

第2提言の想定効果(超ラフ試算)

① 太陽光発電

2010年、484万kw \doteq 原油換算118万kl
 \doteq ▲300万トンCO₂/年

② 樹脂サッシ+複層ガラス

冷暖房の40%の省エネ(▲2.7tCO₂/年)
×3000万戸 \doteq ▲8,000万トンCO₂/年

③ 断熱材の技術革新

冷暖房費30%削減、▲1,000KWH/年・戸
×3000万戸→▲30,000,000MWH
 \doteq ▲1,000万トンCO₂/年