

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| 項 目 | 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 |
| | (公秉油當量) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) |
| | (KLOE) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) |
| | C2 ~ C12 | | | | | | | | |
| 1 自產 | | | | | | | | | |
| 2 + 進口 | 4,318,825 | 570,093 | 4,972,843 | 16,445 | 1,032,315 | | | 9,596 | |
| 3 - 出口 | 6,281 | | | 88 | | | | 7,986 | |
| 4 - 國際海運 | | | | | | | | | |
| 5 - 國際航空 | | | | | | | | | |
| 6 - 存貨變動 | 482,059 | -35,064 | 677,130 | -5,153 | 79,775 | | | 29,750 | |
| 7 = 初級能源總供給 | 3,830,486 | 605,157 | 4,295,713 | 21,510 | 952,540 | | | -28,140 | |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | | | | | | | | | |
| 9 - 統計差異 | 198,599 | 137,393 | 65,405 | -10,053 | 128,126 | | | -41,379 | |
| 10 - 轉變投入 | 3,713,769 | 467,764 | 3,782,143 | | 824,414 | | | 416,160 | |
| 11 煉焦工場/煤製品業 | 495,553 | 467,764 | 172,907 | | | | | | |
| 12 高爐工場 | 429,386 | | 139,291 | | | | | 416,160 | |
| 13 煉油廠 | | | | | | | | | |
| 14 石化工廠 | | | | | | | | | |
| 15 公用發電廠 | 1,966,082 | | 2,412,840 | | 804,398 | | | | |
| 16 自用發電廠 | 35,361 | | 52,345 | | | | | | |
| 17 公用汽電共生廠 | 39,749 | | 58,839 | | | | | | |
| 18 自用汽電共生廠 | 747,638 | | 945,922 | | 20,016 | | | | |
| 19 + 轉變產出合計 | 670,374 | | | | | | | 475,976 | |
| 20 轉變產出 | 670,374 | | | | | | | 475,976 | |
| 21 產品間轉換(轉入) | | | | | | | | | |
| 22 - 能源部門自用 | 107,406 | | | | | | | | |
| 23 煤礦業 | | | | | | | | | |
| 24 煉焦工場/煤製品業 | 51,213 | | | | | | | | |
| 25 高爐工場 | 56,193 | | | | | | | | |
| 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 | 7,698 | | | | | | | 8,997 | |
| 33 = 最終消費 | 473,386 | | 448,164 | 31,563 | | | | 64,058 | |
| 34 能源消費 | 459,767 | | 448,164 | 28,406 | | | | 49,750 | |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 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 |
| | (公秉油當量) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) | (公噸) |
| | (KLOE) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) | (MT) |
| | C2 ~ C12 | | | | | | | | |
| 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 | -0 | | -0 | | | | | | |
| 84 批發及零售業 | | | | | | | | | |
| 85 住宿及餐飲業 | | | | | | | | | |
| 86 運輸服務業 | -0 | | -0 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 94 住宅部門 | | | | | | | | | |
| 95 非能源消費 | 13,619 | | | 3,157 | | | | 14,308 | |
| 96 工業、轉變及能源部門 | 13,619 | | | 3,157 | | | | 14,308 | |
| 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) | 11,197,129 | | 8,968,655 | | 1,893,769 | | | | |
| 2 公用發電廠 | 8,307,055 | | 6,456,636 | | 1,850,419 | | | | |
| 3 自用發電廠 | 149,411 | | 149,411 | | | | | | |
| 4 公用汽電共生廠 | 138,354 | | 138,354 | | | | | | |
| 5 自用汽電共生廠 | 2,602,310 | | 2,224,254 | | 43,350 | | | | |
| 6 熱能(公噸) | 2,004,661 | | 1,728,131 | | 31,709 | | | | |
| 7 汽電共生廠 | 2,004,661 | | 1,728,131 | | 31,709 | | | | |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| 項 目 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------|---|---|---|---|--------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| | 焦爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 高爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 轉爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 原油及石油 產品合計 (公秉油當量) (KLOE) C14 ~ C36 | 原油 (公秉) (KL) | 煉油廠進料 (公秉油當量) (KLOE) | 添加劑/ 含氧化合物 (公秉) (KL) | 煉油氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 液化石油氣 (公秉) (KL) |
| 1 自產 | | | | 6,351 | 111 | 6,240 | | | |
| 2 + 進口 | | | | 4,794,657 | 3,312,194 | | 6,933 | | 260,538 |
| 3 - 出口 | | | | 1,324,851 | | | 37,446 | | |
| 4 - 國際海運 | | | | 91,653 | | | | | |
| 5 - 國際航空 | | | | 139,820 | | | | | |
| 6 - 存貨變動 | | | | -308,235 | -551,866 | -260 | -5,802 | | 48,366 |
| 7 = 初級能源總供給 | | | | 3,552,918 | 3,864,171 | 6,500 | -24,712 | | 212,172 |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | | | | 133,140 | | | | | 20,989 |
| 9 - 統計差異 | | | | -738 | 106 | -0 | | | -1,049 |
| 10 - 轉變投入 | 57,165 | 659,610 | 60,372 | 3,962,313 | 3,864,065 | 6,500 | 6,933 | 24,582 | |
| 11 煉焦工場/煤製品業 | | | | | | | | | |
| 12 高爐工場 | | | | | | | | | |
| 13 煉油廠 | | | | 3,877,498 | 3,864,065 | 6,500 | 6,933 | | |
| 14 石化工廠 | | | | | | | | | |
| 15 公用發電廠 | | | | 51,818 | | | | | |
| 16 自用發電廠 | | | | 26 | | | | | |
