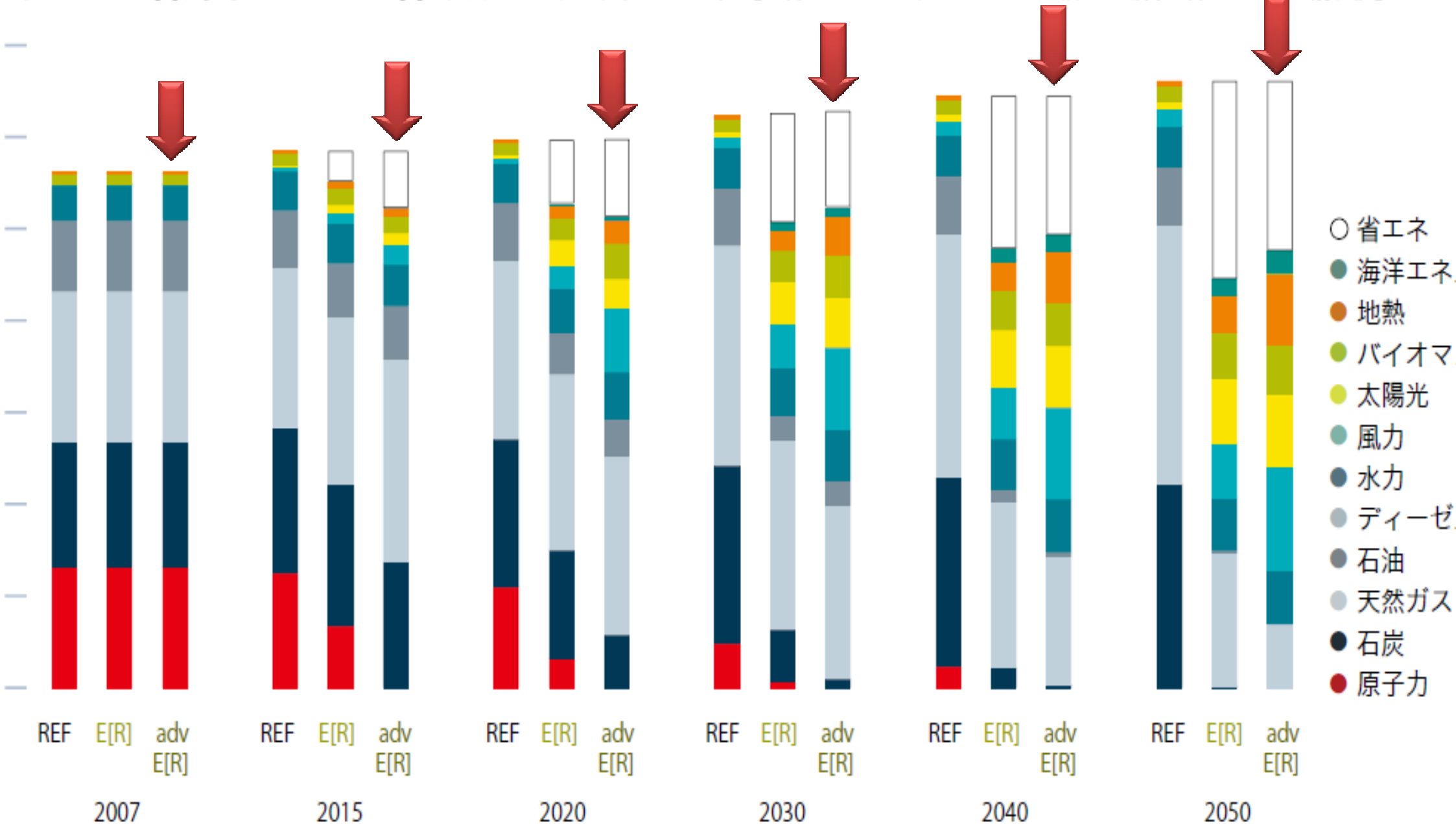


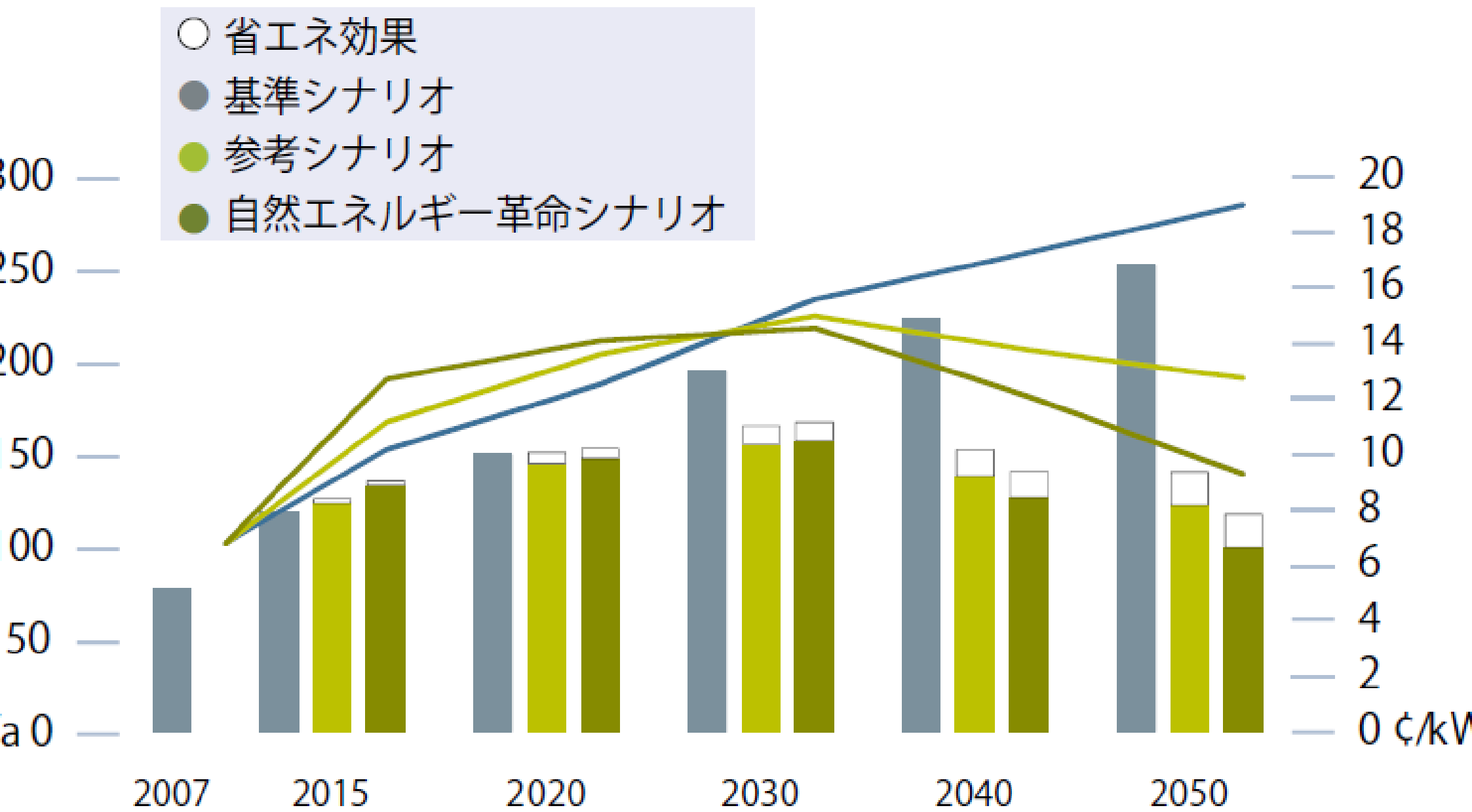
基準シナリオ、E[R]=参考シナリオ、adv E[R]=自然エネルギー革命シナリオ) 【「省エネ」=基準シナリオと比較した場合の省エネによる削減値】



