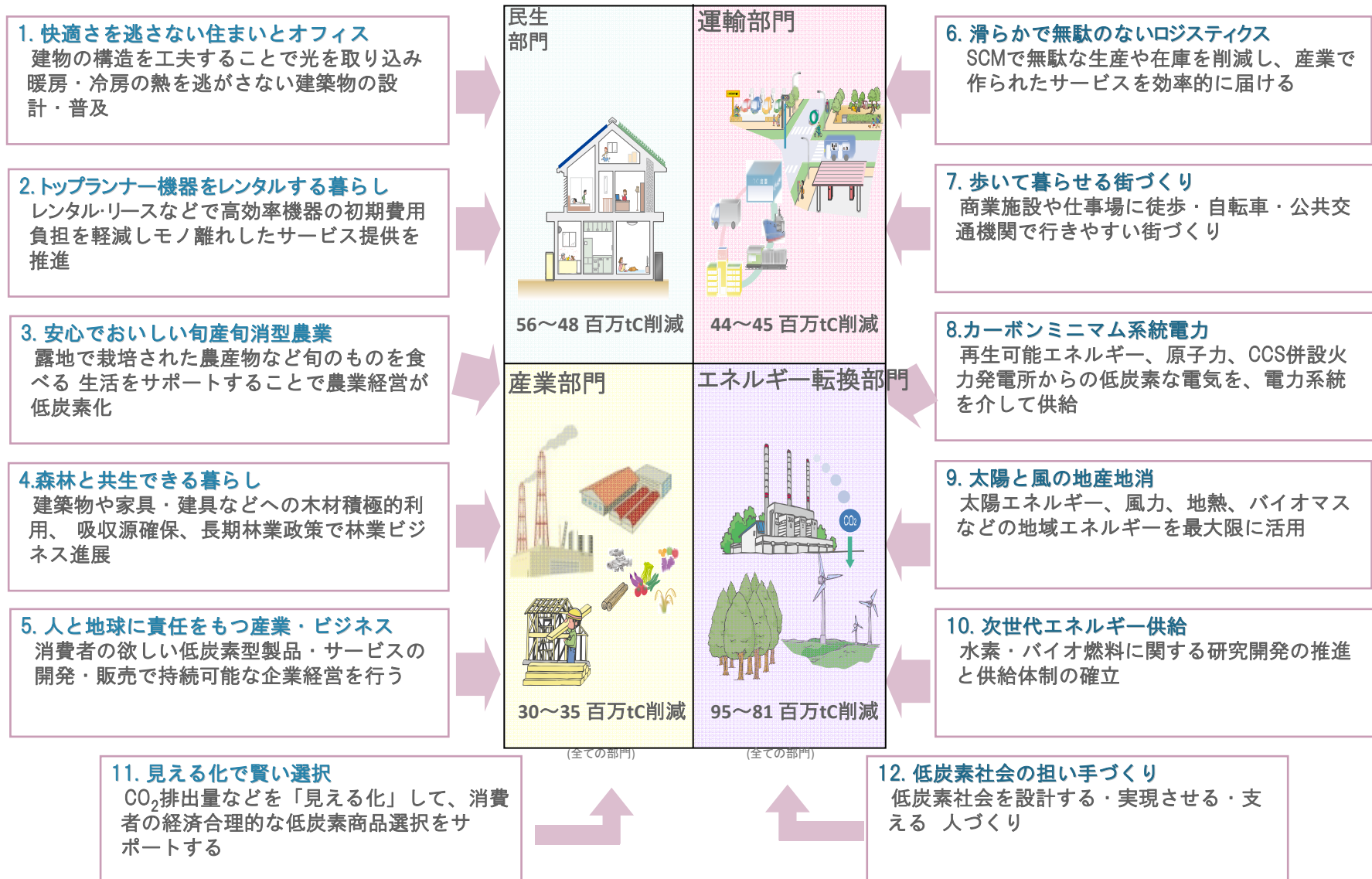


結論 (4)

