

表1.7 溫室氣體排放量—二氧化碳排放密集度與每人平均排放量

	二氧化碳 排放量 (a) (千公噸)	國內生產毛額 (b) (百萬元)	年中人口數 (c) (千人)	二氧化碳 排放密集度 (d) = (a) / (b) × 1,000 (公噸 / 百萬元)	每人平均 二氧化碳排放量 (e) = (a) / (c) (公噸 / 人)
96年	279,586	12,572,550	22,917	22.2	12.20
97年	266,377	12,661,079	22,998	21.0	11.58
98年	252,237	12,462,729	23,078	20.2	10.93
99年	270,134	13,787,642	23,141	19.6	11.67
100年	276,166	14,312,200	23,194	19.3	11.91
101年	272,332	14,607,569	23,270	18.6	11.70
102年	272,618	14,929,292	23,345	18.3	11.68
103年	276,235	15,529,606	23,404	17.8	11.80
104年	275,634	15,654,835	23,463	17.6	11.75
105年	279,216	15,891,514	23,516	17.6	11.87

資料來源：行政院環境保護署、行政院主計總處、內政部  
 說明：國內生產毛額為連鎖實質值，以2011年為參考年。