自然エネルギー革命シナリオ

[r]evoluti
A SUSTAINABLE ENERGY OUTLOOK

図5-5: 電力供給コストおよび発電コストの比較

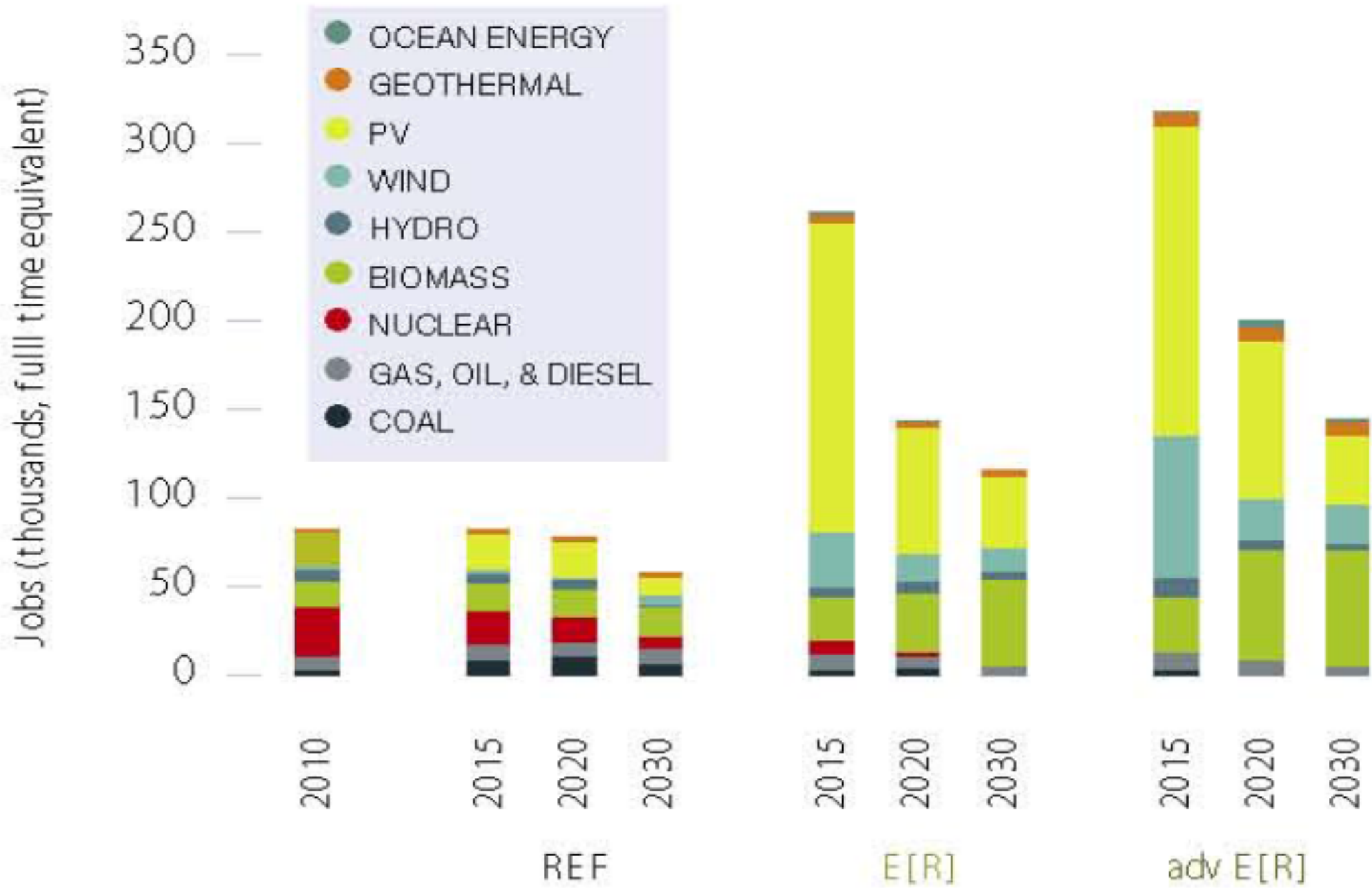


自然エネルギー革命シナリオ

