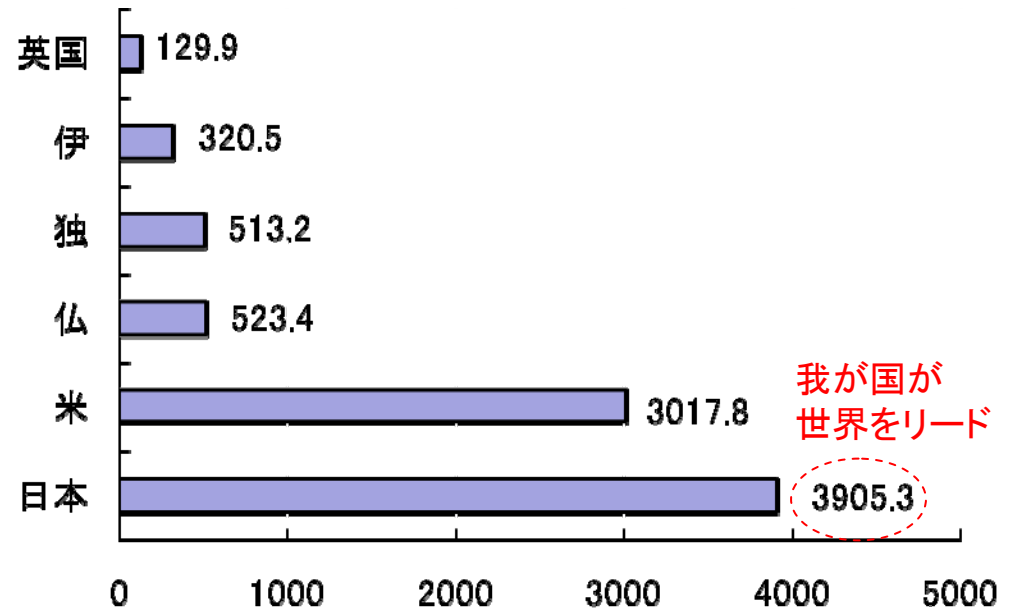
(単位:百万ドル)



(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)

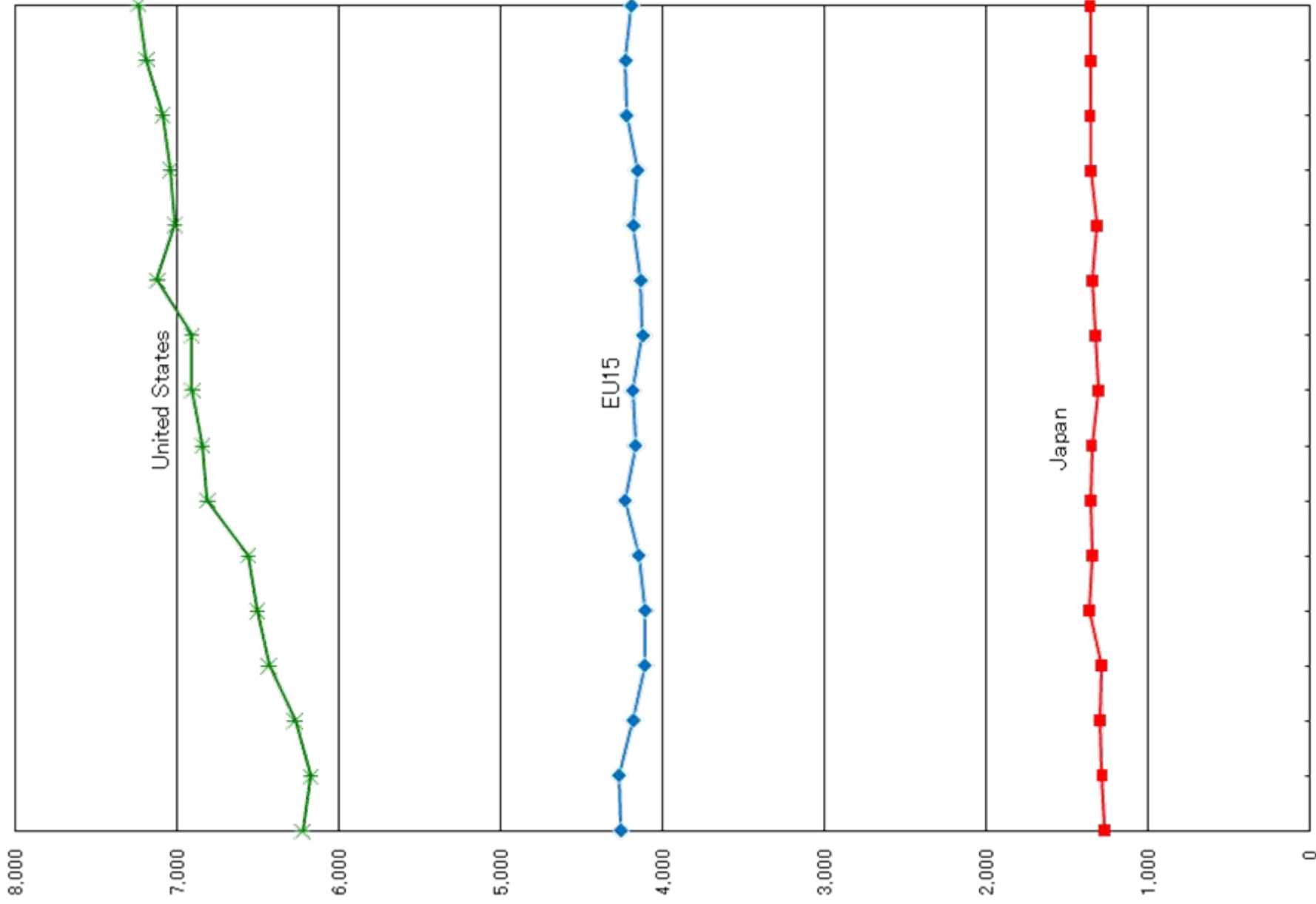
(単位:百万ドル)



