

附表一、空污費率修正草案中空污大戶（氮氧化物）250 公噸門檻過高

污染物種類	草案第一級級距（公噸）	推估最低平均每季排放量（公噸）	前 0.5%排放源之最高年排放量（公噸）	前 0.5%排放源之最低年排放量（公噸）
硫氧化物	50	48.75	6,643	195
氮氧化物	250	100	8,586	400

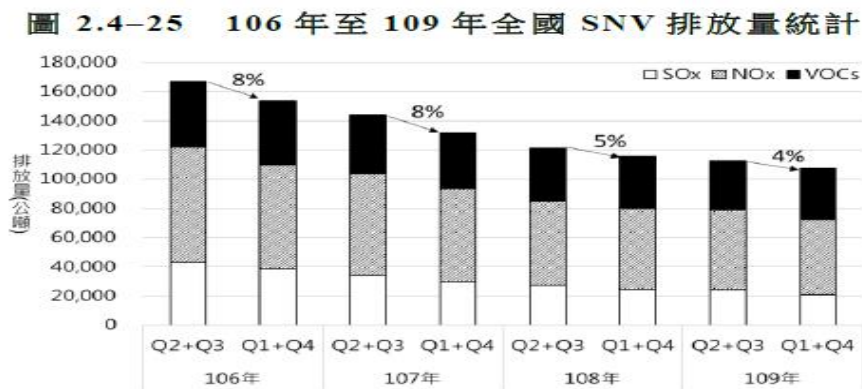
說明：110 年的固定污染源中個別排放量達總排放量前 0.5%的廠家，其最高與最低之年排放量，及推估之每季噸數。資料來源：環保署

附表二、修正草案之空污費率與耗材防制成本費率間落差最高每公斤 16 元

	排放量分級	現行費率 (A)	草案費率 (B)	依耗材防制成本計算費率 (C)	B 與 C 落差
硫氧化物	第一級	9 元/公斤	13 元/公斤	17 元/公斤	4 元/公斤
	第二級		11 元/公斤		6 元/公斤
	第三級	7 元/公斤	9 元/公斤	12 元/公斤	3 元/公斤
	第四級	450 元/季	450 元/季	450 元/季	-
氮氧化物	第一級	10 元/公斤	14 元/公斤	28 元/公斤	14 元/公斤
	第二級		12 元/公斤		16 元/公斤
	第三級	8 元/公斤	10 元/公斤	24 元/公斤	14 元/公斤
	第四級	450 元/季	450 元/季	450 元/季	-

說明：全台硫氧化物及氮氧化物均為二級管制區，表中為第一、四季，二級防制區費率。

附圖 1、109 年全國 SNV 排放量統計，空品不良季與非空品不良季的排放量差異，僅有 4%



資料來源：110 年 4 月固定污染源空污費資料庫，本計畫彙整。  
註：粒狀污染物為自 107 年第 3 季起徵收，故不納入分析。

圖 2.4-26 空污費季節差別費率排放量變化趨勢 (106~109 年)