

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)
97年	264,738	13,727,568	22,998	19.3	11.51
98年	250,632	13,506,148	23,078	18.6	10.86
99年	268,436	14,889,912	23,141	18.0	11.60
100年	274,933	15,436,975	23,194	17.8	11.85
101年	271,048	15,779,909	23,270	17.2	11.65
102年	271,984	16,171,821	23,345	16.8	11.65
103年	276,302	16,935,007	23,404	16.3	11.81
104年	275,825	17,183,235	23,463	16.1	11.76
105年	279,530	17,555,268	23,516	15.9	11.89
106年	284,803	18,136,589	23,556	15.7	12.09

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2016年為參考年。