



ご提案

「持続可能で安定な社会を実現するための課題」 を唱えた項を付け加えてはいかがでしょうか

「学術研究の大型プロジェクトの推進について」(審議経過報告)

2. 学術研究の大型プロジェクトの基本的な考え方

(1) 基本的性格

エネルギーの枯渇等、人類の存続を脅かす問題を根本的に解決し、人類が安心して安全に生活できる、持続可能な社会を実現するための学術研究に関する大型プロジェクト

世界のエネルギー資源確認埋蔵量

- 石油、天然ガス、石炭可採年数=確認可採埋蔵量/年生産量……出典(1)
- ウラン可採年数=確認可採埋蔵量/2004年必要量(原子力発電実績(2.638TWh)に基づく)……出典(2)
- 高速炉サイクルの実用化によるプルトニウム利用によりウランの利用年数は約2570年になると算定されている。……出典(2)

