能源產品單位熱值表(僅供能源統計用)

能源産品 単 位 Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	
##	
Pack	
煙 煤 - 煉 焦 煤	
自 產公斤(kg) 5,890 0.6544 2012 Indigenous Imported Steel (till 1991) Steel (since 1992) Bituminous Coal-Steam Coal Imported 2012 Indigenous Imported 2012 Steel (since 1992) Bituminous Coal-Steam Coal Indigenous Imported 2012 Indigenous Imported 2012 Indigenous Imported Indigenous Imported 2012 Indigenous Imported 2012 Steel	
## ロ	
鋼 鐵 業 公 斤(k g) (5,840(至 80 年止) 7,010(自 81 年起) (7,010(自 81 年起) (7	
空標 - 燃料 煤	
公 斤(k g)	
理 煤 - 燃 料 煤	
自 産 公 斤(kg)	
# 口	
# □ □	
鋼 鐵 業 公 斤(k g)	
發電業公斤(kg) 5,700 0.6333 2012 Power Generation 其他公斤(kg) 6,080 0.6756 2012 Others 無煙煤公斤(kg) 7,100 0.7889 2006 Anthracite 亞煙煤(發電業)公斤(kg) 4,900 0.5444 2012 Sub-bituminous Coal(Power Generation) 亞煙煤(其他)公斤(kg) 5,600 0.6222 2012 Sub-bituminous Coal(Power Generation) 集 炭公斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coal(Power Generation) 東 炭公斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coal(Power Generation) 東 炭公斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coal(Power Generation) 東 遠 安 斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coal(Power Generation) 東 遠 安 斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coal(Power Generation) 東 遠 安 斤(kg) 7,000 0.4222 Patent Fuel Coke Oven Gas 2006 Blast Furnace Gas 東 遠 安 大公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油 公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
其 他 公 斤(k g) 6,080 0.6756 2012 Others 無 煙 煤公 斤(k g) 7,100 0.7889 2006 Anthracite 亞煙煤(發電業) 公 斤(k g) 4,900 0.5444 2012 Sub-bituminous Coal(Power Gound of Coal(Power Go	
無 煙 煤 公 斤(kg) 7,100 0.7889 2006 Anthracite 亞煙煤(發電業) 公 斤(kg) 4,900 0.5444 2012 Sub-bituminous Coal(Power Go 亞煙煤(其 他) 公 斤(kg) 5,600 0.6222 2012 Sub-bituminous Coal(Others) 焦 炭 公 斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coke 煤 球 公 斤(kg) 3,800 0.4222 焦 塩 氣 立方公尺(m³) 4,200 0.4667 Coke Oven Gas 高 塩 氣 立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 塩 氣 立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油 公 升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
亞煙煤(發電業) 公斤(kg) 4,900 0.5444 2012 Sub-bituminous Coal(Power Goal(Power Goal(Pow	
亞煙煤(發電業) 公斤(kg) 4,900 0.5444 2012 Sub-bituminous Coal(Power Goal(Power Goal(Pow	
亞煙煤(其 他) 公 斤 (kg) 5,600 0.6222 2012 Sub-bituminous Coal(Others) 焦 炭 公 斤 (kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coke 煤 球 公 斤 (kg) 3,800 0.4222 Patent Fuel 焦 塩 氧 立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 塩 氧 立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油 公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 劑 公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	naration)
焦 炭公斤(kg) 7,000 0.7778 Coke Oven Coke 煤 球公斤(kg) 3,800 0.4222 Patent Fuel 焦 塩 気立方公尺(m³) 4,200 0.4667 Coke Oven Gas 高 塩 立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 塩 気立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 剤公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	incration)
煤 球公斤(kg) 3,800 0.4222 Patent Fuel 焦 塩 気立方公尺(m³) 4,200 0.4667 Coke Oven Gas 高 塩 気立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 塩 気立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 到公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
