

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	
88年	57 474	48 875	5 194	20 663	12 303	933	4 253	5 529	8 599
89年	61 185	51 667	5 547	22 343	12 469	1 061	4 540	5 707	9 518
90年	65 920	51 825	5 608	22 112	12 485	1 091	4 786	5 744	14 095
91年	68 496	53 673	5 351	23 438	12 961	1 102	4 958	5 863	14 823
92年	72 380	55 581	5 658	24 379	12 966	1 238	5 310	6 030	16 799
93年	75 620	57 966	6 027	25 486	13 470	1 305	5 555	6 124	17 654
94年	76 557	59 101	6 158	25 668	13 838	1 178	5 826	6 435	17 456
95年	77 444	59 704	6 082	26 640	13 802	838	5 976	6 366	17 740
96年	82 045	59 856	5 912	27 557	13 331	640	5 977	6 439	22 189
97年	78 791	56 733	5 309	25 700	12 618	738	5 980	6 389	22 058
98年	78 392	55 100	5 167	24 281	12 753	605	5 857	6 437	23 292
99年	83 544	58 962	5 538	27 252	13 171	589	6 017	6 396	24 582
100年	81 312	59 590	5 539	27 752	13 361	598	5 882	6 458	21 722
101年	81 496	58 764	5 500	27 449	13 099	635	5 781	6 300	22 732
102年	84 090	59 374	5 543	27 995	13 103	630	5 861	6 241	24 717
103年	85 066	59 864	6 035	27 606	13 234	660	5 966	6 363	25 203
104年	85 216	59 551	5 932	27 032	13 513	674	6 041	6 359	25 665
105年	85 742	60 354	5 872	27 247	13 906	664	6 044	6 622	25 388
106年	85 263	60 235	5 867	27 263	13 756	650	6 106	6 593	25 029
107年	87 993	61 723	8 573	26 353	13 435	711	6 073	6 579	26 270

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	85.04	9.04	35.95	21.41	1.62	7.40	9.62	14.96	1999
100.00	84.44	9.07	36.52	20.38	1.73	7.42	9.33	15.56	2000
100.00	78.62	8.51	33.54	18.94	1.66	7.26	8.71	21.38	2001
100.00	78.36	7.81	34.22	18.92	1.61	7.24	8.56	21.64	2002
100.00	76.79	7.82	33.68	17.91	1.71	7.34	8.33	23.21	2003
100.00	76.65	7.97	33.70	17.81	1.73	7.35	8.10	23.35	2004
100.00	77.20	8.04	33.53	18.08	1.54	7.61	8.41	22.80	2005
100.00	77.09	7.85	34.40	17.82	1.08	7.72	8.22	22.91	2006
100.00	72.96	7.21	33.59	16.25	0.78	7.29	7.85	27.04	2007
100.00	72.00	6.74	32.62	16.01	0.94	7.59	8.11	28.00	2008
100.00	70.29	6.59	30.97	16.27	0.77	7.47	8.21	29.71	2009
100.00	70.58	6.63	32.62	15.77	0.71	7.20	7.66	29.42	2010
100.00	73.29	6.81	34.13	16.43	0.74	7.23	7.94	26.71	2011
100.00	72.11	6.75	33.68	16.07	0.78	7.09	7.73	27.89	2012
100.00	70.61	6.59	33.29	15.58	0.75	6.97	7.42	29.39	2013
100.00	70.37	7.09	32.45	15.56	0.78	7.01	7.48	29.63	2014
100.00	69.88	6.96	31.72	15.86	0.79	7.09	7.46	30.12	2015
100.00	70.39	6.85	31.78	16.22	0.77	7.05	7.72	29.61	2016
100.00	70.65	6.88	31.98	16.13	0.76	7.16	7.73	29.36	2017
100.00	70.15	9.74	29.95	15.27	0.81	6.90	7.48	29.85	2018

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