

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	
92年	72 241	55 321	5 952	23 832	12 966	1 238	5 306	6 029	16 920
93年	75 706	57 782	6 455	25 120	13 470	1 305	5 551	6 122	17 683
94年	76 918	59 282	6 943	25 308	13 842	1 177	5 819	6 433	17 397
95年	77 958	60 020	6 983	26 266	13 806	837	5 972	6 364	17 729
96年	82 644	60 208	7 070	26 993	13 334	640	5 974	6 437	22 198
97年	78 901	57 033	6 347	25 328	12 557	802	5 972	6 387	21 507
98年	77 971	55 416	6 204	23 765	12 695	667	5 854	6 435	22 352
99年	82 893	59 195	6 552	26 677	13 112	651	6 014	6 394	23 494
100年	81 070	59 679	6 376	27 234	13 297	666	5 879	6 456	21 161
101年	81 174	58 964	6 499	26 935	13 023	715	5 771	6 294	21 937
102年	83 527	59 646	6 558	27 503	13 010	726	5 858	6 240	23 632
103年	84 714	60 323	7 184	27 167	13 144	755	5 963	6 361	24 141
104年	85 043	60 110	7 189	26 603	13 450	742	6 036	6 357	24 667
105年	85 350	60 981	7 152	26 826	13 837	737	6 037	6 620	24 141
106年	85 092	61 031	7 059	26 871	13 691	721	6 098	6 590	24 061
107年	86 414	61 494	7 372	27 630	13 318	826	5 937	6 410	24 920
108年	83 594	61 075	7 471	27 017	13 408	835	5 913	6 432	22 519
109年	83 848	61 212	7 067	27 140	13 513	789	5 921	6 782	22 636
110年	88 249	62 737	7 250	29 105	12 816	788	5 823	6 955	25 513
111年	83 130	61 500	7 262	27 503	13 127	802	6 045	6 761	21 630

資料來源：經濟部能源局。

G-2 Domestic Energy Consumption and Composition 164

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	76.58	8.24	32.99	17.95	1.71	7.34	8.35	23.42	2003
100.00	76.32	8.53	33.18	17.79	1.72	7.33	8.09	23.36	2004
100.00	77.07	9.03	32.90	18.00	1.53	7.57	8.36	22.62	2005
100.00	76.99	8.96	33.69	17.71	1.07	7.66	8.16	22.74	2006
100.00	72.85	8.55	32.66	16.13	0.77	7.23	7.79	26.86	2007
100.00	72.28	8.04	32.10	15.91	1.02	7.57	8.09	27.26	2008
100.00	71.07	7.96	30.48	16.28	0.86	7.51	8.25	28.67	2009
100.00	71.41	7.90	32.18	15.82	0.79	7.26	7.71	28.34	2010
100.00	73.61	7.86	33.59	16.40	0.82	7.25	7.96	26.10	2011
100.00	72.64	8.01	33.18	16.04	0.88	7.11	7.75	27.02	2012
100.00	71.41	7.85	32.93	15.58	0.87	7.01	7.47	28.29	2013
100.00	71.21	8.48	32.07	15.52	0.89	7.04	7.51	28.50	2014
100.00	70.68	8.45	31.28	15.82	0.87	7.10	7.48	29.01	2015
100.00	71.45	8.38	31.43	16.21	0.86	7.07	7.76	28.28	2016
100.00	71.72	8.30	31.58	16.09	0.85	7.17	7.74	28.28	2017
100.00	71.16	8.53	31.97	15.41	0.96	6.87	7.42	28.84	2018
100.00	73.06	8.94	32.32	16.04	1.00	7.07	7.69	26.94	2019
100.00	73.00	8.43	32.37	16.12	0.94	7.06	8.09	27.00	2020
100.00	71.09	8.22	32.98	14.52	0.89	6.60	7.88	28.91	2021
100.00	73.98	8.74	33.08	15.79	0.96	7.27	8.13	26.02	2022

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