

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規定之缺失記點及處理原則第二點修正規定總說明

行政院環境保護署於九十八年一月八日發布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(以下簡稱本辦法)，規範營建工程以外，逸散粒狀污染物之公私場所固定污染源，其應依規定設置或採行有效抑制粒狀污染物逸散之空氣污染防制設施。復於九十八年七月十七日訂定發布違反該辦法之缺失記點及處理原則(以下簡稱本原則)，依適用對象違反該辦法規定之情節輕重，訂定缺失記點基準及處理方式，作為地方環保主管機關執法依據，俾有一致之處理方式，並符合比例原則。

本原則第二點現行規定須以結果發生為要件，與空氣污染防制法第二十三條第二項規範意旨不同。此外，雖設置防制設施，但未符合本辦法規定之缺失點數為五點，惟同樣情節於違反營建工程空氣污染防制設施管理辦法之缺失記點及其處理原則之記點點數為四點，兩者同為未符合規定之空氣污染防制設施，惟記點點數並不相同，爰一併修正，俾有一致之執法依據。另配合本辦法第六條、第八條、第九條及第十二條內容修正，一併修正相關記點內容。

本原則修正重點如下：

- 一、因應本辦法第十二條修正後刪除，爰刪除第二點「致影響防制效率」文字內容。另雖設置或採行空氣污染防制設施，但未符合本辦法規定之缺失點數，由五點調降為四點，使其與違反營建工程空氣污染防制設施管理辦法之缺失記點及其處理原則之記點點數相同，俾有一致之執法依據。(修正第二點及附表)
- 二、配合本辦法第六條第一款修正內容，將運輸車輛貨箱應具有防止載運物料滴落污水、污泥之功能或設施，以及採行防塵網作為貨箱可採行之空氣污染防制設施，惟未依規定延伸覆蓋者，納入記點對象。(修正附表)
- 三、配合本辦法第六條第二款修正內容，將混凝土、瀝青混凝土或鋼板等設施是否具有抑制粉塵抑散之功能，由現行以是否定期清洗，並保持表面乾淨作為認定方式，修正為以路面色差作為認定及記點依據。(修正附表)

- 四、配合本辦法第六條第三款修正內容，將洗車設備之加壓沖洗功能，納入記點規範。另查本辦法立法意旨為規範公私場所之事前防制行為，不以產生實害結果為要件，惟現行違反本辦法第六條第三款規定，係以公私場所門口及其延伸十公尺之路面有運輸車輛帶出之逸散性粒狀污染物質，作為未清洗車輛及輪胎之認定依據，有違本辦法立法意旨，爰刪除之，逕以未使用加壓清洗設備清洗車體及輪胎，作為認定依據。(修正附表)
- 五、增列未設置或採行本辦法第八條第一項第六款及第七款規定之空氣污染防治設施之一者，納入記點處分對象。(修正附表)
- 六、本辦法第九條規定，公私場所應維護其所管理之道路，不得有破損或髒污致路面色差，惟本原則附表欄位「空氣污染防治設施及監測儀錶設置或採行情形」內容為路面有破損、髒污「或」路面色差，與本辦法規範內容不一致，爰修正為路面有破損、髒污「致」路面色差，使其一致，並於附表說明欄載明「路面色差」之定義，以利環保人員現場查核認定。(修正附表)
- 七、配合本辦法第十二條條文刪除，對應之附表欄位「空氣污染防治設施及監測儀錶設置或採行情形」及「缺失記點點數」內容予以刪除。(修正附表)

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二點修正規定對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>二、違反本辦法規定之缺失記點如下：</p> <p>(一)未依本辦法規定設置或採行污染防制設施者，記十點。</p> <p>(二)雖設置防制設施，但未符合本辦法規定者，記<u>四</u>點。</p> <p>(三)違反本辦法規定之缺失記點，詳如附表。</p>	<p>二、違反本辦法規定之缺失記點如下：</p> <p>(一)未依本辦法規定設置或採行污染防制設施者，記十點。</p> <p>(二)雖設置防制設施，但未符合本辦法規定<u>致影響防制效率</u>者，記五點。</p> <p>(三)違反本辦法規定之缺失記點，詳如附表。</p>	<p>一、本辦法第十二條規定須有結果發生為要件，與空氣污染防制法第二十三條第二項規範意旨不同，爰刪除本點第(二)款「致影響防制效率」文字內容。</p> <p>二、雖設置防制設施，但未符合本辦法規定之缺失點數，由五點調降為四點，使其與違反營建工程空氣污染防制設施管理辦法之缺失記點及其處理原則之記點點數相同，俾有一致之執法依據。</p>

