

## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995年)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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
項 目	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	153,939		235,221						
2 + 進口	19,538,178	4,390,381	24,230,479	78,253	59,419			276,873	
3 - 出口	225							289	
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	1,851,192	181,748	2,586,864		-2,573			49,838	
7 = 初級能源總供給	17,840,700	4,208,633	21,878,836	78,253	61,992			226,746	
8 - 產品間轉換(轉出)									
9 - 統計差異	412,748	145,360	221,284					163,949	
10 - 轉變投入	16,464,838	4,063,273	16,709,522		61,992			2,647,721	
11 煉焦工場/煤製品業	3,252,987	4,063,273	116,160						
12 高爐工場	2,417,395		471,820					2,647,721	
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠	8,748,998		13,755,928		61,992				
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	2,045,458		2,365,614						
19 + 轉變產出合計	4,089,708							3,193,531	
20 轉變產出	4,089,708							3,193,531	
21 產品間轉換(轉入)									
22 - 能源部門自用	634,489								
23 煤礦業									
24 煉焦工場/煤製品業	311,059								
25 高爐工場	323,430								
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	7,854							2,125	
33 = 最終消費	4,410,479		4,948,030	78,253				606,483	
34 能源消費	4,182,541		4,948,030					392,791	





## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995年)

	10 焦爐氣 Coke Oven Gas (千立方公尺) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	11 高爐氣 Blast Furnace Gas (千立方公尺) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	12 轉爐氣 Oxygen Steel Furnace Gas (千立方公尺) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	18 液化石油氣 LPG (公秉) (KL)
1 自產				62,310	62,310				
2 + 進口				43,408,077	33,543,091				1,411,764
3 - 出口				1,921,003					184
4 - 國際海運				2,644,963					
5 - 國際航空				1,439,631					
6 - 存貨變動				931,856	-178,226				9,084
7 = 初級能源總供給				36,532,934	33,783,627				1,402,496
8 - 產品間轉換(轉出)				2,536,951					474
9 - 統計差異				-0					
10 - 轉變投入	240,400	3,048,540	259,010	41,466,729	33,783,627				
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠				33,783,627	33,783,627				
14 石化工廠									
15 公用發電廠				7,190,692					
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	240,400	3,048,540	259,010	492,410					
19 + 轉變產出合計	1,423,857	9,531,275	570,731	36,749,715				1,182,885	1,316,176
20 轉變產出	1,423,857	9,531,275	570,731	35,490,842				1,182,885	1,245,811
21 產品間轉換(轉入)				1,258,873					70,364
22 - 能源部門自用	411,128	4,732,924	163,829	1,860,594				1,182,885	26,383
23 煤礦業				86					
24 煉焦工場/煤製品業	237,324	1,926,085	163,829	9,261					
25 高爐工場	173,804	2,806,839							
26 油氣礦業				225					
27 煉油廠				1,850,919				1,182,885	26,383
28 發電廠				74					
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業				29					
32 - 損耗	60	59,623	4,937						
33 = 最終消費	772,269	1,690,188	142,955	27,418,375					2,691,814
34 能源消費	772,269	1,690,188	142,955	20,562,972					2,691,814





## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995年)

項 目	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	(丙烷混合氣)	天然汽油	石油腦	車用汽油	(無鉛汽油)	航空汽油	航空燃油- 汽油型	航空燃油- 煤油型	煤油
	(Propane Air)	Natural Gasoline	Naphthas	Motor Gasoline	(Unleaded Gasoline)	Aviation Gasoline	Jet Fuel- Gasoline Type	Jet Fuel- Kerosene Type	Kerosene
	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)	(公秉) (KL)
1 自產									
2 + 進口			1,126,828	2,285,018	( 1,745,469 )			633,643	
3 - 出口			152,637			4			
4 - 國際海運									
5 - 國際航空							300	1,619,287	
6 - 存貨變動			738,919	-265,632	( 44,711 )	-274	-66,794	1,986	361,067
7 = 初級能源總供給			235,272	2,550,650	( 1,700,758 )	270	66,494	-987,630	-361,067
8 - 產品間轉換(轉出)			934,043	2,467	( 606 )	1,660	4,744	56,470	69,300
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			5,838,031	5,426,949	( 4,113,460 )	2,261	109,456	1,394,238	467,059
20 轉變產出			5,838,031	4,111,592	( 3,118,451 )	2,261	109,456	1,394,238	467,059
21 產品間轉換(轉入)				1,315,357	( 995,009 )				
22 - 能源部門自用			34	2,255	( 1,698 )	5		453	8
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			34	2,171	( 1,640 )	5		453	7
28 發電廠				84	( 58 )				1
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			5,139,226	7,972,877	( 5,811,914 )	866	171,205	349,686	36,684
34 能源消費			56,950	7,972,877	( 5,811,914 )	866	171,205	349,686	36,684





## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995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				7,944,327	( 5,788,946 )	866	6,768	348,885	
74 國內航空						866	6,768	348,885	
75 公路				7,944,327	( 5,788,946 )				
76 鐵路									
77 管線運輸									
78 國內水運									
79 其他									
80 農業部門				30	( 8 )				18
81 農牧及林業				30	( 8 )				18
82 漁業									
83 服務業部門				23,259	( 18,099 )		164,437	801	27,601
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業									6,742
86 運輸服務業									70
87 倉儲業									
88 通信業									
89 金融保險及不動產業				8					
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業				22,585	( 17,852 )		164,437	801	17,690
93 其他				666	( 247 )				3,099
94 住宅部門									552
95 非能源消費			5,082,276						
96 工業、轉變及能源部門			5,082,276						
97 (石化原料用)			( 5,082,276 )						
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84年(西元1995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		4,185,349		313,252	173,493	203,872		15,642	296,506
3 - 出口	267,555	973,408		184,515	55,010	64,926		47,754	170,608
4 - 國際海運	154,098	2,438,577		1,427					
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	162,659	268,241		66,128	-8,151	-1,057		-47,977	-40,006
7 = 初級能源總供給	-584,312	505,123		61,182	126,634	140,004		15,865	165,904
8 - 產品間轉換(轉出)	27,411	1,237,754		7,869		1,504			301,872
9 - 統計差異		-0							
10 - 轉變投入	779,341	6,769,764							
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	779,141	6,289,109							
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	200	480,655							
19 + 轉變產出合計	6,329,196	14,212,190		274,174	573,494	85,328		136,361	1,204,776
20 轉變產出	6,297,836	14,212,190		274,174	573,494	85,328		136,361	1,168,415
21 產品間轉換(轉入)	31,360								36,360
22 - 能源部門自用	36,141	607,033							
23 煤礦業		84							
24 煉焦工場/煤製品業	132	8,933							
25 高爐工場									
26 油氣礦業		220							
27 煉油廠	35,979	597,796							
28 發電廠									
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業	30								
32 - 損耗									
33 = 最終消費	4,901,991	6,102,762		327,487	700,128	223,828		152,226	1,068,808
34 能源消費	4,901,991	6,102,762						89,169	9,152



## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995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	3,431,290	208,405							
74 國內航空									
75 公路	3,280,732								
76 鐵路	51,194								
77 管線運輸									
78 國內水運	99,364	208,405							
79 其他									
80 農業部門	906,124	101,611							
81 農牧及林業	1,064	1,084							
82 漁業	905,060	100,527							
83 服務業部門	323,799	243,687							
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	68,540	114,145							
86 運輸服務業	2,354	1,435							
87 倉儲業	6,825								
88 通信業	778								
89 金融保險及不動產業	904	456							
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業	160,088	99,929							
93 其他	84,310	27,722							
94 住宅部門									
95 非能源消費				327,487	700,128	223,828		63,057	1,059,656
96 工業、轉變及能源部門				327,487	700,128	223,828		63,057	1,059,656
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)	3,097,546	28,034,096							
2 公用發電廠	3,097,088	26,219,702							
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠									
5 自用汽電共生廠	458	1,814,393							
6 熱能(公噸)									
7 汽電共生廠									

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84年(西元1995年)

項 目	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(進口) 液化天然氣 (Imported) LNG (千立方公尺) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	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)
1 自產	634,106	941,648		192,915	63,864	63,864			129,052
2 + 進口	2,511,152		3,314,721						
3 - 出口									
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	203,679	190,142	99,841						
7 = 初級能源總供給	2,941,580	751,506	3,214,880	192,915	63,864	63,864			129,052
8 - 產品間轉換(轉出)	2,446,504		3,229,385						
9 - 統計差異	0								
10 - 轉變投入	1,051,115	2,800	1,384,983	167,105	63,864	63,864			103,242
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	1,028,907		1,358,157						
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	22,208	2,800	26,826	167,105	63,864	63,864			103,242
19 + 轉變產出合計	2,433,457	921,233	2,393,290						
20 轉變產出									
21 產品間轉換(轉入)	2,433,457	921,233	2,393,290						
22 - 能源部門自用	607,936	27,143	778,349						
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	607,936	27,143	778,349						
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									
33 = 最終消費	1,269,482	1,642,796	215,453	25,810	0	0			25,810
34 能源消費	1,011,654	1,259,921	215,453	25,810	0	0			25,810



## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(進口) 液化天然氣 (Imported) LNG (千立方公尺) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	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	115,974	136,826	31,462						
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	96,971	118,225	22,913						
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	16,424	15,127	8,234						
93 其他	2,578	3,474	315						
94 住宅部門	466,959	676,208	15,312						
95 非能源消費	257,828	382,875							
96 工業、轉變及能源部門	257,828	382,875							
97 (石化原料用)									
98 運輸部門									
99 其他									
<b>電能與熱能產出</b>									
1 發電量 (千度)	5,616,151	29,505	5,586,646	636,551	397,026	397,026			239,525
2 公用發電廠	5,548,010		5,548,010						
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠									
5 自用汽電共生廠	68,141	29,505	38,636	636,551	397,026	397,026			239,525
6 熱能(公噸)									
7 汽電共生廠									

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84年(西元1995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		4,839,462				
2 + 進口	35,315,640					
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	35,315,640	4,839,462				
8 - 產品間轉換(轉出)						
9 - 統計差異						357,389
10 - 轉變投入	35,315,640	8,879,374				
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	35,315,640	8,879,374				
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		4,039,912				133,116,702
20 轉變產出		4,039,912				133,116,702
21 產品間轉換(轉入)						
22 - 能源部門自用						13,244,101
23 煤礦業						11,839
24 煉焦工場/煤製品業						2,592
25 高爐工場						
26 油氣礦業						6,508
27 煉油廠						3,022,084
28 發電廠						5,131,674
29 抽水用電						5,069,258
30 汽電共生廠						
31 氣體燃料供應業						147
32 - 損耗						6,722,092
33 = 最終消費						112,793,119
34 能源消費						112,793,119



能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995年)

項 目	46	47	48	49	50	51
	核能	水力	地熱	太陽光電	風力	電力
	Nuclear	Hydro	Geo thermal	Solar PV	Wind	Electricity
	(千度) (MWh)	(千度) (MWh)	(千度) (MWh)	(千度) (MWh)	(千度) (MWh)	(千度) (MWh)
35 工業部門						60,157,977
36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)						191,483
37 食品飲料及菸草業						3,062,849
38 紡織成衣及服飾業						7,543,478
39 皮革及毛皮業						191,006
40 木竹及家具業						582,780
41 紙漿、紙及紙製品業						3,464,752
42 印刷業						281,198
43 化學材料製造業						11,995,805
44 基本化學材料製造業						4,093,620
45 (基本化學工業)					(	1,499,623 )
46 (石油化工原料製造業)					(	2,324,512 )
47 (肥料製造業)					(	269,484 )
48 人造纖維製造業						5,664,877
49 樹脂塑膠及橡膠製造業						2,237,308
50 其他化學材料製造業						
51 化學製品製造業						2,104,416
52 橡膠製品製造業						641,891
53 塑膠製品製造業						2,755,319
54 非金屬礦物製品製造業						4,756,760
55 水泥及水泥製品業						2,535,816
56 其他						2,220,944
57 (陶瓷製品製造業)						
58 (玻璃及玻璃製品製造業)						
59 金屬基本工業						7,847,038
60 鋼鐵基本工業						7,508,481
61 非鐵金屬基本工業						338,557
62 (鋁業)					(	143,286 )
63 金屬製品製造業						3,785,936
64 機械設備製造業						1,428,799
65 電腦通信及視聽電子產品製造業						5,474,419
66 (電子零組件製造業)						
67 運輸工具製造業						1,313,850
68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業						
69 其他工業製品製造業						1,152,871
70 用水供應及污染整治業						1,019,165
71 營造業						564,163
72 其他						

## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995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						229,959
74   國內航空						
75   公路						
76   鐵路						229,959
77   管線運輸						
78   國內水運						
79   其他						
80 農業部門						2,042,311
81   農牧及林業						401,811
82   漁業						1,640,500
83 服務業部門						25,033,709
84   批發及零售業						2,919,089
85   住宿及餐飲業						1,211,705
86   運輸服務業						330,825
87   倉儲業						325,182
88   通信業						685,543
89   金融保險及不動產業						658,088
90   工商服務業						266,032
91   社會服務及個人服務業						3,719,649
92   公共行政業						3,082,020
93   其他						11,835,576
94 住宅部門						25,329,164
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)	35,315,640		8,879,374			
2   公用發電廠	35,315,640		8,879,374			
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						

## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995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	54,592		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	54,592		7 = Total Primary Energy Supply
8 - 產品間轉換(轉出)			8 - Transfers(Input)
9 - 統計差異			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			19 + Transformation Output Total
20 轉變產出			20 Transformation Output
21 產品間轉換(轉入)			21 Transfers(Output)
22 - 能源部門自用			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			30 Cogeneration Plants
31 氣體燃料供應業			31 Gas Companies
32 - 損耗			32 - Losses
33 = 最終消費	54,592		33 = Total Final Consumption
34 能源消費	54,592		34 Energy Consumption

## 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國84年(西元1995年)

	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			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			37 Food, Beverage and Tobacco
38 紡織成衣及服飾業			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84年(西元1995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	1,638		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	1,638		92 Public Administration
93 其他			93 Activities Not Adequately Defined
94 住宅部門	52,954		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