

表 7.4.5 2006 IPCC 指南焚化處理二氧化碳排放計算一覽表

參數	2006 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 ( $SW_i$ )	依照國內資料進行統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 環境部中華民國環境統計年報</li> <li>• 環境部固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統</li> </ul>
乾物質比例 ( $dm_i$ )	依照國內資料進行統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 依據國內垃圾分析含水量計算乾物質含量。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 環境部中華民國環境統計年報</li> </ul>
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"> <li>• 依據我國垃圾組成與 2006 IPCC 指南公布含碳量計算。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 環境部中華民國環境統計年報</li> </ul>
乾物質總碳中 礦物碳比例 ( $FCF_i$ )	提供各種物質之礦物碳比例預設值	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般廢棄物：依據國內研究資料與 2006 IPCC 指南公布各種物質之礦物碳比例計算。</li> <li>• 一般事業廢棄物：參考 2006 IPCC 指南之各事業廢棄物種類並彙整環境部「事業廢棄物申報及管理資訊系統」資料，以估算一般事業廢棄物之礦物碳比例。</li> <li>• 醫療與有害廢棄物：依據 2006 IPCC 指南礦物碳比例預設值，分別採用 25% 及 27.5%。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006 IPCC 指南預設值</li> <li>• 環境部「事業廢棄物申報及管理資訊系統」</li> </ul>
氧化比例 ( $OF_i$ )	未公布	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 依據 2006 IPCC 指南預設值 100% 計算。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006 IPCC 指南預設值</li> </ul>