

固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防制設施管理辦法第2條第1款規定：「一、逸散性粒狀污染物質：指因人為或自然的破壞、擾動或風蝕作用，致物質本身或其表面附著之粒狀物散布於空氣者」、第3條規定：「本辦法適用對象，指附表1所列會產生逸散性粒狀污染物之公私場所固定污染源。但不包括營建工地。」、第4條第1項規定：「公私場所堆置逸散性粒狀污染物質，應設置或採行下列有效抑制粒狀污染物逸散設施之一：一、堆置於封閉式建築物內。二、除出入口外，堆置區四周應以防塵網或阻隔牆圍封，其總高度應達設計或實際堆置高度1.25倍以上。三、覆蓋防塵布或防塵網，覆蓋面積應達堆置區面積百分之80以上。四、噴灑化學穩定劑，噴灑面積應達堆置區面積百分之80以上。五、設置自動灑水設備，灑水範圍應涵蓋堆置區域，並於堆置期間噴灑，使堆置物保持濕潤。六、設置其他經直轄市、縣（市）主管機關同意，效果優於前5款之設施。」。其附表1（摘錄）如下表：

序號	適用對象	適用對象條件說明
8	各行業	堆置場： 同一公私場所，其逸散性粒狀污染物質之總設計或實際堆置面積在100平方公尺以上者。

按違反固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防制設施管理辦法之缺失記點及處理原則第2點規定：「違反本辦法規定之缺失記點如下：（一）未依本辦法規定設置或採行污染防制設施者，記10點。…（三）違反本辦法規定之缺失記點，詳如附表1及附表2。」。其附表1（摘錄）如下表：

違反本辦法條款及製程作業	空氣污染防制設施及監測儀表設置或採行情形	缺失記點點數
第4條	1.未設置或採行本辦法第	10點

公私場所堆置逸散性粒狀污染物質	4 條第 1 項第 1 款至第 5 款規定防制設施之一	
-----------------	-----------------------------	--

本案原處分機關核認訴願人違反空氣污染防制法第23條第2項，本辦法第4條，依空氣污染防制法第62條第1項第4款及公私場所固定污染源違反空氣污染防制法應處罰鍰額度裁罰準則第3條、第4條規定，計算違規情節之罰鍰額度（摘錄）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）
10	第 23 條(空氣污染物應有效收集，並維持防制設施或監測設施正常運作規定)	第 62 條第 1 項第 4 款 工商廠場：10~2,000 萬元	四、其他違反有關空氣污染物收集、防制或監測設施之規格、設置、操作、檢查、保養、記錄及管理辦法之規定	A=1~3	應設置之收集、處理及監測設施之用途：三、未涉及空氣污染物之排放者，B=1	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	D=1
			A=1		B=1	C=1	D=1

附表 2			
	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	（八）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	0.5	+0.15

	條第 1 項		
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 80)	(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
	E= (0.15-0.5-0.2) =-0.55		
本案應處罰鍰額度之計算：A×B×C×D× (1+E) ×罰鍰下限 A=1、B=1、C=1、D=1、E=-0.55 罰鍰額度=1×1×1×1× (1-0.55) ×10 萬元=4.5 萬元 (於該法定罰鍰額度下限者，以該法定罰鍰額度下限 10 萬元裁處之)			

另有關環境講習部分，依環境講習執行辦法第8條第1項附件 1 規定，環境教育講習時數(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

據上，原處分機關審酌訴願人之違規情節、應受責難程度及所生影響等情，以訴願人違反空氣污染防制法第23條第2項、本辦法第4條，依空氣污染防制法第62條第1項第4款、公私場所固定污染源違反空氣污染防制法應處罰鍰額度裁罰準則第3條、第4條規定，裁處訴願人10萬元，並依環境教育法第23條規定，處環境教育講習2小時，依據前揭條文，洵屬有據。