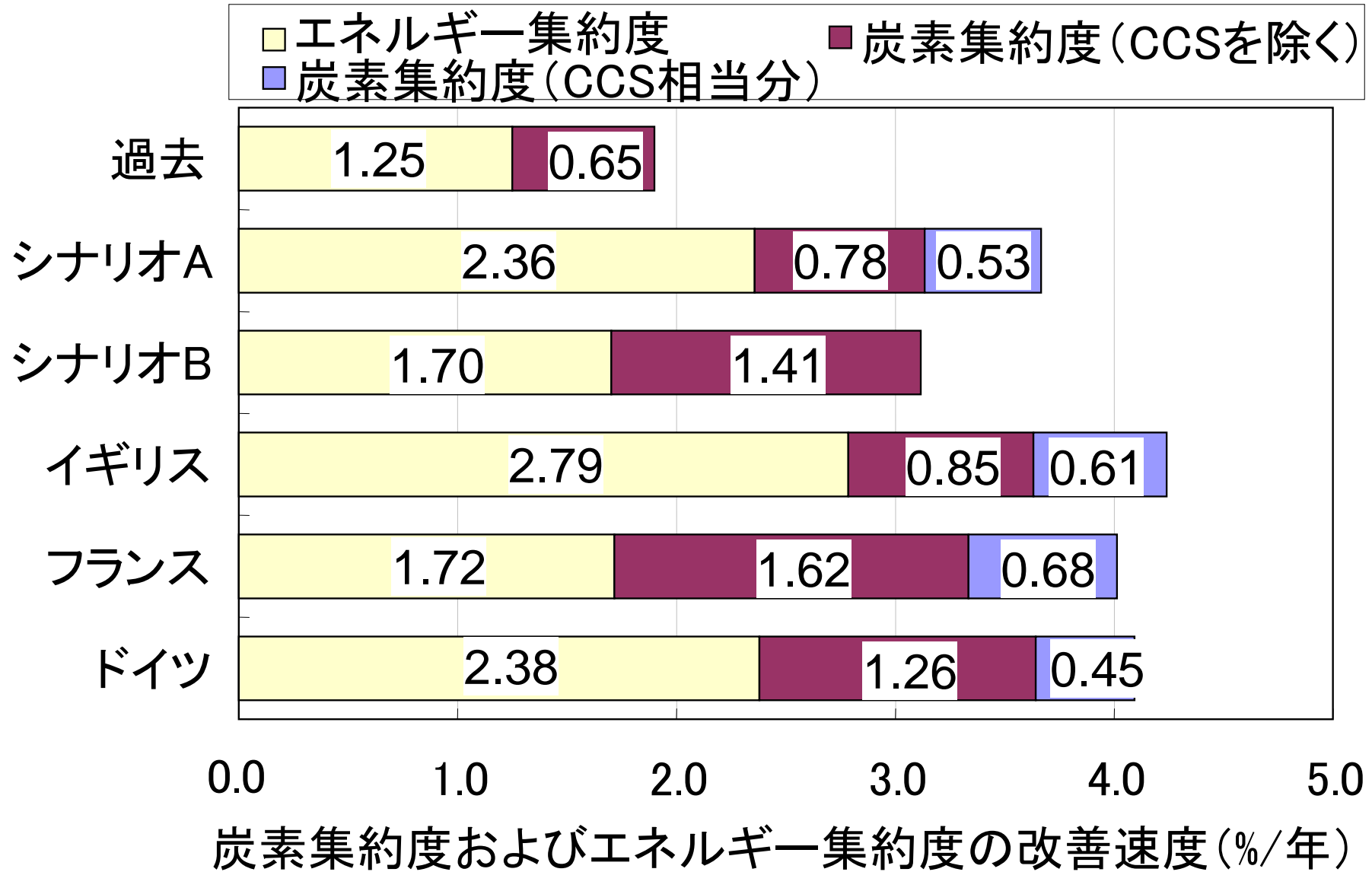
主要な結論(3)

具体的方策の相乗効果が70%削減に効果的[12の方策]



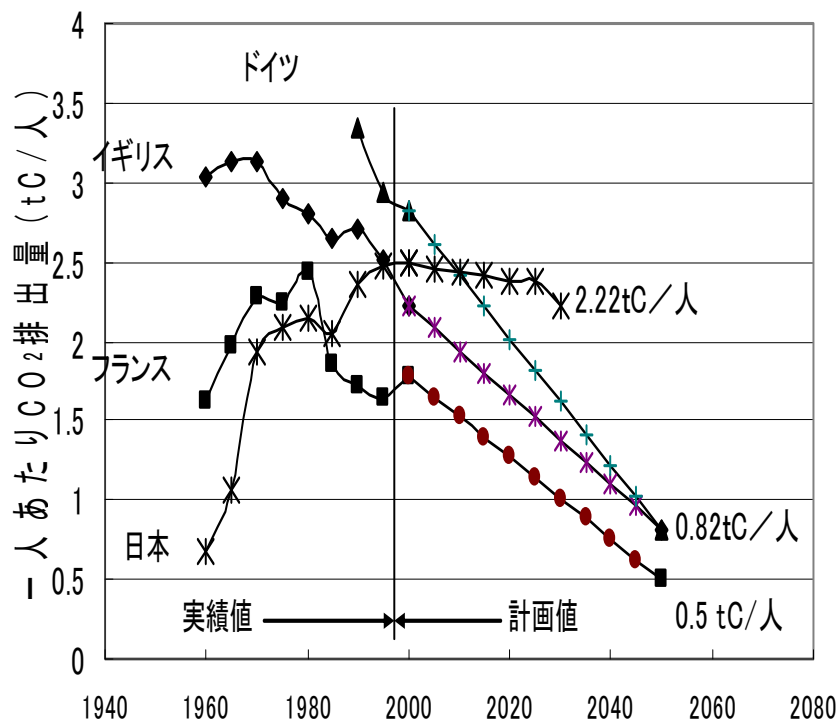
考察(1)