| 17 公用汽電共生廠 | | | | 52 | | | | | |
| 18 自用汽電共生廠 | 57,165 | 659,610 | 60,372 | 32,919 | | | | 24,582 | |
| 19 + 轉變產出合計 | 247,076 | 1,855,187 | 118,959 | 4,380,017 | | | 37,585 | 241,732 | 124,107 |
| 20 轉變產出 | 247,076 | 1,855,187 | 118,959 | 4,267,712 | | | 37,585 | 241,732 | 118,359 |
| 21 產品間轉換(轉入) | | | | 112,305 | | | | | 5,748 |
| 22 - 能源部門自用 | 45,976 | 922,252 | 30,479 | 257,916 | | | | 202,480 | 24,177 |
| 23 煤礦業 | | | | | | | | | |
| 24 煉焦工場/煤製品業 | 36,717 | 321,417 | 30,479 | | | | | | |
| 25 高爐工場 | 9,259 | 600,835 | | | | | | | |
| 26 油氣礦業 | | | | | | | | | |
| 27 煉油廠 | | | | 257,784 | | | | 202,480 | 24,177 |
| 28 發電廠 | | | | 131 | | | | | |
| 29 抽水用電 | | | | | | | | | |
| 30 汽電共生廠 | | | | | | | | | |
| 31 氣體燃料供應業 | | | | 2 | | | | | |
| 32 - 損耗 | 46 | 6,407 | 607 | | | | | | |
| 33 = 最終消費 | 143,889 | 266,918 | 27,501 | 3,580,305 | | | 5,940 | 14,670 | 292,162 |
| 34 能源消費 | 143,889 | 266,918 | 27,501 | 1,552,550 | | | | 14,670 | 169,348 |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------|---|---|---|---|--------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| 項 目 | 焦爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 高爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 轉爐氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 原油及石油 產品合計 (公秉油當量) (KLOE) C14 ~ C36 | 原油 (公秉) (KL) | 煉油廠進料 (公秉油當量) (KLOE) | 添加劑/ 含氧化合物 (公秉) (KL) | 煉油氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 液化石油氣 (公秉) (KL) |
| 73 運輸部門 | | | | 1,252,019 | | | | | 1,337 |
| 74 國內航空 | | | | 3,633 | | | | | |
| 75 公路 | | | | 1,243,757 | | | | | 1,337 |
| 76 鐵路 | | | | 19 | | | | | |
| 77 管線運輸 | | | | | | | | | |
| 78 國內水運 | | | | 4,610 | | | | | |
| 79 其他 | | | | | | | | | |
| 80 農業部門 | | | | 48,139 | | | | | |
| 81 農牧及林業 | | | | 6,608 | | | | | |
| 82 漁業 | | | | 41,531 | | | | | |
| 83 服務業部門 | | | | 61,954 | | | | | 12,078 |
| 84 批發及零售業 | | | | 11,883 | | | | | 151 |
| 85 住宿及餐飲業 | | | | 9,067 | | | | | 11,456 |
| 86 運輸服務業 | | | | 1,914 | | | | | 92 |
| 87 倉儲業 | | | | 14 | | | | | |
| 88 通信業 | | | | 912 | | | | | |
| 89 金融保險及不動產業 | | | | 52 | | | | | |
| 90 工商服務業 | | | | 677 | | | | | 32 |
| 91 社會服務及個人服務業 | | | | 863 | | | | | 37 |
| 92 公共行政業 | | | | 28,017 | | | | | 0 |
| 93 其他 | | | | 8,555 | | | | | 310 |
| 94 住宅部門 | | | | 90,495 | | | | | 122,751 |
| 95 非能源消費 | | | | 2,027,755 | | | 5,940 | | 122,814 |
| 96 工業、轉變及能源部門 | | | | 2,027,755 | | | 5,940 | | 122,814 |
| 97 (石化原料用) | | | | (1,750,312) | | | | | (122,814) |
| 98 運輸部門 | | | | | | | | | |
| 99 其他 | | | | | | | | | |
| 電能與熱能產出 | | | | | | | | | |
| 1 發電量 (千度) | 92,855 | 198,212 | 43,639 | 270,129 | | | | 58,549 | |
| 2 公用發電廠 | | | | 188,214 | | | | | |
| 3 自用發電廠 | | | | 96 | | | | | |
| 4 公用汽電共生廠 | | | | 128 | | | | | |
| 5 自用汽電共生廠 | 92,855 | 198,212 | 43,639 | 81,692 | | | | 58,549 | |
| 6 熱能(公噸) | 67,919 | 144,983 | 31,919 | 83,943 | | | | 60,069 | |
| 7 汽電共生廠 | 67,919 | 144,983 | 31,919 | 83,943 | | | | 60,069 | |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| 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 |
| | (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 | | | 1,196,853 | | | | | | |
| 3 - 出口 | | | | 127,190 | (127,190) | | | 148,556 | |
| 4 - 國際海運 | | | | | | | | | |
| 5 - 國際航空 | | | | | | | | 157,297 | |
| 6 - 存貨變動 | | | 102,813 | -157,710 | (-157,710) | | | 7,717 | 5 |
| 7 = 初級能源總供給 | | | 1,094,040 | 30,520 | (30,520) | | | -313,570 | -5 |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | | | 103,270 | 6,957 | (6,957) | | | 152 | |
| 9 - 統計差異 | | | 4,898 | 8,756 | (8,756) | | | 37,700 | -18 |
| 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 | | | 929,249 | 955,657 | (955,657) | | | 370,553 | 652 |
| 20 轉變產出 | | | 929,249 | 838,634 | (838,634) | | | 370,553 | 652 |
| 21 產品間轉換(轉入) | | | | 117,023 | (117,023) | | | | |
| 22 - 能源部門自用 | | | | 329 | (329) | | | | |
| 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 | | | | 177 | (177) | | | | |
| 28 發電廠 | | | | 151 | (151) | | | | |
| 29 抽水用電 | | | | | | | | | |
| 30 汽電共生廠 | | | | | | | | | |
| 31 氣體燃料供應業 | | | | 1 | (1) | | | | |
| 32 - 損耗 | | | | | | | | | |
| 33 = 最終消費 | | | 1,915,121 | 970,135 | (970,135) | | | 19,131 | 665 |
| 34 能源消費 | | | | 970,135 | (970,135) | | | 19,131 | 665 |

