

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
項 目	煤及煤產品	煙煤-煉焦煤	煙煤-燃料煤	無煙煤	亞煙煤	褐煤	泥煤	焦炭	煤球
	Coal and Coal Products Total (公秉油當量) (KLOE) C2 ~ C12	Bituminous Coal- Coking Coal (公噸) (MT)	Bituminous Coal- Steam Coal (公噸) (MT)	Anthracite (公噸) (MT)	Sub-bituminous Coal (公噸) (MT)	Lignite (公噸) (MT)	Peat (公噸) (MT)	Coke Oven Coke (公噸) (MT)	Patent Fuel (公噸) (MT)
1 自產	54,177		82,784						
2 + 進口	30,193,070	5,158,252	34,916,398	79,926	5,255,156			307,572	
3 - 出口	8,304							10,677	
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	-311,702	-77,627	-311,279	-20,837	-69,635			-42,910	
7 = 初級能源總供給	30,550,645	5,235,879	35,310,461	100,763	5,324,791			339,805	
8 - 產品間轉換(轉出)									
9 - 統計差異	853,445	248,319	985,060					-60,057	
10 - 轉變投入	28,728,909	4,987,560	28,145,203		5,324,791			3,888,129	
11 煉焦工場/煤製品業	4,499,086	4,987,560	809,520						
12 高爐工場	3,632,204		801,312					3,888,129	
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠	15,472,520		20,077,840		5,060,767				
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠	121,225		179,445						
18 自用汽電共生廠	5,003,875		6,277,086		264,024				
19 + 轉變產出合計	5,752,413							4,349,205	
20 轉變產出	5,752,413							4,349,205	
21 產品間轉換(轉入)									
22 - 能源部門自用	913,790								
23 煤礦業									
24 煉焦工場/煤製品業	429,787								
25 高爐工場	484,003								
26 油氣礦業									
27 煉油廠									
28 發電廠									
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業									
32 - 損耗	8,625							3,102	
33 = 最終消費	5,798,289		6,180,199	100,763				857,835	
34 能源消費	5,548,308		6,180,199	63,644				574,080	

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

項 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	煤及煤產品 Coal and Coal Products Total (公秉油當量) (KLOE) C2 ~ C12	煙煤-煉焦煤 Bituminous Coal- Coking Coal (公噸) (MT)	煙煤-燃料煤 Bituminous Coal- Steam Coal (公噸) (MT)	無煙煤 Anthracite (公噸) (MT)	亞煙煤 Sub-bituminous Coal (公噸) (MT)	褐煤 Lignite (公噸) (MT)	泥煤 Peat (公噸) (MT)	焦炭 Coke Oven Coke (公噸) (MT)	煤球 Patent Fuel (公噸) (MT)
73 運輸部門									
74 國內航空									
75 公路									
76 鐵路									
77 管線運輸									
78 國內水運									
79 其他									
80 農業部門									
81 農牧及林業									
82 漁業									
83 服務業部門	484		740						
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業									
86 運輸服務業									
87 倉儲業									
88 通信業									
89 金融保險及不動產業									
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業									
93 其他	484		740						
94 住宅部門									
95 非能源消費	249,981			37,119				283,755	
96 工業、轉變及能源部門	249,981			37,119				283,755	
97 (石化原料用)									
98 運輸部門									
99 其他									
電能與熱能產出									
1 發電量 (千度)	87,297,117		73,306,394		11,626,491				
2 公用發電廠	65,242,770		53,616,279		11,626,491				
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠	871,551		871,551						
5 自用汽電共生廠	21,182,795		18,818,563						
6 熱能(公噸)	23,883		21,323						
7 汽電共生廠	23,883		21,323						