[r]evoluti

A SUSTAINABLE ENERGY OUTLOOK

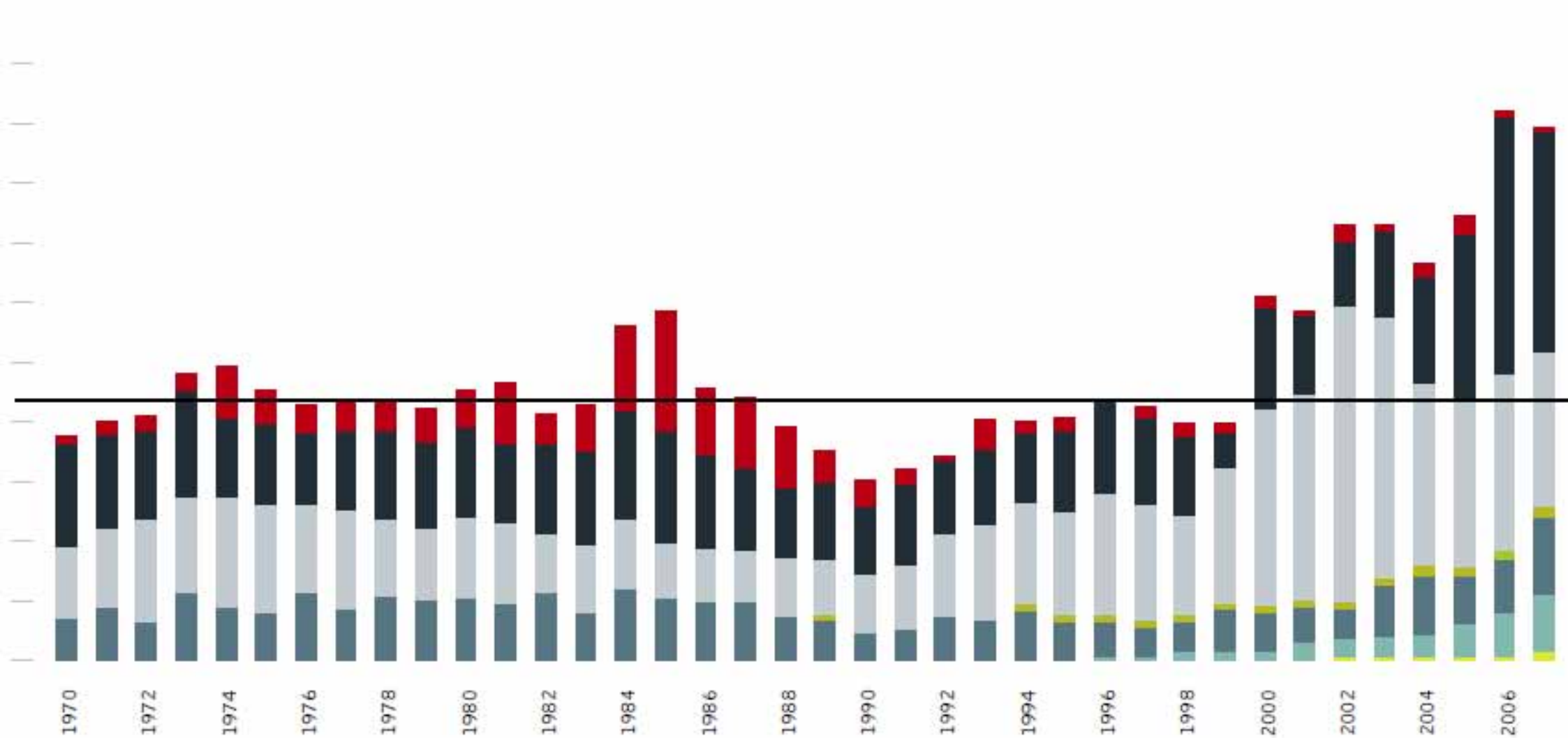
scenarios



エネルギー革命シナリオ

[r]evoluti

A SUSTAINABLE ENERGY OUTLOOK