6-1 能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| 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 |
| | (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) |
| 73 運輸部門 | | | | 964,987 | (964,987) | | | 4,087 | |
| 74 國內航空 | | | | | | | | 4,087 | |
| 75 公路 | | | | 964,987 | (964,987) | | | | |
| 76 鐵路 | | | | | | | | | |
| 77 管線運輸 | | | | | | | | | |
| 78 國內水運 | | | | | | | | | |
| 79 其他 | | | | | | | | | |
| 80 農業部門 | | | | 1,185 | (1,185) | | | | |
| 81 農牧及林業 | | | | 1,185 | (1,185) | | | | |
| 82 漁業 | | | | | | | | | |
| 83 服務業部門 | | | | 3,511 | (3,511) | | | 14,944 | 665 |
| 84 批發及零售業 | | | | | | | | | |
| 85 住宿及餐飲業 | | | | 13 | (13) | | | | 408 |
| 86 運輸服務業 | | | | 71 | (71) | | | | |
| 87 倉儲業 | | | | | | | | | |
| 88 通信業 | | | | 672 | (672) | | | | |
| 89 金融保險及不動產業 | | | | 56 | (56) | | | | |
| 90 工商服務業 | | | | 556 | (556) | | | | |
| 91 社會服務及個人服務業 | | | | 82 | (82) | | | | |
| 92 公共行政業 | | | | 2,054 | (2,054) | | | 14,944 | |
| 93 其他 | | | | 8 | (8) | | | | 257 |
| 94 住宅部門 | | | | | | | | | |
| 95 非能源消費 | | | 1,915,121 | | | | | | |
| 96 工業、轉變及能源部門 | | | 1,915,121 | | | | | | |
| 97 (石化原料用) | | | (1,915,121) | | | | | | |
| 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) 24 公秉；消費中包含所有車用汽油，不論是否添加生質酒精。

