

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	
89年	61 185	51 667	5 547	22 343	12 469	1 061	4 540	5 707	9 518
90年	65 909	51 715	5 614	22 007	12 485	1 091	4 776	5 742	14 194
91年	68 597	53 680	5 387	23 415	12 961	1 102	4 954	5 862	14 918
92年	72 290	55 382	5 952	23 893	12 966	1 238	5 306	6 029	16 908
93年	75 557	57 782	6 455	24 880	13 470	1 305	5 551	6 122	17 774
94年	76 845	59 281	6 943	25 068	13 842	1 177	5 819	6 433	17 563
95年	77 873	60 020	6 983	26 057	13 806	837	5 972	6 364	17 853
96年	82 573	60 208	7 070	26 754	13 334	640	5 973	6 437	22 365
97年	79 283	57 032	6 347	24 967	12 557	802	5 972	6 387	22 251
98年	78 894	55 416	6 204	23 561	12 695	667	5 854	6 435	23 478
99年	83 999	59 195	6 552	26 472	13 112	651	6 014	6 394	24 804
100年	81 588	59 679	6 376	27 005	13 297	666	5 879	6 456	21 909
101年	81 881	58 968	6 499	26 666	13 022	715	5 772	6 294	22 913
102年	84 576	59 646	6 558	27 254	13 010	726	5 858	6 240	24 930
103年	85 751	60 323	7 184	26 916	13 142	755	5 964	6 361	25 428
104年	86 013	60 110	7 189	26 337	13 448	742	6 037	6 357	25 903
105年	86 589	60 981	7 151	26 598	13 835	737	6 039	6 620	25 608
106年	86 038	60 793	7 059	26 634	13 688	721	6 101	6 591	25 245
107年	87 569	61 184	7 373	27 298	13 315	825	5 822	6 552	26 385
108年	84 910	60 793	7 469	26 718	13 402	834	5 798	6 573	24 117

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	84.44	9.07	36.52	20.38	1.73	7.42	9.33	15.56	2000
100.00	78.46	8.52	33.39	18.94	1.66	7.25	8.71	21.54	2001
100.00	78.25	7.85	34.13	18.89	1.61	7.22	8.55	21.75	2002
100.00	76.61	8.23	33.05	17.94	1.71	7.34	8.34	23.39	2003
100.00	76.47	8.54	32.93	17.83	1.73	7.35	8.10	23.52	2004
100.00	77.14	9.04	32.62	18.01	1.53	7.57	8.37	22.86	2005
100.00	77.07	8.97	33.46	17.73	1.07	7.67	8.17	22.93	2006
100.00	72.91	8.56	32.40	16.15	0.78	7.23	7.80	27.09	2007
100.00	71.93	8.01	31.49	15.84	1.01	7.53	8.06	28.07	2008
100.00	70.24	7.86	29.86	16.09	0.85	7.42	8.16	29.76	2009
100.00	70.47	7.80	31.51	15.61	0.78	7.16	7.61	29.53	2010
100.00	73.15	7.81	33.10	16.30	0.82	7.21	7.91	26.85	2011
100.00	72.02	7.94	32.57	15.90	0.87	7.05	7.69	27.98	2012
100.00	70.52	7.75	32.22	15.38	0.86	6.93	7.38	29.48	2013
100.00	70.35	8.38	31.39	15.33	0.88	6.96	7.42	29.65	2014
100.00	69.88	8.36	30.62	15.63	0.86	7.02	7.39	30.12	2015
100.00	70.43	8.26	30.72	15.98	0.85	6.97	7.65	29.57	2016
100.00	70.66	8.20	30.96	15.91	0.84	7.09	7.66	29.34	2017
100.00	69.87	8.42	31.17	15.21	0.94	6.65	7.48	30.13	2018
100.00	71.60	8.80	31.47	15.78	0.98	6.83	7.74	28.40	2019

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