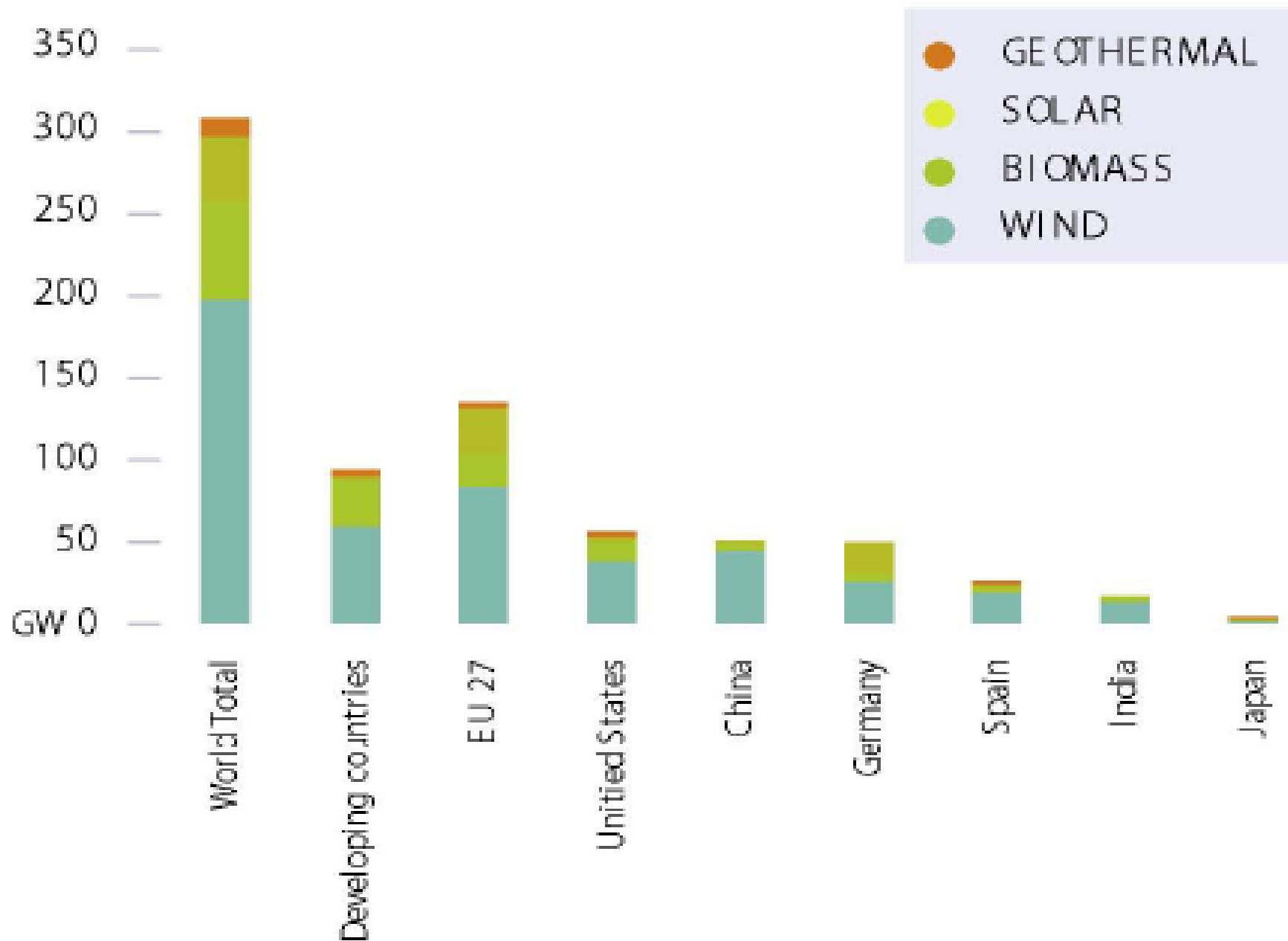
- NUCLEAR
- COAL
- GAS (INCL. OIL)
- BIOMASS
- GEOTHERMAL
- HYDRO
- WIND
- CSP
- PV