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。

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 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 |
| | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公乘) (KL) | (公噸) (MT) | (公乘油當量) (KLOE) |
| 1 自產 | | | | | | | | | |
| 2 + 進口 | | 55,569 | | 15,874 | 8,162 | 162,680 | 4,463 | 677 | 5,801 |
| 3 - 出口 | 714,638 | 211,004 | | 52,751 | 41,754 | 688 | 370 | 44,878 | 8,504 |
| 4 - 國際海運 | 14,434 | 73,296 | | | | | | | |
| 5 - 國際航空 | | | | | | | | | |
| 6 - 存貨變動 | 59,360 | 116,628 | -61 | 22,590 | 10,756 | 278 | | 13,714 | 26,204 |
| 7 = 初級能源總供給 | -788,432 | -345,358 | 61 | -59,467 | -44,348 | 161,713 | 4,093 | -57,915 | -28,906 |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | 240 | 20,389 | | 16 | | 14 | | | |
| 9 - 統計差異 | -25,482 | -20,259 | | | | | | | |
| 10 - 轉變投入 | 5,888 | 50,307 | | | | | | | 2,059 |
| 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 | 5,435 | 43,824 | | | | | | | |
| 16 自用發電廠 | 4 | 21 | | | | | | | |
| 17 公用汽電共生廠 | | 48 | | | | | | | |
| 18 自用汽電共生廠 | 449 | 6,413 | | | | | | | 2,059 |
| 19 + 轉變產出合計 | 1,296,723 | 464,121 | 48 | 80,645 | 66,792 | 3,579 | | 86,998 | 103,418 |
| 20 轉變產出 | 1,293,595 | 464,121 | 48 | 80,645 | 66,792 | 3,579 | | 86,998 | 99,690 |
| 21 產品間轉換(轉入) | 3,128 | | | | | | | | 3,728 |
| 22 - 能源部門自用 | 3,363 | 3,737 | | | | | | 29,083 | 3,955 |
| 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 | 3,362 | 3,737 | | | | | | 29,083 | 3,955 |
| 28 發電廠 | | | | | | | | | |
| 29 抽水用電 | | | | | | | | | |
| 30 汽電共生廠 | | | | | | | | | |
| 31 氣體燃料供應業 | 1 | | | | | | | | |
| 32 - 損耗 | | | | | | | | | |
| 33 = 最終消費 | 524,282 | 64,590 | 109 | 21,162 | 22,444 | 165,278 | 4,093 | | 68,498 |
| 34 能源消費 | 524,282 | 64,590 | | | | | | | 1,131 |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 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 |
| | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (公秉) | (公噸) | (公秉油當量) |
| | (KL) | (KL) | (KL) | (KL) | (KL) | (KL) | (KL) | (MT) | (KLOE) |
| 73 運輸部門 | 437,515 | 2,560 | | | | | | | |
| 74 國內航空 | | | | | | | | | |
| 75 公路 | 435,481 | | | | | | | | |
| 76 鐵路 | 20 | | | | | | | | |
| 77 管線運輸 | | | | | | | | | |
| 78 國內水運 | 2,014 | 2,560 | | | | | | | |
| 79 其他 | | | | | | | | | |
| 80 農業部門 | 49,674 | 703 | | | | | | | |
| 81 農牧及林業 | 5,928 | 45 | | | | | | | |
| 82 漁業 | 43,746 | 658 | | | | | | | |
| 83 服務業部門 | 27,641 | 9,654 | | | | | | | |
| 84 批發及零售業 | 5,963 | 5,819 | | | | | | | |
| 85 住宿及餐飲業 | 46 | 170 | | | | | | | |
| 86 運輸服務業 | 1,592 | 280 | | | | | | | |
| 87 倉儲業 | 15 | | | | | | | | |
| 88 通信業 | 353 | | | | | | | | |
| 89 金融保險及不動產業 | 3 | 1 | | | | | | | |
| 90 工商服務業 | 154 | 27 | | | | | | | |
| 91 社會服務及個人服務業 | 425 | 345 | | | | | | | |
| 92 公共行政業 | 13,742 | 119 | | | | | | | |
| 93 其他 | 5,348 | 2,893 | | | | | | | |
| 94 住宅部門 | | | | | | | | | |
| 95 非能源消費 | | | 109 | 21,162 | 22,444 | 165,278 | 4,093 | | 67,367 |
| 96 工業、轉變及能源部門 | | | 109 | 21,162 | 22,444 | 165,278 | 4,093 | | 67,367 |
| 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) | 19,478 | 186,993 | | | | | | | 5,108 |
| 2 公用發電廠 | 18,425 | 169,789 | | | | | | | |
| 3 自用發電廠 | 14 | 82 | | | | | | | |
| 4 公用汽電共生廠 | | 128 | | | | | | | |
| 5 自用汽電共生廠 | 1,040 | 16,994 | | | | | | | 5,108 |
| 6 熱能(公噸) | 1,067 | 17,567 | | | | | | | 5,241 |
| 7 汽電共生廠 | 1,067 | 17,567 | | | | | | | 5,241 |

