

修改日期：2014/10/03(版本：2)

### 核心議題一 需求有效節流

#### 子議題二 如何發展產業，又能抑制用電不成長？

##### 分項一、國家經濟發展與能源使用

##### 1-2-1-2 國內產業、經濟發展與能源使用

004G. 能源密集度：近年(2008-2011)我國能源密集度(每單位 GDP 所需之初級能源總供給，單位 toe per thousand 2005 USD)平均每年下降 3.72%，相較英國(-2.41%)、德國(-2.09%)、日本(-1.91%)、美國(-1.96%)、澳洲(-1.59%)、法國(-1.30%)、南韓(0.93%)，我國能源密集度下降幅度優於前述國家。

表 1 主要國家能源密集度年均變動率(%)

年度	臺灣	澳洲	美國	日本	德國	南韓	英國	法國
<b>2008-2011</b> (以 2007 為基期)	-3.72	-1.59	-1.96	-1.91	-2.09	0.93	-2.41	-1.30
<b>2001-2011</b> (以 2000 為基期)	-1.63	-1.90	-1.99	-1.64	-1.83	-1.04	-3.16	-1.21

資料來源：IEA，OECDiLibray, IEA world energy statistics and balances, 參考網址：

[http://stats.oecd.org/BrandedView.aspx?oeed\\_bv\\_id=enestats-data-en&doi=data-00514-en](http://stats.oecd.org/BrandedView.aspx?oeed_bv_id=enestats-data-en&doi=data-00514-en) (查

詢日期：2014/10/03)