

## 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	
95年	70 162	60 020	6 285	23 640	12 001	576	5 376	5 793	19 978
96年	74 380	60 208	6 363	24 293	12 001	576	5 376	5 793	19 978
97年	71 011	57 033	5 712	22 795	11 301	722	5 375	5 748	19 357
98年	70 174	55 416	5 584	21 388	11 426	600	5 269	5 791	20 117
99年	74 604	59 195	5 897	24 009	11 801	586	5 413	5 755	21 144
100年	72 963	59 679	5 738	24 511	11 967	599	5 291	5 811	19 045
101年	73 057	58 964	5 849	24 242	11 721	644	5 194	5 664	19 743
102年	75 173	59 646	5 902	24 751	11 709	654	5 272	5 616	21 269
103年	76 242	60 323	6 466	24 449	11 829	679	5 367	5 725	21 727
104年	76 537	60 110	6 470	23 941	12 105	668	5 432	5 721	22 200
105年	76 814	60 981	6 436	24 142	12 454	663	5 434	5 958	21 727
106年	76 581	54 926	6 353	24 182	12 322	649	5 488	5 931	21 655
107年	77 815	55 252	6 635	24 775	11 986	743	5 345	5 768	22 548
108年	75 291	54 892	6 724	24 244	12 067	751	5 322	5 784	20 370
109年	75 558	55 003	6 360	24 350	12 161	710	5 326	6 096	20 487
110年	79 587	56 348	6 524	26 096	11 532	709	5 238	6 247	23 097
111年	75 066	55 262	6 534	24 707	11 812	722	5 475	6 012	19 565
112年	71 106	53 814	6 116	23 493	11 807	776	5 611	6 011	16 965
113年	69 990	54 023	6 235	23 590	11 550	814	5 767	6 067	15 567
114年	69 848	53 584	6 109	23 355	11 379	798	5 815	6 128	16 264

資料來源：經濟部能源署。

## 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	85.54	8.96	33.69	17.10	0.82	7.66	8.26	28.47	2006
100.00	80.95	8.55	32.66	16.13	0.77	7.23	7.79	26.86	2007
100.00	80.32	8.04	32.10	15.91	1.02	7.57	8.09	27.26	2008
100.00	78.97	7.96	30.48	16.28	0.86	7.51	8.25	28.67	2009
100.00	79.35	7.90	32.18	15.82	0.79	7.26	7.71	28.34	2010
100.00	81.79	7.86	33.59	16.40	0.82	7.25	7.96	26.10	2011
100.00	80.71	8.01	33.18	16.04	0.88	7.11	7.75	27.02	2012
100.00	79.34	7.85	32.93	15.58	0.87	7.01	7.47	28.29	2013
100.00	79.12	8.48	32.07	15.52	0.89	7.04	7.51	28.50	2014
100.00	78.54	8.45	31.28	15.82	0.87	7.10	7.47	29.01	2015
100.00	79.39	8.38	31.43	16.21	0.86	7.07	7.76	28.29	2016
100.00	71.72	8.30	31.58	16.09	0.85	7.17	7.74	28.28	2017
100.00	71.00	8.53	31.84	15.40	0.95	6.87	7.41	28.98	2018
100.00	72.91	8.93	32.20	16.03	1.00	7.07	7.68	27.06	2019
100.00	72.80	8.42	32.23	16.09	0.94	7.05	8.07	27.11	2020
100.00	70.80	8.20	32.79	14.49	0.89	6.58	7.85	29.02	2021
100.00	73.62	8.70	32.91	15.74	0.96	7.29	8.01	26.06	2022
100.00	75.68	8.60	33.04	16.60	1.09	7.89	8.45	23.86	2023
100.00	77.19	8.91	33.70	16.50	1.16	8.24	8.67	22.24	2024
100.00	76.72	8.75	33.44	16.29	1.14	8.33	8.77	23.28	2025

Source: Energy Administration, M. O. E. A..