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。

4.燃料油轉變產出含再生燃料油 4,172 公秉。

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|---------------|------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 項 目 | 天然氣合計 (公噸) (MT) C38 ~ C39 | (自產) 天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | (進口) 液化天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 生質能及 廢棄物合計 (公秉油當量) (KLOE) C41 + C45 | 生質能合計 (公秉油當量) (KLOE) C42 ~ C44 | 固態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 液態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 氣態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 廢棄物 (公秉油當量) (KLOE) |
| 1 自產 | 6,118 | 9,085 | | 126,481 | 14,219 | 13,895 | | 324 | 112,262 |
| 2 + 進口 | 1,441,624 | | 1,902,944 | 491 | 491 | 477 | 14 | | |
| 3 - 出口 | | | | | | | | | |
| 4 - 國際海運 | | | | | | | | | |
| 5 - 國際航空 | | | | | | | | | |
| 6 - 存貨變動 | -90,202 | -8,492 | -111,519 | 9 | 9 | | 9 | | |
| 7 = 初級能源總供給 | 1,537,944 | 17,576 | 2,014,463 | 126,963 | 14,701 | 14,372 | 5 | 324 | 112,262 |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | 1,630,088 | | 2,151,716 | 4 | 4 | | 4 | | |
| 9 - 統計差異 | 12,694 | 80 | 16,685 | | | | | | |
| 10 - 轉變投入 | 1,235,505 | 131 | 1,630,750 | 93,643 | 4,175 | 3,851 | | 324 | 89,468 |
| 11 煉焦工場/煤製品業 | | | | | | | | | |
| 12 高爐工場 | | | | | | | | | |
| 13 煉油廠 | 2,596 | | 3,426 | | | | | | |
| 14 石化工廠 | | | | | | | | | |
| 15 公用發電廠 | 1,227,500 | | 1,620,300 | | | | | | |
| 16 自用發電廠 | | | | 324 | 324 | | | 324 | |
| 17 公用汽電共生廠 | | | | 3,090 | | | | | 3,090 |
| 18 自用汽電共生廠 | 5,409 | 131 | 7,024 | 90,230 | 3,851 | 3,851 | | | 86,378 |
| 19 + 轉變產出合計 | 1,647,947 | 154,410 | 2,038,036 | | | | | | |
| 20 轉變產出 | | | | | | | | | |
| 21 產品間轉換(轉入) | 1,647,947 | 154,410 | 2,038,036 | | | | | | |
| 22 - 能源部門自用 | 30,139 | 1,928 | 38,070 | | | | | | |
| 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 | 30,125 | 1,907 | 38,070 | | | | | | |
| 28 發電廠 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 29 抽水用電 | | | | | | | | | |
| 30 汽電共生廠 | | | | | | | | | |
| 31 氣體燃料供應業 | 12 | 17 | 0 | | | | | | |
| 32 - 損耗 | | | | | | | | | |
| 33 = 最終消費 | 277,465 | 169,847 | 215,278 | 33,316 | 10,522 | 10,521 | 1 | 0 | 22,794 |
| 34 能源消費 | 277,465 | 169,847 | 215,278 | 33,316 | 10,522 | 10,521 | 1 | 0 | 22,794 |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----------------------|------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 項 目 | 天然氣合計 (公噸) (MT) C38 ~ C39 | (自產) 天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | (進口) 液化天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 生質能及 廢棄物合計 (公秉油當量) (KLOE) C41 + C45 | 生質能合計 (公秉油當量) (KLOE) C42 ~ C44 | 固態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 液態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 氣態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 廢棄物 (公秉油當量) (KLOE) |
| 35 工業部門 | 188,776 | 56,537 | 198,928 | 33,315 | 10,521 | 10,521 | | 0 | 22,794 |
| 36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | | | | | | | | | |
| 37 食品飲料及菸草業 | 14,374 | 6,101 | 13,550 | | | | | | |
| 38 紡織成衣及服飾業 | 7,846 | 3,753 | 7,021 | | | | | | |
| 39 皮革及毛皮業 | 406 | 97 | 449 | | | | | | |
| 40 木竹及家具業 | 285 | 154 | 239 | | | | | | |
| 41 紙漿、紙及紙製品業 | 3,200 | 1,051 | 3,290 | 12,107 | 10,518 | 10,518 | | | 1,589 |
| 42 印刷業 | 368 | 169 | 335 | | | | | | |
| 43 化學材料製造業 | 41,942 | 6,796 | 49,322 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 44 基本化學材料製造業 | 23,665 | 909 | 30,430 | | | | | | |