附表

修正規定				現行規定				說明
								一、配合本原則第二點第二款修正內容，雖設置防制設施，但未符合本辦法規定之缺失點數，由五點調降為四點。 二、增列未設置或採行本辦法第八條第一項第六款及第七款規定之空氣污染防制設施之一者，納入記點處分對象，爰修正違反款次。 三、配合本辦法第十二條條文刪除，對應之附表欄位「空氣污染防制設施及監測儀錶設置或採行情形」及「缺失記點點數」內容予以刪除。 四、本辦法所稱路面色差，係指道路表面因沙土等粒狀污染物附著，造成與乾淨路面有顏色差異之情形。 五、配合本辦法第十二條條文刪除，對應之附表欄位「空氣污染防制設施及監測儀錶設置或採行情
違反 本法 次製 作業	辦 條 及 程	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	違反 本法 次製 作業	辦 條 及 程	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 四 條 公 場 堆 置 散 粒 污 染 質	四 私 所 置 散 粒 污 染 質	未設置或採行本辦法 第四條第一項第一款 至第五款規定防制設 施之一。	十點			未設置或採行本辦法 第四條第一項第一款 至第五款規定防制設 施之一。	十點	
		採堆置於封閉式建築 物內者，其建築物未符 合本辦法第二條第二 款規定。	四點			採堆置於封閉式建築 物內者，其建築物未符 合本辦法第二條第二 款規定。	五點	
		採堆置區四周以防塵 網或阻隔牆圍封者，有 下列情形之一：				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 高度一．二五倍。				1.防塵網或阻隔牆高度 未達設計或實際堆置 高度一．二五倍。		
		2.防塵網或阻隔牆未完 全圍封堆置區(出入 口不在此限)。				2.防塵網或阻隔牆未完 全圍封堆置區(出入 口不在此限)。		
		3.防塵網或阻隔牆破損 部分達圍封面積百分 之十以上。				3.防塵網或阻隔牆破損 部分達圍封面積百分 之十以上。		
		採覆蓋防塵布或防塵 網者，覆蓋面積未達堆 置區面積百分之八十。				採覆蓋防塵布或防塵 網者，覆蓋面積未達堆 置區面積百分之八十。		
		採噴灑化學穩定劑 者，有下列情形之一：				採噴灑化學穩定劑 者，有下列情形之一：		
		1.噴灑面積未達堆置區 面積百分之八十。				1.噴灑面積未達堆置區 面積百分之八十。		
		2.未依本辦法第十條規 定，於每次施作時記 錄藥劑名稱、用量、 稀釋倍數及噴灑面 積，並保存藥劑購買 證明。				2.未依本辦法第十條規 定，於每次施作時記 錄藥劑名稱、用量、 稀釋倍數及噴灑面 積，並保存藥劑購買 證明。		

第 五 條 公 場 輸 送 散 粒 污 染 質	採設置自動灑水設備者，有下列情形之一： 1.灑水範圍未涵蓋堆置區域，或噴灑水量及頻率不足，致堆置物未保持濕潤。 2.灑水設施需以人工操作，無法自動執行灑水。 3.未依本辦法第十條規定設置水錶，並每日記錄用水量。		第 五 條 公 場 輸 送 散 粒 污 染 質	採設置自動灑水設備者，有下列情形之一： 1.灑水範圍未涵蓋堆置區域，或噴灑水量及頻率不足，致堆置物未保持濕潤。 2.灑水設施需以人工操作，無法自動執行灑水。 3.未依本辦法第十條規定設置水錶，並每日記錄用水量。		形」及「缺失記點點數」內容予以刪除。
	設置或採行本辦法第四條第一項第二款至第五款之設施者，堆置區四周未設置阻隔設備及防溢座，或堆置物掉落或溢流至堆置區外。			設置或採行本辦法第四條第一項第二款至第五款之設施者，堆置區四周未設置阻隔設備及防溢座，或堆置物掉落或溢流至堆置區外。		
	未設置或採行本辦法第五條第一款至第三款規定防制設施之一。	十點		未設置或採行本辦法第五條第一款至第三款規定防制設施之一。	十點	
	採於封閉式建築物內操作者，其建築物未符合本辦法第二條第二款規定。 採用密閉式輸送系統者，輸送管道未完全密閉或有破損情形。 採用局部集氣系統者，有下列情形之一： 1.捕捉速度不足。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	四點		採於封閉式建築物內操作者，其建築物未符合本辦法第二條第二款規定。 採用密閉式輸送系統者，輸送管道未完全密閉或有破損情形。 採用局部集氣系統者，有下列情形之一： 1.捕捉速度不足。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	五點	

