

表 3.1.1 能源部門所使用方法學

溫室氣體排放源分類	二氧化碳		甲烷		氧化亞氮	
	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數
1.A. 燃料燃燒						
1.A.1 能源產業	T1	D	T1	D	T1	D
1.A.2 製造業與營造業	T1	D	T1	D	T1	D
1.A.3 運輸	T1	D	T1	D	T1	D
1.A.4 其他部門	T1	D	T1	D	T1	D
1.A.5 其他	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1.B. 燃料逸散						
1.B.1 固體燃料	NE	NE	T1	D	NE	NE
1.B.2 石油和天然氣	T1, T3	D	T1, T3	D	T1	D
1.B.3 來自能源產品之其他排放	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1.C. 二氧化碳運輸與儲存	NE	NE				

備註：1. 2006 IPCC 指南方法 1(Tier 1, T1)；2006 IPCC 指南方法 2(Tier 2, T2)；2006 IPCC 指南方法 3(Tier 3, T3)；IPCC 指南預設方法 (IPCC Default, D)，國家特定方法 (Country Specific, CS)；NE(未估計)指對現有排放量和移除量未調查估計；NO(未生產)指我國該分類項目無生產或使用，如停產；灰底為指南未建議納入統計該氣體。

2. 石油精煉逸散排放 1990 年至 2004 年係以 2006 IPCC 指南方法 1 統計，自 2005 年起則改引用環境部之溫室氣體盤查報告書資料，即以 2006 IPCC 指南方法 3 進行統計。