(出典:IEA)

主要国の温室効果ガス排出量の推移

(百万トンCO2e)

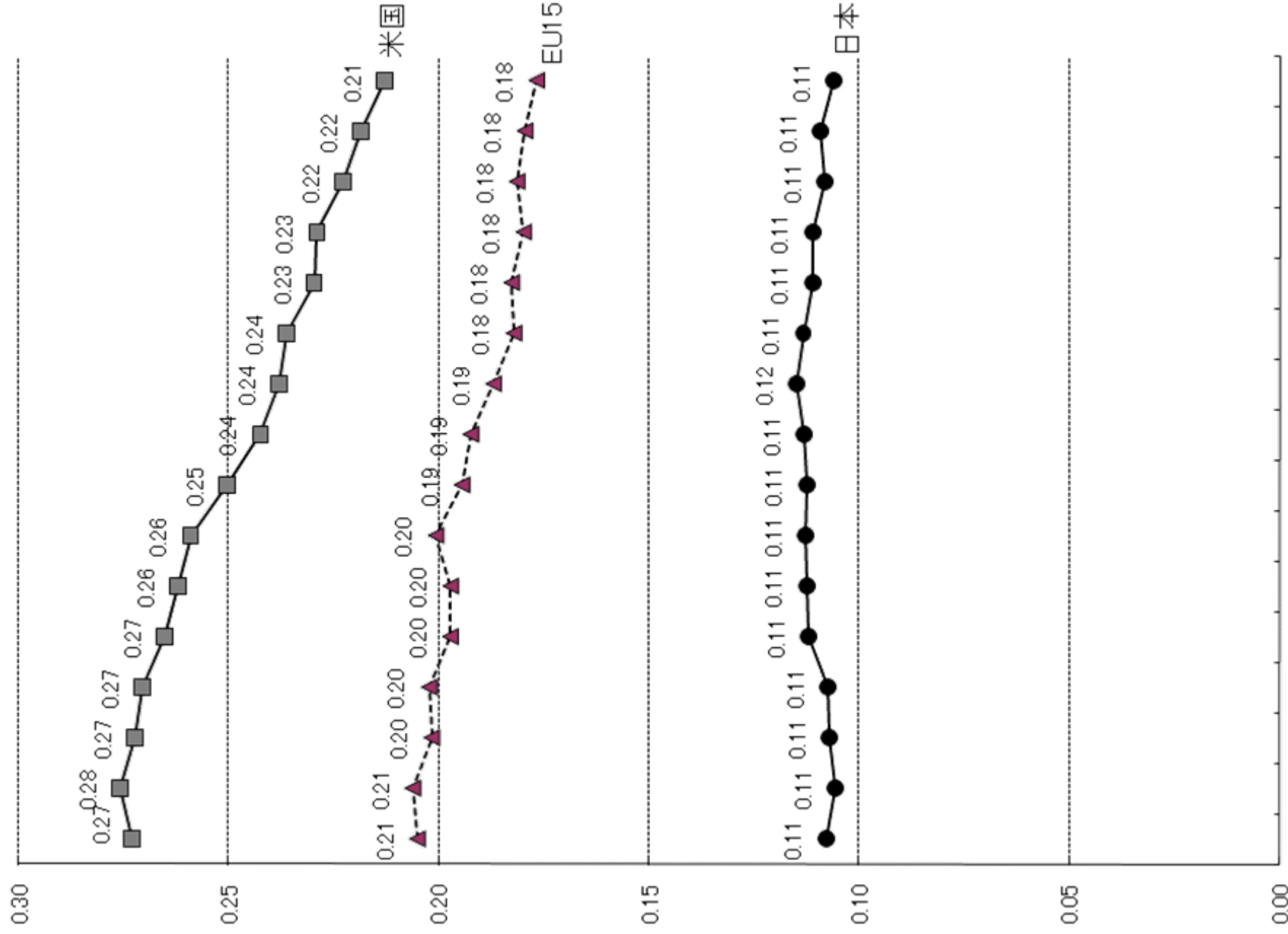


1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005

(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)】



1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005

(出典:IEA)