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	10 焦爐氣 Coke Oven Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	11 高爐氣 Blast Furnace Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	12 轉爐氣 Oxygen Steel Furnace Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	13 原油及石油 產品合計 Crude Oil and Petroleum Products Total (公秉油當量) (KLOE) C14 ~ C36	14 原油 Crude Oil (公秉) (KL)	15 煉油廠進料 Refinery Feedstocks (公秉油當量) (KLOE)	16 添加劑/ 含氧化合物 Additives/ Oxygenates (公秉) (KL)	17 煉油氣 Refinery Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	18 液化石油氣 LPG (公秉) (KL)
1 自產				37,169	37,169				
2 + 進口				52,528,337	43,130,260				1,565,869
3 - 出口				2,635,856					348,589
4 - 國際海運				3,995,074					
5 - 國際航空				1,890,870					
6 - 存貨變動				1,818,515	841,709				158,372
7 = 初級能源總供給				42,225,191	42,325,720				1,058,908
8 - 產品間轉換(轉出)				3,852,005					5,552
9 - 統計差異				0					
10 - 轉變投入	270,570	4,243,640	384,830	49,746,392	42,325,720				
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠				42,325,720	42,325,720				
14 石化工廠									
15 公用發電廠				6,371,913					
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠				34,311					
18 自用汽電共生廠	270,570	4,243,640	384,830	1,014,447					
19 + 轉變產出合計	2,015,830	14,305,037	934,119	46,207,994				1,389,035	1,822,718
20 轉變產出	2,015,830	14,305,037	934,119	43,808,664				1,389,035	1,460,419
21 產品間轉換(轉入)				2,399,330					362,299
22 - 能源部門自用	548,391	6,999,455	258,061	2,388,793				1,389,035	50,206
23 煤礦業				849					
24 煉焦工場/煤製品業	290,781	2,785,724	258,061	39,028					
25 高爐工場	257,610	4,213,731							
26 油氣礦業				4,867					3,114
27 煉油廠				2,341,924				1,389,035	44,388
28 發電廠				118					
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業				2,008					2,703
32 - 損耗	24	58,771	5,426						
33 = 最終消費	1,196,845	3,003,171	285,802	32,445,995					2,825,867
34 能源消費	1,196,845	3,003,171	285,802	23,185,082					2,825,867

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	10 焦爐氣 Coke Oven Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	11 高爐氣 Blast Furnace Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	12 轉爐氣 Oxygen Steel Furnace Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	13 原油及石油 產品合計 Crude Oil and Petroleum Products Total (公秉油當量) (KLOE) C14 ~ C36	14 原油 Crude Oil (公秉) (KL)	15 煉油廠進料 Refinery Feedstocks (公秉油當量) (KLOE)	16 添加劑/ 含氧化合物 Additives/ Oxygenates (公秉) (KL)	17 煉油氣 Refinery Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	18 液化石油氣 LPG (公秉) (KL)
73 運輸部門				12,425,197					20,468
74 國內航空				335,199					
75 公路				11,617,374					20,468
76 鐵路				43,976					
77 管線運輸									
78 國內水運				428,648					
79 其他									
80 農業部門				844,304					51
81 農牧及林業				3,142					51
82 漁業				841,163					
83 服務業部門				995,532					17,258
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業				328,860					17,126
86 運輸服務業				6,878					
87 倉儲業				7,967					4
88 通信業				4,134					
89 金融保險及不動產業				7,190					
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業				458,287					35
93 其他				182,218					95
94 住宅部門				1,631,715					2,213,330
95 非能源消費				9,260,913					
96 工業、轉變及能源部門				9,260,913					
97 (石化原料用)				(5,480,199)					
98 運輸部門									
99 其他									
電能與熱能產出									
1 發電量 (千度)	557,411	1,488,407	318,414	30,699,726					
2 公用發電廠				25,434,464					
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠				172,243					
5 自用汽電共生廠	557,411	1,488,407	318,414	5,093,019					
6 熱能(公噸)	604	1,612	345	4,437					
7 汽電共生廠	604	1,612	345	4,437					