| 45 (基本化學工業) | (6,378) | (685) | (7,810) | | | | | | |
| 46 (石油化工原料製造業) | (17,090) | (171) | (22,407) | | | | | | |
| 47 (肥料製造業) | (197) | (53) | (212) | | | | | | |
| 48 人造纖維製造業 | 2,433 | 2,395 | 1,083 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 49 樹脂塑膠及橡膠製造業 | 14,991 | 3,258 | 16,892 | | | | | | |
| 50 其他化學材料製造業 | 853 | 234 | 918 | | | | | | |
| 51 化學製品製造業 | 5,203 | 2,518 | 4,630 | | | | | | |
| 52 橡膠製品製造業 | 3,906 | 462 | 4,744 | | | | | | |
| 53 塑膠製品製造業 | 12,137 | 1,596 | 14,603 | | | | | | |
| 54 非金屬礦物製品製造業 | 18,418 | 15,495 | 10,538 | | | | | | |
| 55 水泥及水泥製品業 | 737 | 419 | 601 | | | | | | |
| 56 其他 | 17,681 | 15,076 | 9,938 | | | | | | |
| 57 (陶瓷製品製造業) | (9,342) | (11,563) | (2,054) | | | | | | |
| 58 (玻璃及玻璃製品製造業) | (6,691) | (3,223) | (5,968) | | | | | | |
| 59 金屬基本工業 | 28,449 | 3,535 | 34,411 | | | | | | |
| 60 鋼鐵基本工業 | 23,311 | 2,011 | 28,983 | | | | | | |
| 61 非鐵金屬基本工業 | 5,138 | 1,524 | 5,427 | | | | | | |
| 62 (鋁業) | (3,145) | (332) | (3,855) | | | | | | |
| 63 金屬製品製造業 | 15,437 | 1,742 | 18,829 | | | | | | |
| 64 機械設備製造業 | 380 | 271 | 261 | | | | | | |
| 65 電腦通信及視聽電子產品製造業 | 21,849 | 11,085 | 18,987 | | | | | | |
| 66 (電子零組件製造業) | (15,370) | (10,495) | (10,961) | | | | | | |
| 67 運輸工具製造業 | 2,098 | 1,303 | 1,611 | | | | | | |
| 68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | 7 | 4 | 5 | | | | | | |
| 69 其他工業製品製造工業 | 11,497 | 303 | 14,907 | | | | | | |
| 70 用水供應及污染整治業 | 834 | | 1,101 | 21,205 | 0 | | | 0 | 21,205 |
| 71 營造業 | 4 | 6 | | | | | | | |
| 72 其他 | 137 | 96 | 96 | | | | | | |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----------------|------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 項 目 | 天然氣合計 (公噸) (MT) C38 ~ C39 | (自產) 天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | (進口) 液化天然氣 (千立方公尺) (10 ³ m ³) | 生質能及 廢棄物合計 (公秉油當量) (KLOE) C41 + C45 | 生質能合計 (公秉油當量) (KLOE) C42 ~ C44 | 固態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 液態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 氣態生質能 (公秉油當量) (KLOE) | 廢棄物 (公秉油當量) (KLOE) |
| 73 運輸部門 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 74 國內航空 | | | | | | | | | |
| 75 公路 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 76 鐵路 | | | | | | | | | |
| 77 管線運輸 | | | | | | | | | |
| 78 國內水運 | | | | | | | | | |
| 79 其他 | | | | | | | | | |
| 80 農業部門 | 101 | | 133 | | | | | | |
| 81 農牧及林業 | 101 | | 133 | | | | | | |
| 82 漁業 | | | | | | | | | |
| 83 服務業部門 | 26,200 | 28,053 | 9,648 | | | | | | |
| 84 批發及零售業 | 2,180 | 2,564 | 598 | | | | | | |
| 85 住宿及餐飲業 | 14,589 | 15,089 | 5,845 | | | | | | |
| 86 運輸服務業 | 85 | 116 | 9 | | | | | | |
| 87 倉儲業 | 8 | 11 | | | | | | | |
| 88 通信業 | 7 | 11 | | | | | | | |
| 89 金融保險及不動產業 | 103 | 150 | 2 | | | | | | |
| 90 工商服務業 | 790 | 1,014 | 141 | | | | | | |
| 91 社會服務及個人服務業 | 4,102 | 4,498 | 1,417 | | | | | | |
| 92 公共行政業 | 863 | 917 | 324 | | | | | | |
| 93 其他 | 3,474 | 3,682 | 1,313 | | | | | | |
| 94 住宅部門 | 62,388 | 85,257 | 6,568 | | | | | | |
| 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) | 8,664,300 | 1,458 | 8,662,842 | 281,138 | 13,433 | 11,806 | | 1,626 | 267,705 |
| 2 公用發電廠 | 8,631,916 | | 8,631,916 | | | | | | |
| 3 自用發電廠 | | | | 1,626 | 1,626 | | | 1,626 | |
| 4 公用汽電共生廠 | | | | 9,245 | | | | | 9,245 |
| 5 自用汽電共生廠 | 32,385 | 1,458 | 30,926 | 270,267 | 11,806 | 11,806 | | | 258,461 |
| 6 熱能(公噸) | 18,180 | 297 | 17,883 | 237,588 | 9,805 | 9,805 | | | 227,783 |
| 7 汽電共生廠 | 18,180 | 297 | 17,883 | 237,588 | 9,805 | 9,805 | | | 227,783 |

