

表 3.2.5 能源熱值表

燃料別		原始單位	淨熱值 (千卡)
煙煤 – 燃料煤	發電業	公斤 (kg)	5,700
	鋼鐵業		6,830
	其他		6,080
煙煤 – 煉焦煤	至 1991 年止	公斤 (kg)	6,840
	自 1992 年起		7,010
亞煙煤	發電業	公斤 (kg)	4,900
	其他		5,600
無煙煤		公斤 (kg)	7,100
焦炭		公斤 (kg)	7,000
煤球		公斤 (kg)	3,800
焦爐氣		立方公尺 (m³)	4,200
高爐氣		立方公尺 (m³)	777
轉爐氣		立方公尺 (m³)	1,869
原油		公升 (liter)	9,000
添加劑		公升 (liter)	9,000
液化油		公升 (liter)	8,900
煉油氣		立方公尺 (m³)	9,000
液化石油氣		公升 (liter)	6,635
石油腦		公升 (liter)	7,800
車用汽油		公升 (liter)	7,800
航空汽油		公升 (liter)	7,500
航空燃油		公升 (liter)	8,000
煤油		公升 (liter)	8,500
柴油		公升 (liter)	8,400
燃料油		公升 (liter)	9,600
白精油		公升 (liter)	9,000
潤滑油		公升 (liter)	9,600
柏油		公升 (liter)	10,000
溶劑油		公升 (liter)	8,300
石蠟		公升 (liter)	9,000
石油焦		公升 (liter)	8,200
其他石油產品		公升 (liter)	9,000
天然氣		立方公尺 (m³)	8,000
液化天然氣		立方公尺 (m³)	9,000
NG1 (消費面)		立方公尺 (m³)	8,107
NG2 (消費面)		立方公尺 (m³)	8,755
一般廢棄物		公斤 (kg)	見表 3.2.6
廢輪胎		公斤 (kg)	7,778 (毛熱值)

資料來源：1. 經濟部，能源署能源統計手冊，2024 年 5 月。
2. 廢輪胎：US EPA, Greenhouse Gas Inventory Guidance: Direct Emissions from Stationary Combustion Sources, Table A–1, 2020。