2.能源產品單位熱值表(僅供能源統計用)

		***	公升油當量 LOE	變更時間	
能源產品		熱 值(千 卡)	(9,000 千卡/公升)	Year of	Energy Product
	Unit	Heating Value (kcal)	(9,000kcal / liter)	Revision	
压 			(2,000Real / Intel)	recvision	Dituminana Caal Calvina Caal
煙煤-煉焦煤		5 000	0.6744		Bituminous Coal-Coking Coal
	公 斤 (k g)	5,890	0.6544	2012	Indigenous
進					Imported
	公 斤 (k g)	6,840(至 80 年止)	0.7600	2012	Steel (till 1991)
则 飒 木					
	公斤(kg)	7,010(自 81 年起)	0.7789	2012	Steel (since 1992)
垔煤-燃料煤					Bituminous Coal-Steam Coal
自 產	公 斤 (k g)	5,890	0.6544	2012	Indigenous
進		, i			Imported
		6.020	0.7500	2012	-
	公斤(kg)	6,830	0.7589	2012	Steel
發 電 業	公 斤 (k g)	5,700	0.6333	2012	Power Generation
其 他	公斤(kg)	6,080	0.6756	2012	Others
乗 煙 煤	公 斤 (k g)		0.7889	2006	Anthracite
	ム / (k	4,900			
臣煙煤(發電業)			0.5444	2012	Sub-bituminous Coal(Power Generation)
臣煙煤(其 他)	公 斤 (k g)	5,600	0.6222	2012	Sub-bituminous Coal(Others)
羔 炭	公 斤 (k g)	7,000	0.7778		Coke Oven Coke
某球			0.4222		Patent Fuel
	立方公尺(m³)		0.4667		Coke Oven Gas
高 爐 氣	立方公尺(m³)	777	0.0863	2006	Blast Furnace Gas
專 爐 氣	立方公尺(m³)	1,869	0.2077	2006	Steel Furnace Gas
	公升(liter)		1.0000		Crude Oil
				2006	
	公升(liter)		1.0000	2006	Additives
夜 化 油	公升(liter)	8,900	0.9889		Liquid Oil
東 油 氣	立方公尺(m³)	9,000	1.0000	1993	Refinery Gas
	公升(liter)		0.6667		Liquefied Petroleum Gas (LPG) (till 1990)
区 12 / 12 / 11 示					
		6,635(自 80 年起)	0.7372		Liquefied Petroleum Gas (LPG) (since 199
丙烷混合氯	公升(liter)	6,520	0.7244	2003	Propane Air (PA)
天 然 汽 油	公升(liter)	6,700	0.7444		Natural Gasoline
	公升(liter)		0.8667		Naphtha
					=
	公升(liter)		0.8667		Motor Gasoline
	公升(liter)		0.8333		Aviation Gasoline
抗 空 燃 油	公升(liter)	8,000	0.8889		Jet Fuel
	公升(liter)		0.9444	2004	Kerosene
			0.9778		
末 准	公升(liter)			2004	Diesel Oil (till 1998)
		8,400 (自 88 年起)	0.9333		Diesel Oil(since 1999)
然 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)
· 4	八 红 (1; + a n)			2006	
	公升(liter)		1.0000	2006	White Spirit
	公升(liter)		1.0667		Lubricants
泊 油	公升(liter)	10,000	1.1111		Asphalts
	公升(liter)		0.9222		Solvents
5			1.0000	2006	Paraffin Wax
				2006	
	公 斤 (k g)		0.9111		Petroleum Coke
其他石油產品	公升(liter)	9,000	1.0000		Other Petroleum Products
自產)天然氣			0.9000	2008	(Indigenous) Natural Gas (till 1990)
— — / / / m / m		8,000(皇 79 年起)	0.8889		(Indigenous) Natural Gas (since 1991)
\A-1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ·		2000	
進口)液化天然氣	卫万公尺(m³)	9,000	1.0000	2008	(Imported) Liquefied Natural Gas
召氣	千卡/立方公尺	4.041	0.5400	2017	p:
召氣	$(kcal/m^3)$	4,941	0.5490	2016	Biogas
水力	1.5		0.0956	2006	Hydro
					Nuclear
亥 能			0.2896	2006	
也熱			0.9556		Geothermal
太陽光電	度(kWh)	860	0.0956		Solar Photovoltaic
虱 力			0.0956		Wind
				2010	
電力(消費面)			0.0956	2018	Electricity Consumption
- [5] 去 ム-	平方公尺・月	20.700	4 4200		Salar Thornal
太陽熱能	(m ² · month)		4.4200		Solar Thermal
熱 能	(m monen) 公斤(kg)		0.0020	2000	Heat
		1 /541	0.0838	2000	Heat

註 1.液化石油氣:1 公斤=1.786 公升(至 82 年止) $=1.818 \, \text{公升(一般)} \\ 1.867 \, \text{公升(車用)} (自 83 年起) \\ 液化天然氣:1 公斤(液態)=1.320 立方公尺(氣態)=2.207 公升(液態)$ 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 年參照國際能源統計,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。