

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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	219,122		334,821						
2 + 進口	15,111,529	3,748,278	18,344,167	47,053				237,238	
3 - 出口	807							1,038	
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	456,187	-106,797	625,637					123,562	
7 = 初級能源總供給	14,873,656	3,855,075	18,053,351	47,053				112,638	
8 - 產品間轉換(轉出)									
9 - 統計差異	105,528	127,186	0					8,311	
10 - 轉變投入	13,504,754	3,727,889	13,104,916					2,339,448	
11 煉焦工場/煤製品業	2,940,315	3,727,889	48,369						
12 高爐工場	1,947,684		168,820					2,339,448	
13 煉油廠									
14 石化工廠									
15 公用發電廠	7,169,846		11,313,558						
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	1,446,909		1,574,169						
19 + 轉變產出合計	3,688,663							2,877,601	
20 轉變產出	3,688,663							2,877,601	
21 產品間轉換(轉入)									
22 - 能源部門自用	566,771		14						
23 煤礦業	9		14						
24 煉焦工場/煤製品業	274,536								
25 高爐工場	292,225								
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	15,714							1,888	
33 = 最終消費	4,369,552		4,948,421	47,053				640,592	
34 能源消費	4,114,371		4,948,421					360,227	

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992年)

項 目	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				72,013	72,013				
2 + 進口				34,039,401	26,516,534				1,698,109
3 - 出口				925,526					
4 - 國際海運				2,208,674					
5 - 國際航空				881,908					
6 - 存貨變動				-166,262	547,334				112,264
7 = 初級能源總供給				30,261,569	26,041,213				1,585,845
8 - 產品間轉換(轉出)				2,196,066					17,810
9 - 統計差異				0					
10 - 轉變投入	218,250	2,680,210	204,380	31,426,588	26,041,213				
11 煉焦工場/煤製品業									
12 高爐工場									
13 煉油廠				26,041,213	26,041,213				
14 石化工廠									
15 公用發電廠				5,063,346					
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	218,250	2,680,210	204,380	322,029					
19 + 轉變產出合計	1,298,757	8,589,829	495,313	28,219,584				910,206	920,956
20 轉變產出	1,298,757	8,589,829	495,313	27,620,907				910,206	740,163
21 產品間轉換(轉入)				598,677					180,793
22 - 能源部門自用	321,283	4,448,592	157,790	1,362,790				910,206	9,298
23 煤礦業				233					
24 煉焦工場/煤製品業	159,370	1,938,937	157,790	10,529					
25 高爐工場	161,913	2,509,655							
26 油氣礦業				2,337					
27 煉油廠				1,348,608				910,206	9,298
28 發電廠				991					
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業				92					
32 - 損耗	3,367	122,495	10,103						
33 = 最終消費	755,857	1,338,532	123,040	23,495,709					2,479,693
34 能源消費	755,857	1,338,532	123,040	18,405,184					2,479,693

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992年)

項 目	19 (丙烷混合氣)	20 天然汽油	21 石油腦	22 車用汽油	23 (無鉛汽油)	24 航空汽油	25 航空燃油- 汽油型	26 航空燃油- 煤油型	27 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				3,016,504	(1,388,861)				
3 - 出口			174,338					210	
4 - 國際海運									
5 - 國際航空							203	991,945	
6 - 存貨變動			185,116	-325,601	(74,191)	-674	-95,025	69,707	147,883
7 = 初級能源總供給			-359,454	3,342,105	(1,314,670)	674	94,822	-1,061,862	-147,883
8 - 產品間轉換(轉出)			36,223	70,801	(37,538)	3,488	714	6,194	168,700
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			3,167,882	3,256,784	(1,354,296)	14,758	189,885	1,221,204	349,944
20 轉變產出			3,167,882	2,882,677	(1,179,750)	14,758	189,885	1,221,204	349,944
21 產品間轉換(轉入)				374,107	(174,546)				
22 - 能源部門自用			138	3,889	(1,460)	6		53	16
23 煤礦業				1					
24 煉焦工場/煤製品業				8	(2)				
25 高爐工場									
26 油氣礦業									
27 煉油廠			138	2,668	(1,200)	6		53	16
28 發電廠				1,143	(251)				
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業				69	(7)				
32 - 損耗									
33 = 最終消費			2,772,067	6,524,199	(2,629,968)	11,938	283,993	153,095	33,345
34 能源消費			170	6,524,199	(2,629,968)	11,938	283,993	153,095	33,345