	採用自動灑水設施者，有下列情形之一： 1.噴灑範圍、水量及頻率不足。 2.灑水設施需以人工操作，無法自動執行灑水。 3.未依本辦法第十條規定設置水錶，並每日記錄用水量。			採用自動灑水設施者，有下列情形之一： 1.噴灑範圍、水量及頻率不足。 2.灑水設施需以人工操作，無法自動執行灑水。 3.未依本辦法第十條規定設置水錶，並每日記錄用水量。		
第六條第一款 公私場所車輛運輸散粒狀污染物質(運輸車輛)	運輸車輛未使用密閉式貨箱，或未以封蓋緊密覆蓋貨箱。	十點		運輸車輛未使用密閉式貨箱，或未以封蓋緊密覆蓋貨箱。	十點	
	運輸車輛貨箱未具有防止載運物料滴落污水、污泥之功能或設施。			運輸滴落污水、污泥之物料，運輸車輛貨箱底座未設置污水收集設施。		
	以封蓋覆蓋貨箱者，封蓋未緊密覆蓋貨箱(封蓋採防塵布或防塵網者，邊緣應延伸覆蓋至貨箱上緣以下至少十五公分)。	四點		以封蓋覆蓋貨箱者，封蓋未緊密覆蓋貨箱(封蓋採防塵布者，邊緣應延伸覆蓋至貨箱上緣以下至少十五公分)。	五點	
	運輸車輛貨箱具有第六條第一款規定之功能或設施，但運輸過程仍滴落污水、污泥或掉落逸散性粒狀污染物質於地面。			貨箱已設置或採行第六條第一款規定之防制設施，但運輸過程仍滴落污水、污泥或掉落逸散性粒狀污染物質於地面。		
第六條第二款 公私場所車輛運輸逸散性	公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依本辦法第六條第二款規定設置或採行防制設施。	十點		公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依本辦法第六條第二款規定設置或採行防制設施。	十點	

粒狀 污染 物質 (車輛 通行 路徑 及區 域)	設置或採行防制設施 之面積不足。	四點	粒狀 污染 物 質 (車輛 通行 路徑 及區 域)	設置或採行防制設施 之面積不足。	五點
	鋪設混凝土、瀝青混 凝土或鋼板， <u>惟有路面 色差</u> 。			<u>採鋪設混凝土、瀝青混 凝土或鋼板者，未定期 清洗，保持表面乾淨</u> 。	
	採鋪設粗級配或粒料 者，鋪設厚度不足，或 作業期間未灑水，使表 面保持濕潤。			採鋪設粗級配或粒料 者，鋪設厚度不足，或 作業期間未灑水，使表 面保持濕潤。	
第 六 條 第 三款 公 私 場 所 以 車 輛 運 輸 逸 散 性 粒 狀 污 染 物 質 (車輛 清洗)	運輸車輛離開公私場 所前，未依本辦法第六 條第三款規定 <u>以加壓 沖洗設備</u> 清洗車體及 輪胎者。	十點	第 六 條 第 三款 公 私 場 所 以 車 輛 運 輸 逸 散 性 粒 狀 污 染 物 質 (車輛 清洗)	運輸車輛離開公私場 所前，未依本辦法第六 條第三款規定清洗車 體及輪胎， <u>致公私場所 門口及其延伸十公尺 之路面，有運輸車輛帶 出之逸散性粒狀污染 物質者</u> 。	十點
	須設置自動洗車設備 者，未依規定設置。			須設置自動洗車設備 者，未依規定設置。	
	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。	四點		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。	五點
	<u>洗車設備無加壓沖洗 功能</u> 。			須設置自動洗車設備 者，其自動洗車設備規 格未符合本辦法附表 二規定。	
	須設置自動洗車設備 者，其自動洗車設備規 格未符合本辦法附表 二規定。			須設置自動洗車設備 者，未依本辦法第十條 規定設置水錶或電 錶，並每日記錄用水量 或用電度數。	
	須設置自動洗車設備 者，未依本辦法第十條 規定設置水錶或電 錶，並每日記錄用水量 或用電度數。			須設置自動洗車設備 者，未依本辦法第十條 規定設置水錶或電 錶，並每日記錄用水量 或用電度數。	

