

表1.8 空氣污染應削減排放量

單位：公噸

	總計	總懸浮微粒 (TSP)	硫氧化物 (SO <sub>x</sub> )	氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	非甲烷碳氫 化合物 (NMHC)	一氧化碳 (CO)	鉛 (Pb)
98年	392,877	31,896	14,442	149,147	197,392	—	—
99年	349,811	26,659	12,948	135,112	175,092	—	—
100年	337,529	20,324	10,417	134,322	172,467	—	—
101年	300,105	13,530	7,056	121,087	158,431	—	—
102年	305,613	12,623	6,374	122,559	164,057	—	—
103年	296,248	9,725	4,786	119,478	162,259	—	—
104年	276,630	9,343	4,053	110,879	152,354	—	—
105年	261,444	529	317	109,378	151,220	—	—
106年	251,982	1,408	386	100,645	149,543	—	—
107年	238,597	—	—	88,972	149,626	—	—
依空品區分							
北部空品區	67,144	—	—	16,814	50,330	—	—
竹苗空品區	17,446	—	—	6,962	10,483	—	—
中部空品區	50,376	—	—	19,351	31,025	—	—
雲嘉南空品區	42,474	—	—	17,148	25,325	—	—
高屏空品區	52,611	—	—	23,247	29,365	—	—
宜蘭空品區	2,506	—	—	1,343	1,163	—	—
花東空品區	2,113	—	—	1,265	848	—	—
離島地區	3,928	—	—	2,841	1,087	—	—
依污染源分							
點源	60,663	—	—	36,744	23,918	—	—
線源	69,746	—	—	42,012	27,734	—	—
面源	108,189	—	—	10,215	97,974	—	—

說明：100年(含)以前不含離島地區資料。