

附件

空氣污染防治費收費率

一、依油(燃)料之種類成分與數量或指定公告物質之銷售數量徵收之空氣污染防治費收費率如下表：

油(燃)料 種類	費率		各級無鉛汽油標準限			備註
第一級 〇元/公升 第二級 〇・一元/公升 第三級 〇・三元/公升	性能標準及成分標準項目	第一級	第二級	第三級	一、採樣及檢驗，應採用中央主管機關公告之方法、中國國家標準(CNS)或美國材料試驗協會(ASTM)認定之方法。	
						二、性能標準以美國環保署用於管制汽油之驗證模式Complex Model推算，輸入參數包括苯含量、芳香烴含量、烯烴含量、硫含量、氧含量、雷氏蒸氣壓、華氏二
	一、成分標準					
	1 苯含量(vol%, max)	一・〇	一・〇	一・〇		
	2 硫含量(ppmw, max)	一〇〇	一五〇	二七五		
	3 雷氏蒸氣壓(psi, max)	八・五	八・五	八・九		
	4 氧含量(wt%, max)	二・〇	二・〇	二・〇		
	二、性能標準					
	1 揮發性有機物及氮氧化物單位排放量(mg/km, max)	一五〇〇	一五七〇	一七七〇		
	2 毒性空氣污染物單位排放量(mg/km, max)	四一・五	四五・八	四九・八		

石油焦	高級柴油	
一〇〇〇〇元/公噸	○・二元/公升	
石油焦以乾基含硫量重量百分比百分之七・〇及總含水量重量百分比之五・〇為基準。		<p>三、本費率實施日期，既存者若無法達到第三級標準，應向中央主管機關提改善方案。經核定後，於改善期間適用第三級費率。</p> <p>〇〇度及三〇〇度之蒸發體積百分率。Complex Model 得由環保署 網址 <a href="http://www.epda.gov.tw">www.epda.gov.tw</a> 下載。</p>

二、依固定污染源排放空氣污染物之種類及排放量徵收空氣污染防制費之收費費率如左表：

污 染 物 種 類		費 率		適 用 資 格	備 註
二級防制區		一、三級防制區			
硫 氧 化 物	一〇元／公斤	一二元／公斤	排放硫氧化物之固定污染源。	一、氮氧化物空氣污染防制費率以二氧化氮為基準，收費費額以一氧化氮九〇％及二氧化氮一〇％為計量基準。	
	七・五元／公斤	九元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少硫氧化物排放，且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值二〇％或百萬分之一百以下者。	二、硫氧化物及氮氧化物之月平均排放濃度係指監測或檢測數據經含氧百分率參考基準校正後濃度值。	
	五元／公斤	六元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少硫氧化物排放且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值一〇％或百萬分之八十以下者。	三、氮氧化物之排放標準值，以八十七年七月一日施行之標準為準。	
	二・五元／公斤	三元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少硫氧化物排放且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值五％或百萬分之五十以下者。	四、低污染性氣體燃料係指符合下列二項條件之氣體燃料： (一)含四個碳原子以下之碳氫化合物佔總氣體體積百分比九十	
	〇元／公斤	〇元／公斤	使用天然氣或其他經中央主管機關認可之低污染氣體燃料者。		
氮 氧 化 物	一二元／公斤	一五元／公斤	排放氮氧化物之固定污染源。		
	六元／公斤	七・五元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少氮氧化物排放，且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值七五％以下者。		
	三元／公斤	四・五元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少氮氧化物排放，且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值五〇％以下者。		

一・五元／公斤	○・七五元／公斤	○元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少氮氧化物排放，且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值三〇％以下者。	五以上者。 (二) 每千立方公尺(攝氏十五・五六度，一大氣壓下) 熱值為六、六三五、〇〇〇仟卡以上且硫份含量在百萬分之五百以下者。
三元／公斤	一・五元／公斤	○元／公斤	裝設置控制設備或製程改善及其製程能有效減少氮氧化物排放，且經含氧百分率參考基準校正之月平均排放濃度低於標準值一〇％以下者。	
			使用天然氣或其他經中央主管機關認可之低污染氣體燃料者。	