

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	
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	80 172	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

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	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	16.93	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

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