

## 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 |                        |
| 86年  | 72 327                                | 64 680                               | 6 996                           | 28 216             | 11 503                 | 1 414                | 7 820             | 8 730               | 7 647                  |
| 87年  | 76 444                                | 68 199                               | 7 275                           | 29 172             | 12 004                 | 1 214                | 8 552             | 9 983               | 8 245                  |
| 88年  | 80 172                                | 71 604                               | 7 441                           | 31 249             | 12 362                 | 1 244                | 9 055             | 10 252              | 8 569                  |
| 89年  | 86 486                                | 77 022                               | 7 951                           | 34 532             | 12 535                 | 1 391                | 9 867             | 10 744              | 9 464                  |
| 90年  | 91 227                                | 77 181                               | 8 179                           | 34 057             | 12 549                 | 1 409                | 10 156            | 10 829              | 14 047                 |
| 91年  | 95 312                                | 80 640                               | 7 947                           | 36 424             | 13 029                 | 1 435                | 10 612            | 11 193              | 14 672                 |
| 92年  | 99 024                                | 82 453                               | 8 229                           | 37 037             | 13 031                 | 1 580                | 11 129            | 11 446              | 16 571                 |
| 93年  | 103 179                               | 85 706                               | 8 519                           | 38 764             | 13 543                 | 1 657                | 11 641            | 11 583              | 17 473                 |
| 94年  | 105 256                               | 88 047                               | 8 955                           | 39 173             | 13 911                 | 1 527                | 12 216            | 12 265              | 17 210                 |
| 95年  | 107 399                               | 89 777                               | 9 038                           | 40 765             | 13 880                 | 1 205                | 12 621            | 12 268              | 17 622                 |
| 96年  | 112 665                               | 90 644                               | 8 840                           | 42 471             | 13 446                 | 1 004                | 12 539            | 12 344              | 22 021                 |
| 97年  | 109 437                               | 87 657                               | 8 099                           | 40 801             | 12 772                 | 1 103                | 12 598            | 12 284              | 21 780                 |
| 98年  | 107 127                               | 84 082                               | 7 784                           | 38 014             | 12 906                 | 962                  | 12 161            | 12 255              | 23 045                 |
| 99年  | 113 717                               | 89 486                               | 8 068                           | 42 421             | 13 327                 | 944                  | 12 493            | 12 234              | 24 231                 |
| 100年 | 112 223                               | 90 884                               | 8 045                           | 43 506             | 13 524                 | 967                  | 12 355            | 12 486              | 21 339                 |
| 101年 | 111 838                               | 89 457                               | 7 918                           | 42 866             | 13 263                 | 997                  | 12 292            | 12 121              | 22 381                 |
| 102年 | 114 546                               | 90 394                               | 7 864                           | 43 833             | 13 272                 | 993                  | 12 349            | 12 084              | 24 152                 |
| 103年 | 115 339                               | 90 744                               | 7 744                           | 43 526             | 13 409                 | 1 031                | 12 595            | 12 437              | 24 595                 |
| 104年 | 115 029                               | 89 967                               | 7 582                           | 42 656             | 13 688                 | 1 050                | 12 693            | 12 298              | 25 062                 |
| 105年 | 115 845                               | 91 068                               | 7 406                           | 43 228             | 14 077                 | 1 027                | 12 644            | 12 686              | 24 776                 |

資料來源：經濟部能源局。

## 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   | 89.43                               | 9.67                            | 39.01              | 15.90                  | 1.96                 | 10.81             | 12.07               | 10.57                  | 1997   |
| 100.00   | 89.21                               | 9.52                            | 38.16              | 15.70                  | 1.59                 | 11.19             | 13.06               | 10.79                  | 1998   |
| 100.00   | 89.31                               | 9.28                            | 38.98              | 15.42                  | 1.55                 | 11.29             | 12.79               | 10.69                  | 1999   |
| 100.00   | 89.06                               | 9.19                            | 39.93              | 14.49                  | 1.61                 | 11.41             | 12.42               | 10.94                  | 2000   |
| 100.00   | 84.60                               | 8.97                            | 37.33              | 13.76                  | 1.54                 | 11.13             | 11.87               | 15.40                  | 2001   |
| 100.00   | 84.61                               | 8.34                            | 38.22              | 13.67                  | 1.51                 | 11.13             | 11.74               | 15.39                  | 2002   |
| 100.00   | 83.27                               | 8.31                            | 37.40              | 13.16                  | 1.60                 | 11.24             | 11.56               | 16.73                  | 2003   |
| 100.00   | 83.07                               | 8.26                            | 37.57              | 13.13                  | 1.61                 | 11.28             | 11.23               | 16.93                  | 2004   |
| 100.00   | 83.65                               | 8.51                            | 37.22              | 13.22                  | 1.45                 | 11.61             | 11.65               | 16.35                  | 2005   |
| 100.00   | 83.59                               | 8.42                            | 37.96              | 12.92                  | 1.12                 | 11.75             | 11.42               | 16.41                  | 2006   |
| 100.00   | 80.45                               | 7.85                            | 37.70              | 11.93                  | 0.89                 | 11.13             | 10.96               | 19.55                  | 2007   |
| 100.00   | 80.10                               | 7.40                            | 37.28              | 11.67                  | 1.01                 | 11.51             | 11.22               | 19.90                  | 2008   |
| 100.00   | 78.49                               | 7.27                            | 35.48              | 12.05                  | 0.90                 | 11.35             | 11.44               | 21.51                  | 2009   |
| 100.00   | 78.69                               | 7.09                            | 37.30              | 11.72                  | 0.83                 | 10.99             | 10.76               | 21.31                  | 2010   |
| 100.00   | 80.99                               | 7.17                            | 38.77              | 12.05                  | 0.86                 | 11.01             | 11.13               | 19.01                  | 2011   |
| 100.00   | 79.99                               | 7.08                            | 38.33              | 11.86                  | 0.89                 | 10.99             | 10.84               | 20.01                  | 2012   |
| 100.00   | 78.92                               | 6.87                            | 38.27              | 11.59                  | 0.87                 | 10.78             | 10.55               | 21.08                  | 2013   |
| 100.00   | 78.68                               | 6.71                            | 37.74              | 11.63                  | 0.89                 | 10.92             | 10.78               | 21.32                  | 2014   |
| 100.00   | 78.21                               | 6.59                            | 37.08              | 11.90                  | 0.91                 | 11.03             | 10.69               | 21.79                  | 2015   |
| 100.00   | 78.61                               | 6.39                            | 37.32              | 12.15                  | 0.89                 | 10.91             | 10.95               | 21.39                  | 2016   |

Source: Bureau of Energy, M. O. E. A. .