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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				6,449,448	(2,597,185)	1,147	708	152,099	
74 國內航空						1,147	708	152,099	
75 公路				6,449,448	(2,597,185)				
76 鐵路									
77 管線運輸									
78 國內水運									
79 其他									
80 農業部門				190	(32)				36
81 農牧及林業				189	(32)				36
82 漁業				1					
83 服務業部門				61,281	(26,166)	10,791	283,285	996	27,483
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業									12,595
86 運輸服務業									63
87 倉儲業				34	(10)				
88 通信業				2,146	(361)				1
89 金融保險及不動產業				1,361	(253)				
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業				50,726	(24,231)	10,791	283,285	996	11,515
93 其他				7,014	(1,311)				3,309
94 住宅部門									
95 非能源消費			2,771,897						
96 工業、轉變及能源部門			2,771,897						
97 (石化原料用)			(2,771,897)						
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81年(西元1992年)

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	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
項 目	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)
1 自產									
2 + 進口	48,395	2,781,362		191,748	4,658	362,592		14,056	209,290
3 - 出口	45,320	267,702		194,654	25,476	17,296		28,276	178,633
4 - 國際海運	128,802	2,035,257		2,109					
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	-146,142	-476,931		42,580	-8,629	-3,392		-31,759	-164,550
7 = 初級能源總供給	20,415	955,334		-47,595	-12,189	348,689		17,539	195,208
8 - 產品間轉換(轉出)	130,219	1,566,807		2,777	16	1,379			188,606
9 - 統計差異		-0							
10 - 轉變投入	267,991	5,011,247							
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	267,945	4,696,979							
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	46	314,268							
19 + 轉變產出合計	4,934,378	11,825,566		308,275	598,038	61,403		128,635	1,385,072
20 轉變產出	4,864,703	11,825,566		308,275	598,038	61,403		128,635	1,312,032
21 產品間轉換(轉入)	69,675								73,040
22 - 能源部門自用	38,364	395,864							
23 煤礦業	56	174							
24 煉焦工場/煤製品業	172	10,129							
25 高爐工場									
26 油氣礦業	2,390								
27 煉油廠	35,713	385,561							
28 發電廠									
29 抽水用電									
30 汽電共生廠									
31 氣體燃料供應業	33								
32 - 損耗									
33 = 最終消費	4,518,219	5,806,982		257,903	585,833	408,713		146,174	1,391,673
34 能源消費	4,518,219	5,806,982						103,854	44,962

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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	3,109,340	194,337							
74 國內航空									
75 公路	2,965,980								
76 鐵路	50,636								
77 管線運輸									
78 國內水運	92,724	194,337							
79 其他									
80 農業部門	824,341	141,332							
81 農牧及林業	1,292	839							
82 漁業	823,049	140,493							
83 服務業部門	346,908	290,811							
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	56,519	75,718							
86 運輸服務業	1,779	6,918							
87 倉儲業	8,578	465							
88 通信業	1,320								
89 金融保險及不動產業	1,938	1,212							
90 工商服務業									
91 社會服務及個人服務業									
92 公共行政業	197,355	164,360							
93 其他	79,419	42,138							
94 住宅部門									
95 非能源消費				257,903	585,833	408,713		42,320	1,346,711
96 工業、轉變及能源部門				257,903	585,833	408,713		42,320	1,346,711
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)	1,051,269	20,699,516							
2 公用發電廠	1,051,104	19,570,296							
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠									
5 自用汽電共生廠	164	1,129,219							
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81年(西元1992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	575,954	855,291		90,191	60,073	60,073			30,118
2 + 進口	1,638,308		2,162,566						
3 - 出口									
4 - 國際海運									
5 - 國際航空									
6 - 存貨變動	77,479	110,341	4,192						
7 = 初級能源總供給	2,136,782	744,950	2,158,374	90,191	60,073	60,073			30,118
8 - 產品間轉換(轉出)	1,643,737		2,169,733						
9 - 統計差異	-0								
10 - 轉變投入	559,232	2,473	735,987	84,167	60,073	60,073			24,094
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	542,133		715,615						
16 自用發電廠									
17 公用汽電共生廠									
18 自用汽電共生廠	17,099	2,473	20,372	84,167	60,073	60,073			24,094
19 + 轉變產出合計	1,644,740	718,382	1,532,495						
20 轉變產出									
21 產品間轉換(轉入)	1,644,740	718,382	1,532,495						
22 - 能源部門自用	566,092	39,806	711,858						
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	566,092	39,806	711,858						
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	1,012,461	1,421,053	73,291	6,024	0	0			6,024
34 能源消費	786,073	1,084,866	73,291	6,024	0	0			6,024

