

G-2 國內能源消費量及結構比

年別	國內最終消費量 Domestic Final Consumption								
	總計 Grand Total	能源用 (按部門分) Energy Use (By Sector)							非能源用 Non-Energy Use
		計 Total	能源部門自用 Energy Sector Own Use	工業部門 Industrial	運輸部門 Transportation	農業部門 Agricultural	服務業部門 Services	住宅部門 Residential	
84年	66 037	58 690	6 327	25 200	10 825	1 472	6 838	8 029	7 347
85年	69 180	61 590	6 600	26 169	11 207	1 521	7 505	8 588	7 590
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	80 173	71 604	7 441	31 249	12 362	1 244	9 055	10 252	8 569
89年	86 487	77 022	7 951	34 533	12 535	1 391	9 868	10 745	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	99 021	82 450	8 229	37 034	13 031	1 580	11 129	11 446	16 571
93年	103 173	85 701	8 519	38 758	13 543	1 657	11 641	11 583	17 473
94年	105 204	88 045	8 955	39 169	13 911	1 527	12 217	12 265	17 159
95年	107 398	89 776	9 038	40 764	13 880	1 205	12 621	12 268	17 622
96年	112 664	90 642	8 840	42 470	13 446	1 004	12 539	12 344	22 022
97年	109 439	87 655	8 099	40 799	12 772	1 103	12 598	12 284	21 783
98年	107 126	84 081	7 784	38 013	12 906	962	12 161	12 255	23 045
99年	113 715	89 484	8 068	42 419	13 327	944	12 493	12 234	24 231
100年	112 222	90 882	8 045	43 504	13 524	967	12 355	12 486	21 340
101年	111 836	89 455	7 918	42 865	13 263	997	12 292	12 121	22 381
102年	114 545	90 393	7 864	43 832	13 272	993	12 349	12 084	24 152
103年	115 325	90 729	7 744	43 513	13 409	1 031	12 594	12 437	24 595

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 Structure of Domestic Consumption (%)									Period
總計 Grand Total	能源用(按部門分) Energy Use (By Sector)							非能源用 Non-Energy Use	
	計 Total	能源部門自用 Energy Sector Own Use	工業部門 Industrial	運輸部門 Transportation	農業部門 Agricultural	服務業部門 Services	住宅部門 Residential		
100.00	88.87	9.58	38.16	16.39	2.23	10.35	12.16	11.13	1995
100.00	89.03	9.54	37.83	16.20	2.20	10.85	12.41	10.97	1996
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	16.94	2004
100.00	83.69	8.51	37.23	13.22	1.45	11.61	11.66	16.31	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	80.09	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	80.98	7.17	38.77	12.05	0.86	11.01	11.13	19.02	2011
100.00	79.99	7.08	38.33	11.86	0.89	10.99	10.84	20.01	2012
100.00	78.91	6.87	38.27	11.59	0.87	10.78	10.55	21.09	2013
100.00	78.67	6.71	37.73	11.63	0.89	10.92	10.78	21.33	2014

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