

修改日期：2014/10/15(版本：2)

核心議題一、需求有效節流

子議題二、如何能發展產業，又能抑制用電不成長？

分項三、國家整體電力使用

1-2-3-1 國際電力使用效率與需求管理趨勢

002-1 資料提供者：綠色公民行動聯盟

德國、瑞士、義大利、丹麥等國均於該國能源政策中，提出用電需求或能源需求於 2020 年時達到負成長的節能與節電政策目標。圖表請見下方。

國家別	節電與節能目標
德國	2020年的電力需求，要比2008年減少10%
義大利	2020年的電力需求，較2010年增加4%以下。
瑞士	2020年比2000年降低3%，2035年比2000年降低13%
丹麥	2020年時的能源消費量要較2010年削減7.6%的節能目標

資料來源：

- (1) First Monitoring Report“Energy of the future. P3.
<http://www.bmwi.de/English/Redaktion/Pdf/first-monitoring-report-energy-of-the-future>
- (2) Italy’s National Energy Strategy: For a more competitive and sustainable energy. P32.
http://www.sviluppoeconomico.gov.it/images/stories/documenti/SEN_EN_marzo2013.pdf
- (3) Switzerland’s Energy Policy and Energy Strategy 2050. P5.
http://geomol.eu/events/brussels_information_day/pdf_pool/6_Fueeg.pdf?lang=2
- (4) Energy policy report 2012. Report from the Ministry of Climate, Energy and Building to the Danish Parliament. P3.
http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/policy/danish-climate-energy-policy/dkenergy_policy_report_2012.pdf