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	19 (丙烷混合氣) (Propane Air) (公秉) (KL)	20 天然汽油 Natural Gasoline (公秉) (KL)	21 石油腦 Naphthas (公秉) (KL)	22 車用汽油 Motor Gasoline (公秉) (KL)	23 (無鉛汽油) (Unleaded Gasoline) (公秉) (KL)	24 航空汽油 Aviation Gasoline (公秉) (KL)	25 航空燃油- 汽油型 Jet Fuel- Gasoline Type (公秉) (KL)	26 航空燃油- 煤油型 Jet Fuel- Kerosene Type (公秉) (KL)	27 煤油 Kerosene (公秉) (KL)
1 自產									
2 + 進口			2,179,691	2,280,744 (2,280,744)			375,401	
3 - 出口				79,992 (79,992)	2		94,359	133,689
4 - 國際海運									
5 - 國際航空								2,127,231	
6 - 存貨變動			875,136	-65,780 (-65,780)	-557	-16,973	-87,973	7,580
7 = 初級能源總供給			1,304,555	2,266,532 (2,266,532)	555	16,973	-1,758,216	-141,269
8 - 產品間轉換(轉出)			1,133,973	4,683 (4,683)	702	2,452	76,609	
9 - 統計差異									
10 - 轉變投入									
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠									
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠									
19 + 轉變產出合計			6,164,489	7,200,894 (7,200,894)	213	109,164	2,281,834	171,337
20 轉變產出			6,164,489	5,213,526 (5,213,526)	213	109,164	2,281,834	171,337
21 產品間轉換(轉入)				1,987,368 (1,987,368)				
22 - 能源部門自用				2,495 (2,495)			1,026	5
23 煤礦業									
24 煉焦工場/煤製品業									
25 高爐工場									
26 油氣礦業				202 (202)				
27 煉油廠				2,157 (2,157)			1,026	5
28 發電廠				136 (136)				
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業									
32 - 損耗									
33 = 最終消費			6,335,071	9,460,248 (9,460,248)	66	123,685	445,983	30,063
34 能源消費			11,760	9,460,248 (9,460,248)	66	123,685	445,983	30,063

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	19 (丙烷混合氣) (Propane Air) (公秉) (KL)	20 天然汽油 Natural Gasoline (公秉) (KL)	21 石油腦 Naphthas (公秉) (KL)	22 車用汽油 Motor Gasoline (公秉) (KL)	23 (無鉛汽油) (Unleaded Gasoline) (公秉) (KL)	24 航空汽油 Aviation Gasoline (公秉) (KL)	25 航空燃油- 汽油型 Jet Fuel- Gasoline Type (公秉) (KL)	26 航空燃油- 煤油型 Jet Fuel- Kerosene Type (公秉) (KL)	27 煤油 Kerosene (公秉) (KL)
73 運輸部門				9,416,138	(9,416,138)	66	6,492	370,545	
74 國內航空						66	6,492	370,545	
75 公路				9,416,138	(9,416,138)				
76 鐵路									
77 管線運輸									
78 國內水運									
79 其他									
80 農業部門				3	(3)				1
81 農牧及林業				3	(3)				1
82 漁業									
83 服務業部門				38,297	(38,297)		117,193	75,379	19,786
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業									5,007
86 運輸服務業									58
87 倉儲業									
88 通信業				3,510	(3,510)				
89 金融保險及不動產業				59	(59)				
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業				34,435	(34,435)		117,193	75,379	12,604
93 其他				293	(293)				2,117
94 住宅部門									
95 非能源消費			6,323,311						
96 工業、轉變及能源部門			6,323,311						
97 (石化原料用)			(6,323,311)						
98 運輸部門									
99 其他									
電能與熱能產出									
1 發電量 (千度)									
2 公用發電廠									
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠									
5 自用汽電共生廠									
6 熱能(公噸)									
7 汽電共生廠									

說明 1：車用汽油轉變產出中包含生質酒精(即E100) 0 公秉；消費中包含所有車用汽油，不論是否添加生質酒精。

The transformation output of the column "motor gasoline" consisted of 0 kiloliters of biogasoline (E100); the consumption of "motor gasoline" consists of all the motor gasoline, whether or not into which biogasoline are blended.

2：我國自民國89年全面禁止含鉛汽油供應，故無鉛汽油統計數值等同車用汽油。 The unleaded gasoline data is equal to the motor gasoline, since the supply of leaded gasoline was prohibited in 2000.