焦 爐 氣立方公尺(m³) 4,200 0.4667 Coke Oven Gas 高 爐 氣立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 爐 氣立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 到公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
焦 爐 氣立方公尺(m³) 4,200 0.4667 Coke Oven Gas 高 爐 氣立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 爐 氣立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 到公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
高 塩 氣立方公尺(m³) 777 0.0863 2006 Blast Furnace Gas 轉 塩 氣立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原 油 公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添 加 割公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
轉爐 氣立方公尺(m³) 1,869 0.2077 2006 Steel Furnace Gas 原油公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 添加劑公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
原 油 公升(liter) 9,000 1.0000 Crude Oil 公升(liter) 9,000 1.0000 Additives	
添加劑公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
添加劑公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Additives	
75 /I 3±1/3 1/11/4 x 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
液 化 油 公升(liter) 8,900 0.9889 Liquid Oil	
煉 油 氣 立方公尺(m³) 9,000 1.0000 1993 Refinery Gas	
液 化 石 油 氣 公升 (liter) 6,000(至 79 年止) 0.6667 Liquefied Petroleum Gas (LPG) (till 1990)
6,635(自 80 年起) 0.7372 Liquefied Petroleum Gas (LPG	
	(since 1991)
天 然 汽 油 公升(liter) 6,700 0.7444 Natural Gasoline	
石 油 腦 公升(liter) 7,800 0.8667 Naphtha	
車 用 汽 油 公升(liter) 7,800 0.8667 Motor Gasoline	
航空汽油公升(liter) 7,500 0.8333 Aviation Gasoline	
航空燃油公升(liter) 8,000 0.8889 Jet Fuel	
煤 油公升(liter) 8,500 0.9444 2004 Kerosene	
柴 油 公升(liter) 8,800(至 87 年止) 0.9778 2004 Diesel Oil (till 1998)	
8,400 (自 88 年起) 0.9333 Diesel Oil(since 1999)	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
燃料油公升(liter) 9,200(至87年止) 1.0222 Fuel Oil (till 1998)	
9,600 (自 88 年起) 1.0667 Fuel Oil(since 1999)	
白 精 油公升(liter) 9,000 1.0000 2006 White Spirit	
潤 滑 油公升(liter) 9,600 1.0667 Lubricants	
柏 油公升(liter) 10,000 1.1111 Asphalts	
溶 劑 油 公升(liter) 8,300 0.9222 Solvents	
石 蠟公升(liter) 9,000 1.0000 2006 Paraffin Wax	
石 油 焦公斤(kg) 8,200 0.9111 Petroleum Coke	
其他石油產品公升(liter) 9,000 1.0000 Other Petroleum Products	
	000)
(自產)天然氣立方公尺(m³) 8,100(至79年止) 0.9000 2008 (Indigenous) Natural Gas (till 1	
8,000(自 80 年起) 0.8889 (Indigenous) Natural Gas (since	
(進口)液化天然氣 立方公尺(m³) 9,000 1.0000 2008 (Imported) Liquefied Natural G	
<u> 手上穴 主八口</u>	
(Kcal/m^3)	
水 力 度 (k W h) 860 0.0956 2006 Hydro	
核 能 度(k W h) 2,606 0.2896 2006 Nuclear	
地 熟度(kWh) 8,600 0.9556 Geothermal	
太 陽 光 電 度 (k W h) 860 0.0956 Solar Photovoltaic	
風 力 度 (k W h) 860 0.0956 Wind	
電力(消費面) 度(kWh) 860 0.0956 2018 Electricity Consumption	
平方公尺・目	
太陽 熱能 $\binom{-732}{(m^2 \cdot month)}$ 39,780 4.4200 Solar Thermal	
熱 能 公 斤 (k g) 754 0.0838 2000 Heat	
→ 1 流化工油气:1 八斤-1 786 八升(云 92 年止) 2 綫里時間內运設明:1002 年新操「塘油气 - 纮社百日。	

註 1.液化石油氣:1 公斤=1.786 公升(至 82 年止) =1.818 公升(一般) 1.867 公升(車用) (自 83 年起) 液化天然氣:1 公斤(液態)=1.320 立方公尺(氣態)=2.207 公升(液態) 丙烷混合氣:1 公斤=1.095 立方公尺=1.786 公升

2.變更時間內涵說明: 1993 年新增「煉油氣」統計項目。 2000 年新增「熱能」統計項目。 2003 年修正「丙烷混合氣」平均熱值。 2004 年修正「煤油」及「柴油」平均熱值。 2006 年參展國際能源統計,新增「轉爐氣」、「添加劑」、 「白精油」及「石蠟」等統計項目,並修正「高 爐氣」、「水力」與「核能」熱值。 2012 年調整煤炭熱值內涵為淨熱值。 2016 年新增「沼氣」平均熱值。 2018 年電力消費熱值調整為物理熱值 860 千卡/度。