

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	
91年	68 521	53 592	5 387	23 327	12 961	1 102	4 954	5 862	14 929
92年	72 246	55 321	5 952	23 832	12 966	1 238	5 306	6 029	16 925
93年	75 578	57 782	6 455	24 880	13 470	1 305	5 551	6 122	17 796
94年	76 845	59 282	6 943	25 068	13 842	1 177	5 819	6 433	17 563
95年	77 873	60 020	6 983	26 058	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	57 033	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	81 635	59 679	6 376	27 005	13 297	666	5 878	6 456	21 956
101年	81 877	58 964	6 499	26 661	13 023	715	5 771	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	13 144	755	5 963	6 361	25 428
104年	86 013	60 110	7 189	26 337	13 450	742	6 036	6 357	25 903
105年	86 589	60 981	7 152	26 598	13 837	737	6 037	6 620	25 608
106年	86 038	60 793	7 059	26 634	13 691	721	6 098	6 590	25 245
107年	87 665	61 280	7 372	27 394	13 319	825	5 818	6 551	26 385
108年	85 009	60 894	7 469	26 819	13 410	834	5 791	6 571	24 116
109年	85 451	61 022	7 065	26 931	13 517	788	5 797	6 924	24 429
110年	89 325	62 536	7 194	28 915	12 820	787	5 718	7 101	26 789

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	78.21	7.86	34.04	18.92	1.61	7.23	8.56	21.79	2002
100.00	76.57	8.24	32.99	17.95	1.71	7.34	8.35	23.43	2003
100.00	76.45	8.54	32.92	17.82	1.73	7.34	8.10	23.55	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	71.94	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	73.10	7.81	33.08	16.29	0.82	7.20	7.91	26.90	2011
100.00	72.02	7.94	32.56	15.91	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	6.95	7.42	29.65	2014
100.00	69.88	8.36	30.62	15.64	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	69.90	8.41	31.25	15.19	0.94	6.64	7.47	30.10	2018
100.00	71.63	8.79	31.55	15.77	0.98	6.81	7.73	28.37	2019
100.00	71.41	8.27	31.52	15.82	0.92	6.78	8.10	28.59	2020
100.00	70.01	8.05	32.37	14.35	0.88	6.40	7.95	29.99	2021

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