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	28 柴油 Diesel Oil (公秉) (KL)	29 燃料油 Fuel Oil (公秉) (KL)	30 白精油 White Spirits (公秉) (KL)	31 潤滑油 Lubricants (公秉) (KL)	32 柏油 Asphalts (公秉) (KL)	33 溶劑油 Solvents (公秉) (KL)	34 石蠟 Paraffin Waxes (公秉) (KL)	35 石油焦 Petroleum Coke (公噸) (MT)	36 其他石油產品 Other Petroleum Products (公秉油當量) (KLOE)
1 自產									
2 + 進口	25,231	2,369,762		232,353	11,738	1,024,499		27,537	262,204
3 - 出口	1,277,909	71,905		153,924	304,093	49,944		160,982	135,192
4 - 國際海運	313,604	3,469,417		1,564					
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	189,280	-203,649		47,351	4,513	18,456		-24,530	235,570
7 = 初級能源總供給	-1,755,562	-967,911		29,514	-296,868	956,098		-108,915	-108,558
8 - 產品間轉換(轉出)	31,516	2,312,838		17,867		1,612			273,231
9 - 統計差異									
10 - 轉變投入	554,122	6,471,900							
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠	548,393	5,493,828							
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠		32,167							
18 自用汽電共生廠	5,729	945,905							
19 + 轉變產出合計	7,937,268	17,279,242		311,294	1,050,680	254,907		219,045	1,831,145
20 轉變產出	7,743,574	17,279,242		311,294	1,050,680	254,907		219,045	1,602,074
21 產品間轉換(轉入)	193,694								229,071
22 - 能源部門自用	48,970	856,839							
23 煤礦業	18	780							
24 煉焦工場/煤製品業	4,964	32,245							
25 高爐工場									
26 油氣礦業	2,567								
27 煉油廠	41,405	823,814							
28 發電廠									
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業	16								
32 - 損耗									
33 = 最終消費	5,547,098	6,669,754		322,941	753,812	1,209,393		110,130	1,449,356
34 能源消費	5,547,098	6,669,754						58,379	13,160

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
項 目	柴油	燃料油	白精油	潤滑油	柏油	溶劑油	石蠟	石油焦	其他石油產品
	Diesel Oil	Fuel Oil	White Spirits	Lubricants	Asphalts	Solvents	Paraffin Waxes	Petroleum Coke	Other Petroleum Products
	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公噸) (MT)	(公秉油當量) (KLOE)
73 運輸部門	3,941,310	220,976							
74 國內航空									
75 公路	3,687,471								
76 鐵路	47,117								
77 管線運輸									
78 國內水運	206,722	220,976							
79 其他									
80 農業部門	867,288	32,620							
81 農牧及林業	970	2,058							
82 漁業	866,318	30,562							
83 服務業部門	491,511	282,200							
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	98,306	206,019							
86 運輸服務業	2,325	4,362							
87 倉儲業	7,918	538							
88 通信業	1,170								
89 金融保險及不動產業	3,062	4,013							
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業	255,164	6,737							
93 其他	123,566	60,531							
94 住宅部門									
95 非能源消費				322,941	753,812	1,209,393		51,751	1,436,196
96 工業、轉變及能源部門				322,941	753,812	1,209,393		51,751	1,436,196
97 (石化原料用)									
98 運輸部門									
99 其他									
電能與熱能產出									
1 發電量 (千度)	2,061,133	28,638,593							
2 公用發電廠	2,042,784	23,391,680							
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠		172,243							
5 自用汽電共生廠	18,349	5,074,670							
6 熱能(公噸)	15	4,422							
7 汽電共生廠	15	4,422							

說明 3：柴油轉變產出中包含生質柴油(即B100) 0 公秉，自103年5月5日起已停止摻配。

The transformation output of column "diesel oil" consisted of 0 kiloliters of biodiesels (B100). It has no longer been blended with B100 since May 5, 2014.

4：燃料油轉變產出含再生燃料油 0 公秉。 The transformation output of the column "fuel oil" consisted of 0 kiloliters of liquid biofuels.