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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)
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	96,517	123,269	17,830						
84 批發及零售業									
85 住宿及餐飲業	80,833	105,604	12,829						
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	12,766	13,459	4,887						
93 其他	2,919	4,206	114						
94 住宅部門	418,006	614,494	5,551						
95 非能源消費	226,389	336,187							
96 工業、轉變及能源部門	226,389	336,187							
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)	2,838,367	25,931	2,812,436	434,701	403,737	403,737			30,964
2 公用發電廠	2,790,412		2,790,412						
3 自用發電廠									
4 公用汽電共生廠									
5 自用汽電共生廠	47,956	25,931	22,025	434,701	403,737	403,737			30,964
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81年(西元1992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		6,555,993	1,900			
2 + 進口	33,844,505					
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	33,844,505	6,555,993	1,900			
8 - 產品間轉換(轉出)						
9 - 統計差異						99,016
10 - 轉變投入	33,844,505	8,351,201	1,900			
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	33,844,505	8,351,201	1,900			
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		1,795,208				105,529,765
20 轉變產出		1,795,208				105,529,765
21 產品間轉換(轉入)						
22 - 能源部門自用						8,927,366
23 煤礦業						17,657
24 煉焦工場/煤製品業						2,455
25 高爐工場						
26 油氣礦業						6,789
27 煉油廠						2,317,143
28 發電廠						4,350,078
29 抽水用電						2,233,244
30 汽電共生廠						
31 氣體燃料供應業						
32 - 損耗						5,822,120
33 = 最終消費						90,681,263
34 能源消費						90,681,263

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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	Geothermal	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						51,307,700
36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣)						166,629
37 食品飲料及菸草業						2,800,104
38 紡織成衣及服飾業						7,229,672
39 皮革及毛皮業						168,766
40 木竹及家具業						639,778
41 紙漿、紙及紙製品業						3,393,572
42 印刷業						226,584
43 化學材料製造業						9,875,117
44 基本化學材料製造業						3,417,097
45 (基本化學工業)					(1,248,800)
46 (石油化工原料製造業)					(1,902,354)
47 (肥料製造業)					(265,943)
48 人造纖維製造業						4,541,943
49 樹脂塑膠及橡膠製造業						1,916,077
50 其他化學材料製造業						
51 化學製品製造業						1,680,502
52 橡膠製品製造業						606,049
53 塑膠製品製造業						2,403,623
54 非金屬礦物製品製造業						4,235,453
55 水泥及水泥製品業						2,374,083
56 其他						1,861,370
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						6,486,579
60 鋼鐵基本工業						6,239,264
61 非鐵金屬基本工業						247,315
62 (鋁業)					(107,745)
63 金屬製品製造業						3,056,899
64 機械設備製造業						1,201,277
65 電腦通信及視聽電子產品製造業						3,827,618
66 (電子零組件製造業)						
67 運輸工具製造業						1,128,800
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						949,799
70 用水供應及污染整治業						847,040
71 營造業						383,840
72 其他						

能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992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						240,063
74 國內航空						
75 公路						
76 鐵路						240,063
77 管線運輸						
78 國內水運						
79 其他						
80 農業部門						1,669,488
81 農牧及林業						246,850
82 漁業						1,422,638
83 服務業部門						18,180,550
84 批發及零售業						2,173,665
85 住宿及餐飲業						902,982
86 運輸服務業						256,579
87 倉儲業						240,577
88 通信業						578,616
89 金融保險及不動產業						490,232
90 工商服務業						198,146
91 社會服務及個人服務業						2,769,056
92 公共行政業						2,379,891
93 其他						8,190,806
94 住宅部門						19,283,462
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)	33,844,505	8,351,201	1,900			
2 公用發電廠	33,844,505	8,351,201	1,900			
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81年(西元1992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	32,047		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	32,047		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	32,047		33 = Total Final Consumption
34 能源消費	32,047		34 Energy Consumption

能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國81年(西元1992年)

	52 太陽熱能 Solar Thermal (公秉油當量) (KLOE)	53 熱能 Heat (公噸) (MT)	
項 目			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81年(西元1992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	961		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	961		92 Public Administration
93 其他			93 Activities Not Adequately Defined
94 住宅部門	31,086		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