

附表 1 規定如下：

序號	適用對象	適用對象條件說明
6	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。

卷查原處分機關於 109 年 12 月 28 日 10 時 49 分許，派員前往系爭場區稽查，發現缺失事項點數合計如下表：

違反本辦法條次及製程作業	空氣污染防制設施及監測儀錶設置或採行情形	缺失記點點數
第 4 條 公私場所堆置逸散性粒狀污染物質	採堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封者，有下列情形之一： 1.防塵網或阻隔牆高度未達設計或實際堆置高度 1.25 倍。	4 點
第 6 條第 2 款 公私場所以車輛運輸逸散性粒狀污染物質（車輛通行路徑及區域）	鋪設混凝土、瀝青混凝土或鋼板，惟有路面色差。	4 點
第 6 條第 3 款 公私場所以車輛運輸逸散性粒狀污染物質（車輛清洗）	運輸車輛未清洗乾淨，致公私場所門口及其鄰近路面，有運輸車輛帶出之逸散性粒狀污染物質。	4 點
第 7 條 公私場所從事易致粒狀污染物逸散之製程、操作或裝卸作業	採用灑水設施者，噴灑範圍、水量及頻率不足	4 點
本案缺失總計點數：16 點		

本案裁罰金額計算如下表：

附表一						
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）
十	第 23 條 （空氣污染）	第 62 條第 1 項第 4 款	4.其他違反有關空氣污染	應設置之收集、處理及監	C = 違反本法規定	D=1

應有效收集，並維持防制設施或監測設施正常運作規定)	工商廠場： 10~2,000 萬元 非工商廠場： 2~100 萬元	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	測設施之用途： 1. 用於防制有害空氣污染物者，B=3 2. 用於防制非有害空氣污染物者，B=1.5 3. 未涉及空氣污染物之排放者，B=1	之日(含)前一年內違反相同條款之累積次數
---------------------------	--	--	---	----------------------

附表二

項次	加重或減輕裁罰事項	加重或減輕裁罰之權重上限 (E)
1. 應加重裁罰事項	(8) 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	0.3
	(9) 違規地點位於三級防制區。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	0.12
2. 應減輕裁罰事項 (合計最多減輕權重不得超過總權重 (A x B x C x D) 80%)	(4) 稽查配合度良好	-0.2
本案應處罰鍰額度之計算		
A=1、B=1.5、C=2、D=1、E=0.22		
罰鍰額度=1 x 1.5 x 2 x 1 x (1+0.22) x 10=36 萬 6,000 元		

附件 1 規定如下：

項	違反法條	裁罰依據	違反行為	裁處金額與同一條款適	環境講習
---	------	------	------	------------	------

次				用對象最高上限罰鍰金額之比例 (A)		(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 千元以上罰鍰或停工、停業處分者。	裁處金額逾 1 萬元	$A \leq 35\%$	2
本案為 1 年內第 2 次違規，依環境講習執行辦法第 8 條第 2 項規定，以 2 倍計算環境講習時數 (4 小時)						