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

項 目	37 天然氣合計 Natural Gas Total (公噸) (MT) C38 ~ C39	38 (自產) 天然氣 (Indigenous) Natural Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	39 (進口) 液化天然氣 (Imported) LNG (千立方公尺) (10 ³ m ³)	40 生質能及 廢棄物合計 Biomass and Waste Total (公秉油當量) (KLOE) C41 + C45	41 生質能合計 Biomass Total (公秉油當量) (KLOE) C42 ~ C44	42 固態生質能 Solid Biomass (公秉油當量) (KLOE)	43 液態生質能 Liquid Biomass (公秉油當量) (KLOE)	44 氣態生質能 Biogas (公秉油當量) (KLOE)	45 廢棄物 Waste and Other Non-Specified (公秉油當量) (KLOE)
1 自產	502,912	746,824		943,551	224,493	208,436		16,056	719,059
2 + 進口	4,395,157		5,801,607						
3 - 出口									
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	179,451	-31,858	265,193						
7 = 初級能源總供給	4,718,618	778,682	5,536,414	943,551	224,493	208,436		16,056	719,059
8 - 產品間轉換(轉出)	4,435,280		5,854,569						
9 - 統計差異	-0			-0					-0
10 - 轉變投入	2,845,796	179,761	3,596,663	649,975	74,448	61,603		12,845	575,527
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠	2,699,792	63,774	3,507,038						
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠	76,173	113,117							
18 自用汽電共生廠	69,830	2,870	89,625	649,975	74,448	61,603		12,845	575,527
19 + 轉變產出合計	4,396,076	891,811	5,010,100						
20 轉變產出									
21 產品間轉換(轉入)	4,396,076	891,811	5,010,100						
22 - 能源部門自用	506,319	96,714	582,373						
23 煤礦業									
24 煉焦工場/煤製品業									
25 高爐工場									
26 油氣礦業									
27 煉油廠	449,963	13,026	582,373						
28 發電廠	56,356	83,688							
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業									
32 - 損耗									
33 = 最終消費	1,327,300	1,394,018	512,909	293,576	150,045	146,834		3,211	143,531
34 能源消費	1,300,010	1,353,492	512,909	293,576	150,045	146,834		3,211	143,531

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	37	38	39	40	41	42	43	44	45
項 目	天然氣合計 Natural Gas Total (公噸) (MT) C38 ~ C39	(自產) 天然氣 (Indigenous) Natural Gas (千立方公尺) (10 ³ m ³)	(進口) 液化天然氣 (Imported) LNG (千立方公尺) (10 ³ m ³)	生質能及 廢棄物合計 Biomass and Waste Total (公秉油當量) (KLOE) C41 + C45	生質能合計 Biomass Total (公秉油當量) (KLOE) C42 ~ C44	固態生質能 Solid Biomass (公秉油當量) (KLOE)	液態生質能 Liquid Biomass (公秉油當量) (KLOE)	氣態生質能 Biogas (公秉油當量) (KLOE)	廢棄物 Waste and Other Non-Specified (公秉油當量) (KLOE)
73 運輸部門									
74 國內航空									
75 公路									
76 鐵路									
77 管線運輸									
78 國內水運									
79 其他									
80 農業部門									
81 農牧及林業									
82 漁業									
83 服務業部門	151,218	182,034	37,800						
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	123,689	155,721	24,851						
86 運輸服務業									
87 倉儲業									
88 通信業									
89 金融保險及不動產業									
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業	25,571	23,717	12,672						
93 其他	1,958	2,596	277						
94 住宅部門	528,525	741,287	38,731						
95 非能源消費	27,290	40,526							
96 工業、轉變及能源部門	27,290	40,526							
97 (石化原料用)									
98 運輸部門									
99 其他									
電能與熱能產出									
1 發電量(千度)	17,660,120	876,333	16,783,787	1,809,391	306,866	239,566		67,300	1,502,525
2 公用發電廠	16,580,343	265,373	16,314,970						
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠	597,285	597,285							
5 自用汽電共生廠	482,493	13,675	468,818	1,809,391	306,866	239,566		67,300	1,502,525
6 熱能(公噸)	897	487	410	2,667	318	249		70	2,348
7 汽電共生廠	897	487	410	2,667	318	249		70	2,348

說明 5：在消費端之自產天然氣即天然氣(1)，進口液化天然氣即天然氣(2)。Consumption data of domestic NG is the data of NG (1), that of imported LNG is the data of NG (2).