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)。

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)。

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 46 核能 (千度) (MWh) | 47 水力 (千度) (MWh) | 48 地熱 (千度) (MWh) | 49 太陽光電 (千度) (MWh) | 50 風力 (千度) (MWh) | 51 電力 (千度) (MWh) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 項 目 | | | | | | |
| 1 自產 | | 316,096 | 131 | 530,420 | 85,128 | |
| 2 + 進口 | 2,272,010 | | | | | |
| 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 | 2,272,010 | 316,096 | 131 | 530,420 | 85,128 | |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | | | | | | |
| 9 - 統計差異 | | | | | | -41,360 |
| 10 - 轉變投入 | 2,272,010 | 554,405 | 131 | 530,420 | 85,128 | |
| 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 | 2,272,010 | 554,398 | | 55,803 | 83,941 | |
| 16 自用發電廠 | | 7 | 131 | 474,617 | 1,187 | |
| 17 公用汽電共生廠 | | | | | | |
| 18 自用汽電共生廠 | | | | | | |
| 19 + 轉變產出合計 | | 238,309 | | | | 23,854,791 |
| 20 轉變產出 | | 238,309 | | | | 23,854,791 |
| 21 產品間轉換(轉入) | | | | | | |
| 22 - 能源部門自用 | | | | | | 1,633,911 |
| 23 煤礦業 | | | | | | |
| 24 煉焦工場/煤製品業 | | | | | | |
| 25 高爐工場 | | | | | | |
| 26 油氣礦業 | | | | | | 2,704 |
| 27 煉油廠 | | | | | | 239,113 |
| 28 發電廠 | | | | | | 830,744 |
| 29 抽水用電 | | | | | | 314,453 |
| 30 汽電共生廠 | | | | | | 211,962 |
| 31 氣體燃料供應業 | | | | | | 34,936 |
| 32 - 損耗 | | | | | | 1,999,164 |
| 33 = 最終消費 | | | | | | 20,263,076 |
| 34 能源消費 | | | | | | 20,263,076 |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 項 目 | 核能 | 水力 | 地熱 | 太陽光電 | 風力 | 電力 |
| | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) |
| 35 工業部門 | | | | | | 12,515,257 |
| 36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | | | | | | 20,097 |
| 37 食品飲料及菸草業 | | | | | | 375,788 |
| 38 紡織成衣及服飾業 | | | | | | 341,497 |
| 39 皮革及毛皮業 | | | | | | 11,495 |
| 40 木竹及家具業 | | | | | | 31,436 |
| 41 紙漿、紙及紙製品業 | | | | | | 305,339 |
| 42 印刷業 | | | | | | 42,667 |
| 43 化學材料製造業 | | | | | | 2,573,740 |
| 44 基本化學材料製造業 | | | | | | 1,924,196 |
| 45 (基本化學工業) | | | | | (| 474,855) |
| 46 (石油化工原料製造業) | | | | | (| 1,435,428) |
| 47 (肥料製造業) | | | | | (| 13,913) |
| 48 人造纖維製造業 | | | | | | 295,352 |
| 49 樹脂塑膠及橡膠製造業 | | | | | | 243,728 |
| 50 其他化學材料製造業 | | | | | | 110,465 |
| 51 化學製品製造業 | | | | | | 116,622 |
| 52 橡膠製品製造業 | | | | | | 77,203 |
| 53 塑膠製品製造業 | | | | | | 435,868 |
| 54 非金屬礦物製品製造業 | | | | | | 490,802 |
| 55 水泥及水泥製品業 | | | | | | 161,219 |
| 56 其他 | | | | | | 329,583 |
| 57 (陶瓷製品製造業) | | | | | (| 34,780) |
| 58 (玻璃及玻璃製品製造業) | | | | | (| 244,724) |
| 59 金屬基本工業 | | | | | | 1,508,743 |
| 60 鋼鐵基本工業 | | | | | | 1,322,606 |
| 61 非鐵金屬基本工業 | | | | | | 186,137 |
| 62 (鋁業) | | | | | (| 61,897) |
| 63 金屬製品製造業 | | | | | | 529,916 |
| 64 機械設備製造業 | | | | | | 228,481 |
| 65 電腦通信及視聽電子產品製造業 | | | | | | 4,756,677 |
| 66 (電子零組件製造業) | | | | | (| 4,370,550) |
| 67 運輸工具製造業 | | | | | | 202,779 |
| 68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | | | | | | 82,522 |
| 69 其他工業製品製造工業 | | | | | | 91,841 |
| 70 用水供應及污染整治業 | | | | | | 209,516 |
| 71 營造業 | | | | | | 82,227 |
| 72 其他 | | | | | | |

