

表 7.4.2 IPCC 焚化處理二氧化碳排放計算一覽表

參數	IPCC 指南計算方法或預設值	我國計算方法及採用數據	國內數據來源
廢棄物總燃燒量 (SW_i)	國內資料自行確定	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 年以前依據國內生活垃圾燃燒量與一般事業垃圾處理量，做為全國燃燒廢棄物量。 • 由於大型焚化爐會產生能源發電須扣除其垃圾量，其餘垃圾量燃燒計入廢棄物部門。 • 2011 年以後採用無能源回收中小型焚化爐廢棄物焚化量，做為全國燃燒廢棄物量。 	<ul style="list-style-type: none"> • 中華民國環境保護年報 • 固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統
廢棄物乾物質比例 (dm_i)	國內資料自行確定	<ul style="list-style-type: none"> • 依據國內垃圾分析含水量計算乾物質含量。 	<ul style="list-style-type: none"> • 中華民國環境保護年報
廢棄物乾物質之總碳比例 (CF_i)	提供各種物質之總碳比例預設值	<ul style="list-style-type: none"> • 依據我國垃圾組成與 IPCC 公布含碳量計算。 	<ul style="list-style-type: none"> • 中華民國環境保護年報
廢棄物乾物質總碳中化石碳比例 (FCF_i)	提供各種物質之化石碳比例預設值	<ul style="list-style-type: none"> • 依據國內研究資料與 IPCC 公布各種物質之化石碳比例計算。 	<ul style="list-style-type: none"> • 國內研究資料
氧化比例 (OF_i)	未公布	<ul style="list-style-type: none"> • 依據 IPCC 預設值 100% 計算。 	