6：天然氣合計(公噸)=自產天然氣(千立方公尺)*8,000/9,000(熱值換算為液化天然氣當量)/1.32(換算為公噸)+液化天然氣(千立方公尺)/1.32(換算為公噸)。

Natural Gas Total(MT)=NG(10M)E3 *8,000/9,000(converted to the equivalent heat content of LNG) /1.32(converted to MT)+LNG(10M)E3/1.32(converted to MT).

能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	46 核能 Nuclear (千度) (MWh)	47 水力 Hydro (千度) (MWh)	48 地熱 Geo thermal (千度) (MWh)	49 太陽光電 Solar PV (千度) (MWh)	50 風力 Wind (千度) (MWh)	51 電力 Electricity (千度) (MWh)
項 目						
1 自產		4,559,980		120	1,383	
2 + 進口	38,502,791					
3 - 出口						
4 - 國際海運						
5 - 國際航空						
6 - 存貨變動						
7 = 初級能源總供給	38,502,791	4,559,980		120	1,383	
8 - 產品間轉換(轉出)						
9 - 統計差異						80,737
10 - 轉變投入	38,502,791	8,870,138		120	1,383	
11 煉焦工場/煤製品業						
12 高爐工場						
13 煉油廠						
14 石化工廠						
15 公用發電廠	38,502,791	8,870,138				
16 自用發電廠				120	1,383	
17 公用汽電共生廠						
18 自用汽電共生廠						
19 + 轉變產出合計		4,310,158				184,840,786
20 轉變產出		4,310,158				184,840,786
21 產品間轉換(轉入)						
22 - 能源部門自用						16,476,273
23 煤礦業						3,623
24 煉焦工場/煤製品業						
25 高爐工場						
26 油氣礦業						32,388
27 煉油廠						3,187,579
28 發電廠						7,558,615
29 抽水用電						4,647,517
30 汽電共生廠						553,572
31 氣體燃料供應業						492,979
32 - 損耗						8,256,676
33 = 最終消費						160,027,101
34 能源消費						160,027,101

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	46 核能 Nuclear (千度) (MWh)	47 水力 Hydro (千度) (MWh)	48 地熱 Geo thermal (千度) (MWh)	49 太陽光電 Solar PV (千度) (MWh)	50 風力 Wind (千度) (MWh)	51 電力 Electricity (千度) (MWh)
項 目						
35 工業部門						87,866,481
36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)						282,876
37 食品飲料及菸草業						3,203,311
38 紡織成衣及服飾業						9,053,620
39 皮革及毛皮業						322,985
40 木竹及家具業						540,252
41 紙漿、紙及紙製品業						3,820,018
42 印刷業						403,059
43 化學材料製造業						19,812,840
44 基本化學材料製造業						8,902,858
45 (基本化學工業)					(151,278)
46 (石油化工原料製造業)					(7,220,671)
47 (肥料製造業)						
48 人造纖維製造業						7,648,206
49 樹脂塑膠及橡膠製造業						2,934,697
50 其他化學材料製造業						327,080
51 化學製品製造業						2,512,609
52 橡膠製品製造業						834,004
53 塑膠製品製造業						3,712,453
54 非金屬礦物製品製造業						4,179,832
55 水泥及水泥製品業						2,198,140
56 其他						1,981,692
57 (陶瓷製品製造業)					(441,306)
58 (玻璃及玻璃製品製造業)					(702,108)
59 金屬基本工業						12,751,553
60 鋼鐵基本工業						11,732,525
61 非鐵金屬基本工業						1,019,028
62 (鋁業)					(557,284)
63 金屬製品製造業						4,486,107
64 機械設備製造業						1,333,997
65 電腦通信及視聽電子產品製造業						15,303,840
66 (電子零組件製造業)					(9,081,003)
67 運輸工具製造業						1,733,653
68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業						278,653
69 其他工業製品製造業						675,757
70 用水供應及污染整治業						2,135,296
71 營造業						489,764
72 其他						

