

## G-2 國內能源消費量及結構比

| 年別   | 國內最終消費量<br>Domestic Final Consumption |                                      |                                 |                    |                        |                      |                   |                     |                        |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
|      | 總計<br>Grand Total                     | 能源用 (按部門分)<br>Energy Use (By Sector) |                                 |                    |                        |                      |                   |                     | 非能源用<br>Non-Energy Use |
|      |                                       | 計<br>Total                           | 能源部門自用<br>Energy Sector Own Use | 工業部門<br>Industrial | 運輸部門<br>Transportation | 農業部門<br>Agricultural | 服務業部門<br>Services | 住宅部門<br>Residential |                        |
| 93年  | 75 706                                | 57 782                               | 6 455                           | 25 120             | 13 470                 | 1 305                | 5 551             | 6 122               | 17 683                 |
| 94年  | 76 918                                | 59 282                               | 6 943                           | 25 308             | 13 842                 | 1 177                | 5 819             | 6 433               | 17 397                 |
| 95年  | 77 958                                | 60 020                               | 6 983                           | 26 266             | 13 806                 | 837                  | 5 972             | 6 364               | 17 729                 |
| 96年  | 82 644                                | 60 208                               | 7 070                           | 26 993             | 13 334                 | 640                  | 5 974             | 6 437               | 22 198                 |
| 97年  | 78 901                                | 57 033                               | 6 347                           | 25 328             | 12 557                 | 802                  | 5 972             | 6 387               | 21 507                 |
| 98年  | 77 971                                | 55 416                               | 6 204                           | 23 765             | 12 695                 | 667                  | 5 854             | 6 435               | 22 352                 |
| 99年  | 82 893                                | 59 195                               | 6 552                           | 26 677             | 13 112                 | 651                  | 6 014             | 6 394               | 23 494                 |
| 100年 | 81 070                                | 59 679                               | 6 376                           | 27 234             | 13 297                 | 666                  | 5 879             | 6 456               | 21 161                 |
| 101年 | 81 174                                | 58 964                               | 6 499                           | 26 935             | 13 023                 | 715                  | 5 771             | 6 294               | 21 937                 |
| 102年 | 83 527                                | 59 646                               | 6 558                           | 27 503             | 13 010                 | 726                  | 5 858             | 6 240               | 23 632                 |
| 103年 | 84 714                                | 60 323                               | 7 184                           | 27 167             | 13 144                 | 755                  | 5 963             | 6 361               | 24 141                 |
| 104年 | 85 043                                | 60 110                               | 7 189                           | 26 603             | 13 450                 | 742                  | 6 036             | 6 357               | 24 667                 |
| 105年 | 85 350                                | 60 981                               | 7 152                           | 26 826             | 13 837                 | 737                  | 6 037             | 6 620               | 24 141                 |
| 106年 | 85 092                                | 61 031                               | 7 059                           | 26 871             | 13 691                 | 721                  | 6 098             | 6 590               | 24 061                 |
| 107年 | 86 414                                | 61 494                               | 7 372                           | 27 630             | 13 318                 | 826                  | 5 937             | 6 410               | 24 920                 |
| 108年 | 83 594                                | 61 075                               | 7 471                           | 27 017             | 13 408                 | 835                  | 5 913             | 6 432               | 22 519                 |
| 109年 | 83 848                                | 61 212                               | 7 067                           | 27 140             | 13 513                 | 789                  | 5 921             | 6 782               | 22 636                 |
| 110年 | 88 249                                | 62 737                               | 7 250                           | 29 105             | 12 816                 | 788                  | 5 823             | 6 955               | 25 513                 |
| 111年 | 83 130                                | 61 500                               | 7 261                           | 27 503             | 13 127                 | 802                  | 6 045             | 6 761               | 21 630                 |
| 112年 | 78 596                                | 59 856                               | 6 732                           | 26 181             | 13 123                 | 862                  | 6 199             | 6 759               | 18 739                 |

