

1 本件原處分機關核認訴願人違反空氣污染防制法第 32 條第  
 2 1 項第 2 款及空氣污染行為管制執行準則第 7 條第 1 款規  
 3 定，依空氣污染防制法第 67 條第 1 項後段及公私場所固定  
 4 污染源違反空氣污染防制法應處罰鍰額度裁罰準則第 2  
 5 條、第 3 條、第 4 條規定，計算違規情節之罰鍰額度（摘錄）  
 6 如下表：

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	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 1 年內 違反相同 條款之累 積次數。 C=1	D=1

	加重或減輕裁罰事項 (E)	加重或 減輕裁 罰之權 重上限	本案加重或減輕 裁罰之權重
一、應加重裁罰事項	(五) 違規時間對學校有影響。	0.5	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)	(三) 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	-0.5
	(四) 稽查配合度良好	0.2	-0.2

本案應處罰鍰額度之計算： $A \times B \times C \times D \times (1+E) \times$  罰鍰下限

$A=1$ 、 $B=1.5$ 、 $C=1$ 、 $D=1$ 、 $E=(0.15-0.5-0.2)=-0.55$

罰鍰額度= $1 \times 1.5 \times 1 \times 1 \times (1-0.55) \times 10$  萬元=6 萬 7,500 元

(低於法定罰鍰額度下限，故以法定罰鍰額度下限 10 萬元裁處之)

1 另依環境講習執行辦法第 8 條第 1 項附件 1 規定，裁處環境  
2 教育講習時數（摘錄）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

3 是原處分機關審酌訴願人之違規情節、應受責難程度及所  
4 生影響等情，以訴願人違反空氣污染防制法第 32 條第 1 項  
5 第 2 款及空氣污染行為管制執行準則第 7 條第 1 款規定，  
6 依空氣污染防制法第 67 條第 1 項後段及公私場所固定污染源  
7 違反空氣污染防制法應處罰鍰額度裁罰準則第 2 條、第 3  
8 條、第 4 條規定，裁處訴願人 10 萬元罰鍰，並依環境教育  
9 法第 23 條及環境講習執行辦法第 8 條第 1 項規定處環境講  
10 習 2 小時，揆諸首揭規定，洵屬有據。