

表1.7 溫室氣體排放量-二氧化碳排放密集度與平均每人排放量

	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)	平均每人 二氧化碳排放量 (e) = (a) / (c) (公噸 / 人)
101年	272,774	15,779,909	23,270	17.3	11.72
102年	273,912	16,171,821	23,345	16.9	11.73
103年	276,370	16,935,007	23,404	16.3	11.81
104年	275,867	17,183,235	23,463	16.1	11.76
105年	279,731	17,555,268	23,516	15.9	11.90
106年	285,246	18,136,589	23,556	15.7	12.11
107年	283,417	18,642,014	23,580	15.2	12.02
108年	273,956	19,213,196	23,596	14.3	11.61
109年	271,701	19,863,877	23,582	13.7	11.52
110年	283,160	21,178,952	23,468	13.4	12.07

資料來源：環境部、經濟部能源局、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。