低炭素社会実現には技術加速がいる

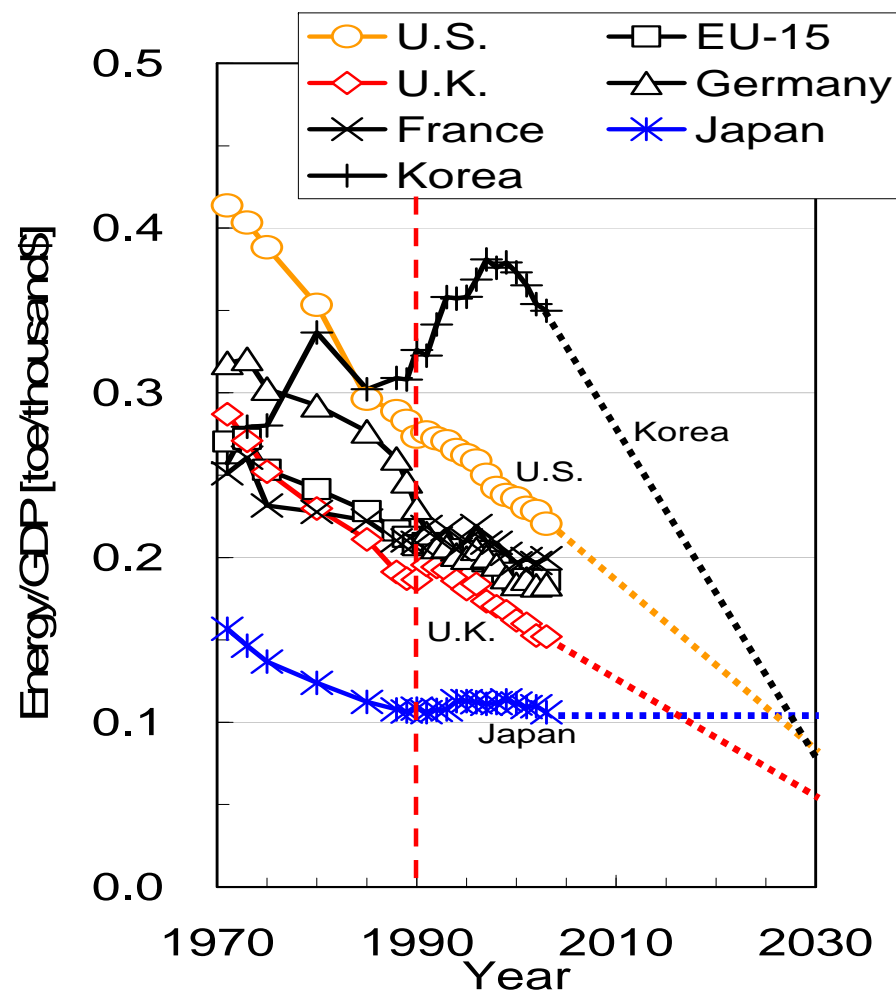


考察(2) 低炭素世界での協力と競争が始まっている

欧州諸国の削減目標と産業構造改革の進展



欧州諸国の計画では、現在1.5tC/(人・年)~3tC/(人・年)程度の排出量を2050年に0.5tC/(人・年)程度に減少させる。日本の計画は総合資源エネルギー調査会需給部会が推計した対策組み合わせシナリオ。フランスは温暖化対策関係省庁タスクフォース(MIES)、ドイツは議会諮問委員会、イギリスは貿易産業省(DTI)のシナリオ。



エネルギー消費原単位の推移

IEA Energy statisticsより作図