

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	
87年	76 447	68 186	7 275	29 159	12 004	1 214	8 552	9 983	8 261
88年	80 178	71 578	7 441	31 224	12 362	1 244	9 055	10 252	8 599
89年	86 479	76 961	7 951	34 474	12 535	1 391	9 864	10 744	9 518
90年	91 333	77 239	8 179	34 116	12 549	1 409	10 156	10 830	14 095
91年	95 386	80 562	7 947	36 346	13 029	1 435	10 612	11 193	14 823
92年	99 252	82 454	8 229	37 038	13 031	1 580	11 129	11 446	16 799
93年	103 553	85 899	8 519	38 957	13 543	1 657	11 641	11 583	17 654
94年	105 701	88 245	8 955	39 371	13 911	1 527	12 216	12 265	17 456
95年	107 774	90 034	9 037	41 022	13 880	1 205	12 621	12 268	17 740
96年	113 025	90 835	8 840	42 663	13 446	1 004	12 539	12 344	22 189
97年	109 819	87 762	8 098	40 907	12 772	1 103	12 598	12 284	22 058
98年	107 677	84 385	7 783	38 318	12 906	962	12 161	12 255	23 292
99年	114 368	89 786	8 067	42 722	13 327	944	12 493	12 234	24 582
100年	113 105	91 383	8 044	44 006	13 524	967	12 356	12 486	21 722
101年	112 871	90 139	7 917	43 549	13 263	997	12 292	12 121	22 732
102年	115 894	91 177	7 858	44 622	13 272	993	12 349	12 084	24 716
103年	116 827	91 613	7 702	44 438	13 409	1 031	12 595	12 437	25 213
104年	116 509	90 828	7 559	43 554	13 688	1 050	12 686	12 291	25 681
105年	117 574	92 363	8 290	43 579	14 077	1 029	12 665	12 706	25 211
106年	117 297	92 454	8 304	43 972	13 931	1 019	12 655	12 573	24 844

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	89.19	9.52	38.14	15.70	1.59	11.19	13.06	10.81	1998
100.00	89.27	9.28	38.94	15.42	1.55	11.29	12.79	10.72	1999
100.00	88.99	9.19	39.86	14.49	1.61	11.41	12.42	11.01	2000
100.00	84.57	8.96	37.35	13.74	1.54	11.12	11.86	15.43	2001
100.00	84.46	8.33	38.10	13.66	1.50	11.13	11.73	15.54	2002
100.00	83.08	8.29	37.32	13.13	1.59	11.21	11.53	16.93	2003
100.00	82.95	8.23	37.62	13.08	1.60	11.24	11.19	17.05	2004
100.00	83.49	8.47	37.25	13.16	1.44	11.56	11.60	16.51	2005
100.00	83.54	8.39	38.06	12.88	1.12	11.71	11.38	16.46	2006
100.00	80.37	7.82	37.75	11.90	0.89	11.09	10.92	19.63	2007
100.00	79.92	7.37	37.25	11.63	1.00	11.47	11.19	20.09	2008
100.00	78.37	7.23	35.59	11.99	0.89	11.29	11.38	21.63	2009
100.00	78.51	7.05	37.35	11.65	0.83	10.92	10.70	21.49	2010
100.00	80.79	7.11	38.91	11.96	0.85	10.92	11.04	19.21	2011
100.00	79.86	7.01	38.58	11.75	0.88	10.89	10.74	20.14	2012
100.00	78.67	6.78	38.50	11.45	0.86	10.66	10.43	21.33	2013
100.00	78.42	6.59	38.04	11.48	0.88	10.78	10.65	21.58	2014
100.00	77.96	6.49	37.38	11.75	0.90	10.89	10.55	22.04	2015
100.00	78.56	7.05	37.07	11.97	0.88	10.77	10.81	21.44	2016
100.00	78.82	7.08	37.49	11.88	0.87	10.79	10.72	21.18	2017

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