

表 4.1.2 工業部門所使用方法學

溫室氣體排放源分類		CO <sub>2</sub>		CH <sub>4</sub>		N <sub>2</sub> O		HFCs		PFCs		SF <sub>6</sub>		NF <sub>3</sub>	
中分類	細分類	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數	方法學	排放係數
2.A 礦業 (非金屬工業)	水泥生產	T2	D												
	石灰(氧化鈣)生產	T1	CS												
	玻璃生產	T1	D												
	純鹼使用	T1	CS												
	石灰石使用	T1	CS												
	白雲石使用	T1	CS												
	玻璃纖維	T1	D												
2.B 化學工業	硝酸生產					T1	CS								
	己內醯胺生產	T3	NE												
	二氧化鈦生產	T1	D												
	乙烯生產	T1	CS	T1	CS										
	氯乙烯生產	T1	D	T1	D										
	環氧乙烷生產	T3	NE												
	丙烯腈	T1	D	T1	D										
	碳煙生產	T1	D	T1	D										
2.C 金屬工業	苯乙烯生產			T1	CS										
	鋼胚(高爐)	T3	NE												
	鋼胚(電爐)	T3	NE												
	鐵合金生產	T1	CS	T1	D										
	鎂生產	NO	NO									T2	CS		
	鉛生產	T1	D												
2.D 非能源產物 燃料溶劑使用	鋅生產	T1	D												
	合成潤滑劑使用	T1	D												
2.E 電子工業	石蠟使用	T1	D												
	積體電路或半導體					T2	D	T2	D	T2	D	T2	D	T2	D
2.F 破壞臭氧層物質之 替代品使用	TFT 平面顯示器					T2	D	T2	D	T2	D	T2	D	T2	D
	冷凍及固定式空調							T3	NE						
2.G 其他產品之製造與使用	移動式空調							T3	NE						
	滅火藥劑							T3	NE						
2.H 其他	電力設備中的 SF <sub>6</sub> 和 PFCs 排放											T3	NE		
	啤酒生產	T1	CS												

備註：T1 (IPCC Tier1), T2 (IPCC Tier2), T3 (IPCC Tier3), D (IPCC default), CS (country specific method/EF), NE (未調查估計該分類項目), NO (我國該分類項目無生產或使用), 灰底 (指南未建議納入統計該氣體)。