



日本經濟產業省（Minister of Economy, Trade and Industry）所屬「自然資源及能源諮詢委員會（Advisory Committee for Natural Resources and Energy）」於2011年12月提出一份「日本能源基本計畫修正研析建議（Establishment of a New Basic Energy Plan for Japan）」，對於現有日本能源基本計畫，研析討論重要議題，並提出修正建議。

日本能源基本計畫，係因日本政府為因應2020年應達25%減碳目標（相較1990年水準），於2010年所規劃擬訂之推動計畫。而自然資源及能源諮詢委員會則是陸續召開會議研商討論，並提供建議給日本經濟產業作為省調修參考。此份報告指出，能源基本計畫之推動架構必須重新思考，包括提議能源政策應強調重視「需求端（Demand Side）」，與兼顧「消費者（Consumers）」、「社會公民（Ordinary Citizens）」、「區域社區（Regional Communities）」等方面意見及利益，並建立社會公眾信心（Public's Trust），以及必須能達到多元化不同電力能源之來源應用，並對於日本國家所需能源組成結構（Desired Energy Mix）進行討論議訂。

並且，對於推動實施，建議能源政策改革應朝向，以改革需求端架構（Reform of the Demand Structure）來達到能源節約社會目標，以及改革供給端（Reform of the Supply Structure）來達到下一代分散式能源系統目標，並且倡議以創新技術來協助國家能源組成結構轉型，與能源供給端至需求端應備建設（Energy Supply-Demand Structure）之改革工作。

此研究報告於2011年12月提出後，歷經多次修改（最新更新為2012年1月），未來提交給經濟產業省供政策參考後，將產生如何影響內容，將再持續觀察最新進度。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[METI Ministry of Economy](#)

[METI Ministry of Economy](#)

相關附件

[METI Ministry of Economy \[pdf\]](#)

李科逸

副主任 編譯整理

上稿時間：2012年03月

資料來源：

Establishment of a new Basic Energy Plan for Japan (Dec. , 2011), Advisory Committee for Natural Resources and Energy, http://www.meti.go.jp/english/press/2011/pdf/1220_05a.pdf, (last visited Mar. 21, 2012)

Report by the Fundamental Issues Subcommittee, the Advisory Committee for Natural Resources and Energy, http://www.meti.go.jp/english/press/2011/1220_05.html, (last visited Mar. 21, 2012)

Review of Japan's Energy Policy, http://www.meti.go.jp/english/policy/energy_environment/review/index.html, (last visited Mar. 21, 2012)



