

附件（如下表）：

項目 等級	懸浮微粒 (PM10)	細懸浮微粒 (PM2.5)	臭氧 (O <sub>3</sub> )	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	一氧化碳 (CO)
新北市	二	三	二	二	二	二

本案裁罰金額計算如下表：

附表 1							
項次	違反本法條款	本法處罰條款及罰鍰範圍（新臺幣）	污染程度（A）		污染物項目（B）	污染特性（C）	影響程度（D）
17	第 32 條第 1 項（禁止之空氣污染行為規定）	第 67 條第 1 項。工商廠場：10~500 萬元。…。。	由直轄市、縣（市）主管機關審酌污染規模、持續時間、污染面積、受污染範圍與人數、敏感受體或其他相關污染及受影響情形，依個案裁量。	A=1~5	一、污染行為涉及有害空氣污染物之排放者，B=3。 二、污染行為涉及非有害空氣污染物之排放者，B=1.5。	C=違反本法規定之日(含)前一年內違反相同條款之累積次數。	D=1
			A=1		B=1.5	C=1	D=1

附表 2		
一、應加重裁罰事項		
違規時間為每年 10 月至翌年 3 月之期間。適用本加重裁罰事項之條款為：本法第 14 條第 1 項、第 4 項、本法第 20 條第 1 項、本法第 23 條及本法第 32 條第 1 項。		0.15
二、應減輕裁罰事項 （合計最多減輕權重不得超過總權重（A×B×C×D）百分之八十）		
違規日前 3 年內首次違反本法規定，且未涉及本法第 96 條第 1 項規定之情節重大情形		-0.5
稽查配合度良好		-0.2
E=0.15-0.5-0.2=-0.55		

罰鍰下限：10 萬元	罰鍰額度： $A \times B \times C \times D \times (1 + E) \times \text{罰鍰下限} = 1 \times 1.5 \times 1 \times (1 - 0.55) \times 10 \text{ 萬元} = 6.75 \text{ 萬元}$
本件裁罰金額：10 萬元	

其附件 1（如下表）：

項次	違反法條	裁罰依據	違反行為	裁處金額與同一條款適用對象最高上限罰鍰金額之比例（A）		環境講習（時數）
1	違反環境保護法律或自治條例	第 23 條、第 24 條	違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務，經處分機關處新臺幣 5 千以上罰鍰或停工、停業處分者。	裁處金額逾新臺幣 1 萬元	$A \leq 35\%$	2