6-1 能源平衡表—OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 項 目 | 核能 | 水力 | 地熱 | 太陽光電 | 風力 | 電力 |
| | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) | (千度) (MWh) |
| 73 運輸部門 | | | | | | 116,362 |
| 74 國內航空 | | | | | | |
| 75 公路 | | | | | | |
| 76 鐵路 | | | | | | 113,618 |
| 77 管線運輸 | | | | | | 2,744 |
| 78 國內水運 | | | | | | |
| 79 其他 | | | | | | |
| 80 農業部門 | | | | | | 262,934 |
| 81 農牧及林業 | | | | | | 182,502 |
| 82 漁業 | | | | | | 80,432 |
| 83 服務業部門 | | | | | | 3,763,504 |
| 84 批發及零售業 | | | | | | 911,409 |
| 85 住宿及餐飲業 | | | | | | 555,371 |
| 86 運輸服務業 | | | | | | 188,680 |
| 87 倉儲業 | | | | | | 89,406 |
| 88 通信業 | | | | | | 202,684 |
| 89 金融保險及不動產業 | | | | | | 193,581 |
| 90 工商服務業 | | | | | | 140,259 |
| 91 社會服務及個人服務業 | | | | | | 832,200 |
| 92 公共行政業 | | | | | | 365,995 |
| 93 其他 | | | | | | 283,921 |
| 94 住宅部門 | | | | | | 3,605,019 |
| 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) | 2,272,010 | 554,405 | 131 | 530,420 | 85,128 | |
| 2 公用發電廠 | 2,272,010 | 554,398 | | 55,803 | 83,941 | |
| 3 自用發電廠 | | 7 | 131 | 474,617 | 1,187 | |
| 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：7.水力之轉變產出為抽蓄水力毛發電量。

6-1 能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 52 太陽熱能 (公秉油當量) (KLOE) | 53 熱能 (公噸) (MT) | |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 項 目 | | | |
| 1 自產 | | | |
| 2 + 進口 | | | |
| 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 | | | |
| 8 - 產品間轉換(轉出) | | | |
| 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 | | 2,344,371 | |
| 20 轉變產出 | | 2,344,371 | |
| 21 產品間轉換(轉入) | | | |
| 22 - 能源部門自用 | | 544,555 | |
| 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 | | 488,421 | |
| 28 發電廠 | | | |
| 29 抽水用電 | | | |
| 30 汽電共生廠 | | 56,134 | |
| 31 氣體燃料供應業 | | | |
| 32 - 損耗 | | | |
| 33 = 最終消費 | | 1,799,816 | |
| 34 能源消費 | | 1,799,816 | |

6-1 能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 52 太陽熱能 (公秉油當量) (KLOE) | 53 熱能 (公噸) (MT) | |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 項 目 | | | |
| 35 工業部門 | | 1,798,764 | |
| 36 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | | | |
| 37 食品飲料及菸草業 | | 25,937 | |
| 38 紡織成衣及服飾業 | | 37,818 | |
| 39 皮革及毛皮業 | | 814 | |
| 40 木竹及家具業 | | | |
| 41 紙漿、紙及紙製品業 | | 2,286 | |
| 42 印刷業 | | | |
| 43 化學材料製造業 | | 1,605,652 | |
| 44 基本化學材料製造業 | | 1,489,711 | |
| 45 (基本化學工業) | (| 343,960) | |
| 46 (石油化工原料製造業) | (| 1,145,751) | |
| 47 (肥料製造業) | | | |
| 48 人造纖維製造業 | | 83,390 | |
| 49 樹脂塑膠及橡膠製造業 | | 475 | |
| 50 其他化學材料製造業 | | 32,075 | |
| 51 化學製品製造業 | | 14,885 | |
| 52 橡膠製品製造業 | | | |
| 53 塑膠製品製造業 | | 57,316 | |
| 54 非金屬礦物製品製造業 | | | |
| 55 水泥及水泥製品業 | | | |
| 56 其他 | | | |
| 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 | | 8,145 | |
| 60 鋼鐵基本工業 | | 3,822 | |
| 61 非鐵金屬基本工業 | | 4,323 | |
| 62 (鋁業) | (| 4,323) | |
| 63 金屬製品製造業 | | 874 | |
| 64 機械設備製造業 | | | |
| 65 電腦通信及視聽電子產品製造業 | | 44,779 | |
| 66 (電子零組件製造業) | (| 44,779) | |
| 67 運輸工具製造業 | | 25 | |
| 68 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | | | |
| 69 其他工業製品製造工業 | | 233 | |
| 70 用水供應及污染整治業 | | | |
| 71 營造業 | | | |
| 72 其他 | | | |

6-1 能源平衡表－OECD能源統計格式（原始單位）

民國109年5月

| | 52 太陽熱能 (公秉油當量) (KLOE) | 53 熱能 (公噸) (MT) | |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 項 目 | | | |
| 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 | | 1,052 | |
| 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 | | 768 | |
| 92 公共行政業 | | | |
| 93 其他 | | 284 | |
| 94 住宅部門 | | | |
| 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) | | | |
| 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 | | | |