第 七 條 公 私 場 所 從 事 易 致 粒 狀 污 染 物 散 逸 之 製 程 、 操 作 或 裝 卸 作 業	未設置或採行本辦法第七條第一款至第五款規定防制設施之一。	四點
	採用圍封式集氣系統者，有下列情形之一： 1.系統之圍封空間未維持負壓操作狀態。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	
	採用局部集氣系統者，有下列情形之一： 1.捕捉速度不足。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	
第 八 條 公 私 場 所 管 理 裸 區 之 露 域	採用密閉式作業者，其製程、操作或裝卸作業未妥善密閉，或設備、管道破損。	五點
	於封閉式建築物內操作者，其建築物未符合本辦法第二條第二款規定。	
	採用灑水設施者，噴灑範圍、水量及頻率不足。	
第 七 條 公 私 場 所 從 事 易 致 粒 狀 污 染 物 散 逸 之 製 程 、 操 作 或 裝 卸 作 業	未設置或採行本辦法第七條第一款至第五款規定防制設施之一。	四點
	採用圍封式集氣系統者，有下列情形之一： 1.系統之圍封空間未維持負壓操作狀態。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	
	採用局部集氣系統者，有下列情形之一： 1.捕捉速度不足。 2.未依本辦法第十條規定設置電錶、氣體流量計、壓差計、電壓錶或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀錶，並依規定記錄儀錶監測項目。	
第 八 條 公 私 場 所 管 理 裸 區 之 露 域	採用密閉式作業者，其製程、操作或裝卸作業未妥善密閉，或設備、管道破損。	五點
	於封閉式建築物內操作者，其建築物未符合本辦法第二條第二款規定。	
	採用灑水設施者，噴灑範圍、水量及頻率不足。	
第 八 條 公 私 場 所 管 理 裸 區 之 露 域	未設置或採行本辦法第八條第一項第一款至第 <u>七</u> 款規定防制設施之一。	十點
	防制設施實施面積未達裸露區域之百分之八十。	
第 八 條 公 私 場 所 管 理 裸 區 之 露 域	未設置或採行本辦法第八條第一項第一款至第 <u>五</u> 款規定防制設施之一。	十點
	防制設施實施面積未達裸露區域之百分之八十。	

	採行植生綠化及覆蓋稻草蓆或碎木者，覆蓋厚度不足。		採行植生綠化及覆蓋稻草蓆或碎木者，覆蓋厚度不足。	
	採行鋪設粗級配或粒料者，其粒徑及鋪設厚度不足，或未灑水保持濕潤。		採行鋪設粗級配或粒料者，其粒徑及鋪設厚度不足，或未灑水保持濕潤。	
	採行噴灑化學穩定劑或灑水措施者，噴灑量或頻率不足。		採行噴灑化學穩定劑或灑水措施者，噴灑量或頻率不足。	
	採行噴灑化學穩定劑者，未依本辦法第十條規定，於每次施作時記錄藥劑名稱、用量、稀釋倍數及噴灑面積，並保存藥劑購買證明。		採行噴灑化學穩定劑者，未依本辦法第十條規定，於每次施作時記錄藥劑名稱、用量、稀釋倍數及噴灑面積，並保存藥劑購買證明。	
第 九 條 私 所 理 道 公 場 管 之 路	道路交通島及人行道裸露區域未設置或採行本辦法第八條第一款至第五款規定防制設施之一。	十點	道路交通島及人行道裸露區域未設置或採行本辦法第八條第一款至第五款規定防制設施之一。	十點
	路面有破損、髒污致路面色差。	四點	路面有破損、髒污或路面色差。	五點
	道路交通島及人行道裸露區域設置或採行防制設施實施面積或厚度不足。		道路交通島及人行道裸露區域設置或採行防制設施實施面積或厚度不足。	
	道路交通島及人行道裸露區域採行植生綠化及覆蓋稻草蓆或碎木者，覆蓋厚度不足。		道路交通島及人行道裸露區域採行植生綠化及覆蓋稻草蓆或碎木者，覆蓋厚度不足。	
	道路交通島及人行道裸露區域採行鋪設粗級配或粒料者，其粒徑及鋪設厚度不足，或未灑水保持濕潤。		道路交通島及人行道裸露區域採行鋪設粗級配或粒料者，其粒徑及鋪設厚度不足，或未灑水保持濕潤。	
第 十 二 條 空 氣 污 染 防 制 設 施 效 能	公私場所依本辦法規定設置或採行之空氣污染防制設施，未有效收集以抑制粒狀污染物之逸散，致發生以目視方式，即可得見粒狀污染物逸散於空氣中之情形。	十點	公私場所依本辦法規定設置或採行之空氣污染防制設施，未有效收集以抑制粒狀污染物之逸散，致發生以目視方式，即可得見粒狀污染物逸散於空氣中之情形。	十點