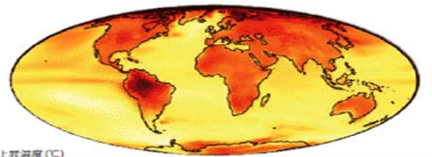


# エネルギー利用の革新

～技術革新による消費エネルギーの飛躍的削減～



出典：HadCM3 (Hadley Centre Coupled Model, version 3) の予測

気候変動と低炭素化



震災による電力不足

より快適な生活・産業競争力強化と低エネルギー消費の両立



# 社会インフラのグリーン化

～地域特性に応じた自然共生型のまちづくり～

気候変動問題への対応

安定したエネルギー供給と  
便利・快適で高い生活の質を確保

環境技術の革新と社会システム・  
制度改革を一体的に推進

自然共生型のまちづくりにより、自然の  
恵みを活用しつつ自然の脅威に対応

社会インフラとしての地球観測  
システムを幅広く活用