能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	46 核能 Nuclear (千度) (MWh)	47 水力 Hydro (千度) (MWh)	48 地熱 Geo thermal (千度) (MWh)	49 太陽光電 Solar PV (千度) (MWh)	50 風力 Wind (千度) (MWh)	51 電力 Electricity (千度) (MWh)
73 運輸部門						455,337
74 國內航空						
75 公路						
76 鐵路						455,337
77 管線運輸						
78 國內水運						
79 其他						
80 農業部門						2,262,082
81 農牧及林業						1,225,188
82 漁業						1,036,895
83 服務業部門						34,899,920
84 批發及零售業						4,817,734
85 住宿及餐飲業						1,910,759
86 運輸服務業						731,590
87 倉儲業						588,531
88 通信業						1,117,848
89 金融保險及不動產業						1,018,427
90 工商服務業						487,655
91 社會服務及個人服務業						5,829,160
92 公共行政業						4,150,176
93 其他						14,248,041
94 住宅部門						34,543,280
95 非能源消費						
96 工業、轉變及能源部門						
97 (石化原料用)						
98 運輸部門						
99 其他						
電能與熱能產出						
1 發電量 (千度)	38,502,791	8,870,138		120	1,383	
2 公用發電廠	38,502,791	8,870,138				
3 自用發電廠				120	1,383	
4 公用汽電共生廠						
5 自用汽電共生廠						
6 熱能(公噸)						
7 汽電共生廠						

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

項 目	52 太陽熱能 Solar Thermal (公秉油當量) (KLOE)	53 熱能 Heat (公噸) (MT)	Item
1 自產	77,282		1 Indigenous Production
2 + 進口			2 + Import
3 - 出口			3 - Exports
4 - 國際海運			4 - International Marine Bunkers
5 - 國際航空			5 - International Civil Aviation
6 - 存貨變動			6 - Stock Changes
7 = 初級能源總供給	77,282		7 = Total Primary Energy Supply
8 - 產品間轉換(轉出)			8 - Transfers(Input)
9 - 統計差異		0	9 - Statistical Differences
10 - 轉變投入			10 - Transformation Input
11 煉焦工場/煤製品業			11 Coke Ovens
12 高爐工場			12 Blast Furnaces
13 煉油廠			13 Petroleum Refineries
14 石化工廠			14 Petrochemical Industry
15 公用發電廠			15 Public Electricity Plants
16 自用發電廠			16 Autoproducer Electricity Plants
17 公用汽電共生廠			17 Public Cogeneration Plants
18 自用汽電共生廠			18 Autoproducer Cogeneration Plants
19 + 轉變產出合計		31,884	19 + Transformation Output Total
20 轉變產出		31,884	20 Transformation Output
21 產品間轉換(轉入)			21 Transfers(Output)
22 - 能源部門自用		18,298	22 - Energy Sector Own Use
23 煤礦業			23 Coal Mines
24 煉焦工場/煤製品業			24 Coke Ovens
25 高爐工場			25 Blast Furnaces
26 油氣礦業			26 Oil and Gas Extraction
27 煉油廠			27 Petroleum Refineries
28 發電廠			28 Electricity Plants
29 抽水用電			29 Electricity to Pump Up
30 汽電共生廠		18,298	30 Cogeneration Plants
31 氣體燃料供應業			31 Gas Companies
32 - 損耗			32 - Losses
33 = 最終消費	77,282	13,586	33 = Total Final Consumption
34 能源消費	77,282	13,586	34 Energy Consumption