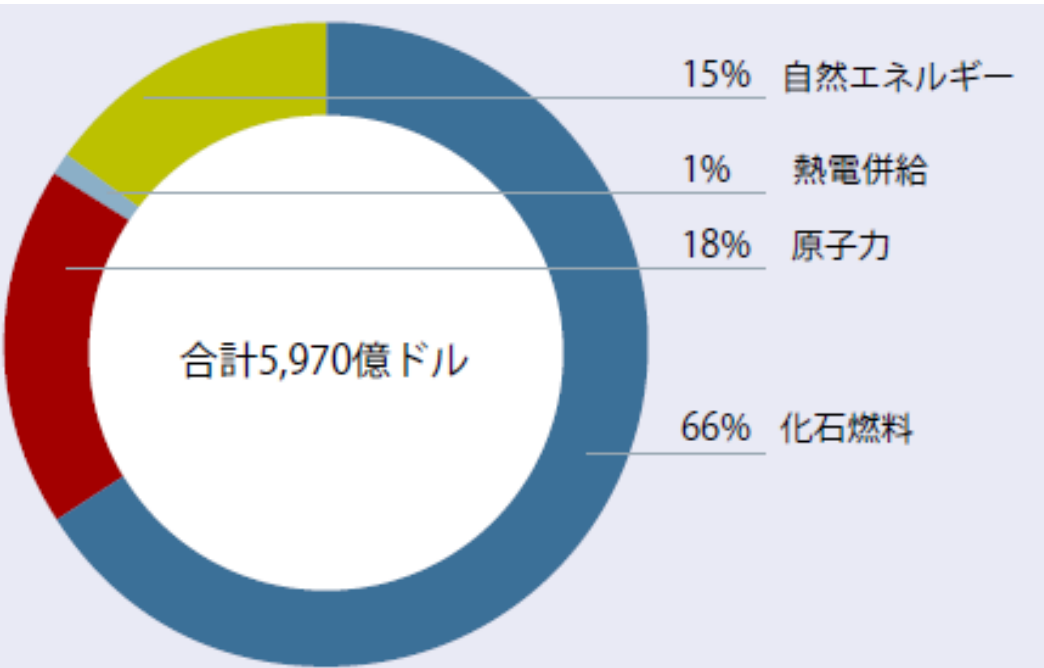
エネルギー革命シナリオ

[r]evoluti

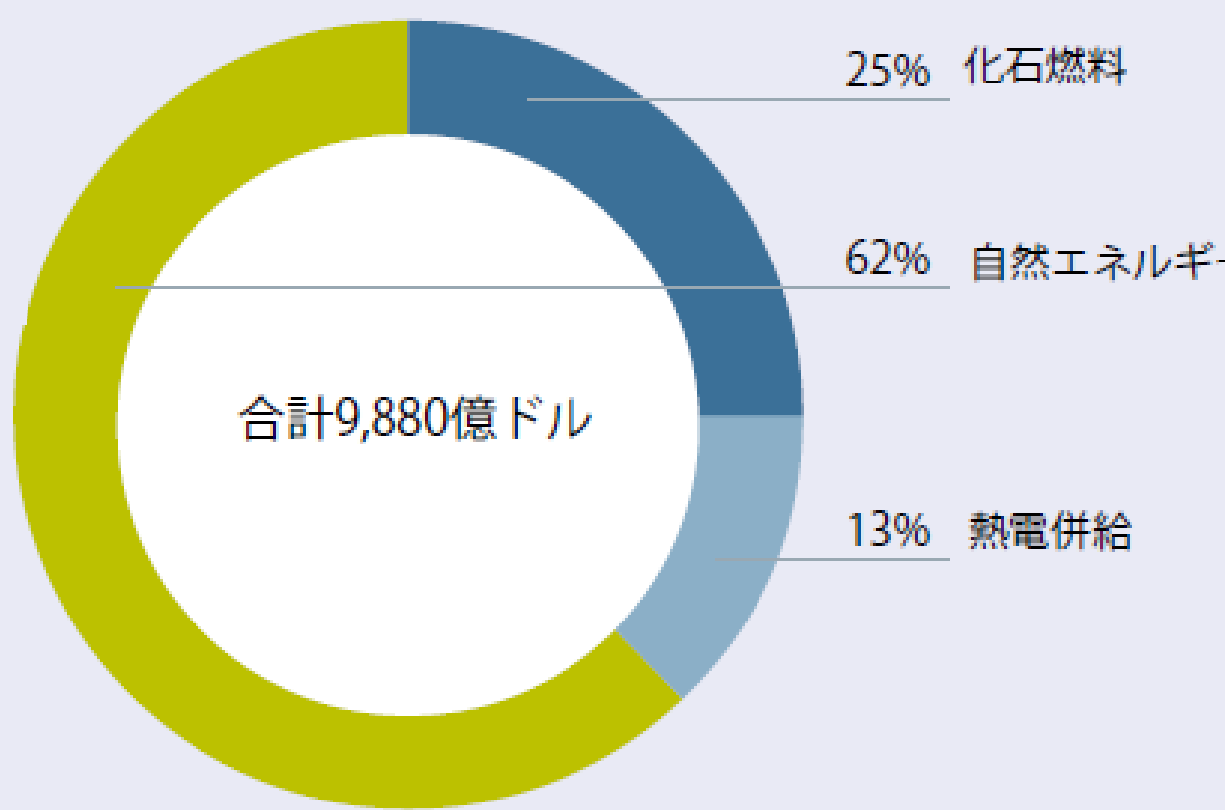
A SUSTAINABLE ENERGY OUTLOOK

ing countries, EU and top six countries, 2010 (not including hydropower)





熱電併給をのぞく設備容量 (単位: GW)



日本における発電設備ごとの投資額比較 - 基準シナリオ vs 自然エネルギー革命シナリオ

自然エネルギー革命シナリオ