資料來源：經濟部能源署。

## G-2 Domestic Energy Consumption and Composition

單位：千公秉油當量

Unit: 1,000 Kiloliters of Oil Equivalent

| 國內能源消費結構比<br>Structure of Domestic Consumption (%) |                                     |                                 |                    |                        |                      |                   |                     |                        | Period |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------|
| 總計<br>Grand Total                                  | 能源用(按部門分)<br>Energy Use (By Sector) |                                 |                    |                        |                      |                   |                     | 非能源用<br>Non-Energy Use |        |
|  | 計<br>Total                          | 能源部門自用<br>Energy Sector Own Use | 工業部門<br>Industrial | 運輸部門<br>Transportation | 農業部門<br>Agricultural | 服務業部門<br>Services | 住宅部門<br>Residential |                        |        |
| 100.00   | 76.32                               | 8.53                            | 33.18              | 17.79                  | 1.72                 | 7.33              | 8.09                | 23.36                  | 2004   |
| 100.00   | 77.07                               | 9.03                            | 32.90              | 18.00                  | 1.53                 | 7.57              | 8.36                | 22.62                  | 2005   |
| 100.00   | 76.99                               | 8.96                            | 33.69              | 17.71                  | 1.07                 | 7.66              | 8.16                | 22.74                  | 2006   |
| 100.00   | 72.85                               | 8.55                            | 32.66              | 16.13                  | 0.77                 | 7.23              | 7.79                | 26.86                  | 2007   |
| 100.00   | 72.28                               | 8.04                            | 32.10              | 15.91                  | 1.02                 | 7.57              | 8.09                | 27.26                  | 2008   |
| 100.00   | 71.07                               | 7.96                            | 30.48              | 16.28                  | 0.86                 | 7.51              | 8.25                | 28.67                  | 2009   |
| 100.00   | 71.41                               | 7.90                            | 32.18              | 15.82                  | 0.79                 | 7.26              | 7.71                | 28.34                  | 2010   |
| 100.00   | 73.61                               | 7.86                            | 33.59              | 16.40                  | 0.82                 | 7.25              | 7.96                | 26.10                  | 2011   |
| 100.00   | 72.64                               | 8.01                            | 33.18              | 16.04                  | 0.88                 | 7.11              | 7.75                | 27.02                  | 2012   |
| 100.00   | 71.41                               | 7.85                            | 32.93              | 15.58                  | 0.87                 | 7.01              | 7.47                | 28.29                  | 2013   |
| 100.00   | 71.21                               | 8.48                            | 32.07              | 15.52                  | 0.89                 | 7.04              | 7.51                | 28.50                  | 2014   |
| 100.00   | 70.68                               | 8.45                            | 31.28              | 15.82                  | 0.87                 | 7.10              | 7.48                | 29.01                  | 2015   |
| 100.00   | 71.45                               | 8.38                            | 31.43              | 16.21                  | 0.86                 | 7.07              | 7.76                | 28.28                  | 2016   |
| 100.00   | 71.72                               | 8.30                            | 31.58              | 16.09                  | 0.85                 | 7.17              | 7.74                | 28.28                  | 2017   |
| 100.00   | 71.16                               | 8.53                            | 31.97              | 15.41                  | 0.96                 | 6.87              | 7.42                | 28.84                  | 2018   |
| 100.00   | 73.06                               | 8.94                            | 32.32              | 16.04                  | 1.00                 | 7.07              | 7.69                | 26.94                  | 2019   |
| 100.00   | 73.00                               | 8.43                            | 32.37              | 16.12                  | 0.94                 | 7.06              | 8.09                | 27.00                  | 2020   |
| 100.00   | 71.09                               | 8.22                            | 32.98              | 14.52                  | 0.89                 | 6.60              | 7.88                | 28.91                  | 2021   |
| 100.00   | 73.98                               | 8.73                            | 33.08              | 15.79                  | 0.96                 | 7.27              | 8.13                | 26.02                  | 2022   |
| 100.00   | 76.16                               | 8.57                            | 33.31              | 16.70                  | 1.10                 | 7.89              | 8.60                | 23.84                  | 2023   |

Source: Energy Administration, M. O. E. A..