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

項 目	52 太陽熱能 Solar Thermal (公秉油當量) (KLOE)	53 熱能 Heat (公噸) (MT)	Item
35 工業部門		13,586	35 Industrial Sector
36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)			36 Mining and Quarrying(excluding coal,oil and gas)
37 食品飲料及菸草業		9,057	37 Food, Beverage and Tobacco
38 紡織成衣及服飾業		4,529	38 Textile,Wearing Apparel and Accessories
39 皮革及毛皮業			39 Leather and Fur
40 木竹及家具業			40 Wood, Bamboo and Furniture
41 紙漿、紙及紙製品業			41 Pulp, Paper and Paper Products
42 印刷業			42 Printing
43 化學材料製造業			43 Chemical Materials
44 基本化學材料製造業			44 Basic Chemical Materials
45 (基本化學工業)			45 (Basic Industrial Chemicals)
46 (石油化工原料製造業)			46 (Petrochemical Materials)
47 (肥料製造業)			47 (Chemical Fertilizers)
48 人造纖維製造業			48 Artificial Fibers
49 樹脂塑膠及橡膠製造業			49 Resin, Plastics and Rubber
50 其他化學材料製造業			50 Other Chemical Materials
51 化學製品製造業			51 Chemical Products
52 橡膠製品製造業			52 Rubber Products
53 塑膠製品製造業			53 Plastic Products
54 非金屬礦物製品製造業			54 Non-metallic Mineral Products
55 水泥及水泥製品業			55 Cement and Cement Products
56 其他			56 Others
57 (陶瓷製品製造業)			57 (Pottery, China and Earthenware)
58 (玻璃及玻璃製品製造業)			58 (Glass and Glass Products)
59 金屬基本工業			59 Basic Metal Industries
60 鋼鐵基本工業			60 Iron and Steel
61 非鐵金屬基本工業			61 Others
62 (鋁業)			62 (Aluminum)
63 金屬製品製造業			63 Fabricated Metal Products
64 機械設備製造業			64 Machinery and Equipments
65 電腦通信及視聽電子產品製造業			65 Electrical and Electronic Machinery
66 (電子零組件製造業)			66 (Electronic Parts)
67 運輸工具製造業			67 Transport Equipments
68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業			68 Precision Instruments
69 其他工業製品製造業			69 Miscellaneous Industries
70 用水供應及污染整治業			70 Water Supply and Remediation Activities
71 營造業			71 Construction
72 其他			72 Non-Specified

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國89年(西元2000年)

	52 太陽熱能 Solar Thermal (公秉油當量) (KLOE)	53 熱能 Heat (公噸) (MT)	Item
73 運輸部門			73 Transport Sector
74 國內航空			74 Domestic Air
75 公路			75 Road
76 鐵路			76 Rail
77 管線運輸			77 Pipeline Transport
78 國內水運			78 Internal Navigation
79 其他			79 Non-Specified
80 農業部門			80 Agriculture Sector
81 農牧及林業			81 Agriculture, Animal Husbandry and Forestry
82 漁業			82 Fishing and Aquaculture
83 服務業部門	2,318		83 Service Sector
84 批發及零售業			84 Wholesale and Retail
85 住宿及餐飲業			85 Hotels and Restaurants
86 運輸服務業			86 Transport Services
87 倉儲業			87 Storage and Warehousing
88 通信業			88 Communication
89 金融保險及不動產業			89 Finance, Insurance and Real Estate
90 工商服務業			90 Business Services
91 社會服務及個人服務業			91 Social and Personal Services
92 公共行政業	2,318		92 Public Administration
93 其他			93 Activities Not Adequately Defined
94 住宅部門	74,964		94 Residential Sector
95 非能源消費			95 Non-Energy Use
96 工業、轉變及能源部門			96 in Industry/Transf./Energy
97 (石化原料用)			97 (Feedstocks)
98 運輸部門			98 in Transport
99 其他			99 in Other Sectors
電能與熱能產出			Electricity and Heat Output
1 發電量 (千度)			1 Electricity Generated (MWh)
2 公用發電廠			2 Public Electricity Plants
3 自用發電廠			3 Autoproducer Electricity Plants
4 公用汽電共生廠	0	0	4 Public Cogeneration Plants
5 自用汽電共生廠			5 Autoproducer Cogeneration Plants
6 熱能(公噸)			6 Heat Generated (MT)
7 汽電共生廠			7 Cogeneration Plants