

附表一

違反本辦法條次及製程作業	空氣污染防治設施及監測儀表設置或採行情形	缺失記點點數
<p style="text-align: center;">第四條 公私場所堆置 逸散性粒狀污 染物質</p>	1.未設置或採行本辦法第四條第一項第一款至第六款規定防制設施之一。	十點
	2.未依直轄市、縣（市）主管機關同意後之替代方法執行。	
	3.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
	<p>4.採堆置區四周以防塵網或阻隔牆圍封者，有下列情形之一：</p> <p>（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。</p> <p>（2）防塵網或阻隔牆未完全圍封堆置區（出入口不在此限）。</p> <p>（3）防塵網或阻隔牆破損部分達圍封面積百分之十以上。</p> <p>（4）總設計或實際堆置體積在三千立方公尺以上或堆置量在每年六萬公噸以上，未採行本辦法第四條第一項第二款以外設施之一。</p>	
	<p>5.採覆蓋防塵布或防塵網者，有下列情形之一：</p> <p>（1）覆蓋面積未達堆置區面積百分之八十。</p> <p>（2）公私場所位於細懸浮微粒或懸浮微粒三級防制區，覆蓋面積未達堆置區面積百分之九十。</p>	
	<p>6.採噴灑化學穩定劑者，有下列情形之一：</p> <p>（1）噴灑面積未達堆置區面積百分之八十。</p> <p>（2）公私場所位於細懸浮微粒或懸浮微粒三級防制區，噴灑面積未達堆置區面積百分之九十。</p> <p>（3）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。</p>	

	<p>7.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表，並每日記錄用水量。</p> <p>8.採直轄市、縣(市)主管機關同意，效果優於第四條第一項第一款至第五款之設施，未依直轄市、縣(市)主管機關同意之方式完整執行。</p> <p>9.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，除出入口外，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。</p>	
<p>第五條 公私場所輸送 逸散性粒狀污 染物質</p>	<p>1.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。</p> <p>2.未依直轄市、縣(市)主管機關同意後之替代方法執行。</p>	<p>十點</p>
	<p>3.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。</p>	<p>四點</p>
	<p>4.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。</p>	
	<p>5.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表、氣體流量計、壓差計、電壓表或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀表，並依規定記錄儀表監測項目。</p> <p>6.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表，並每日記錄用水量。</p>	
<p>第六條第一款 公私場所以車</p>	<p>1.運輸車輛未使用密閉式貨廂，或未以封蓋緊密覆蓋貨廂。</p>	<p>十點</p>

輛運輸逸散性 粒狀污染物質 (運輸車輛)	2.運輸車輛貨廂未具有防止載運物料滴落污水、 污泥之功能或設施。	四點
	3.未依直轄市、縣(市)主管機關同意後之替代 方法執行。	
	4.以封蓋覆蓋貨廂者，封蓋未緊密覆蓋貨廂(封 蓋採防塵布或防塵網，邊緣應延伸覆蓋至貨廂 上緣以下至少十五公分)。	
第六條第二款 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。 第六條第二款 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。 第六條第二款 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。	5.運輸車輛貨廂具有第六條第一款規定之功能或 設施，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。	十點
	6.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。	
	7.未依直轄市、縣(市)主管機關同意後之替代 方法執行。	
第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。	8.設置或採行防制設施之面積不足。	四點
	9.鋪設混凝土、瀝青混凝土或鋼板，惟有路面色 差。	
	10.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 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。	11.運輸車輛離開公私場所前，未依本辦法第六 條第三款規定以加壓沖洗設備清洗車體及輪 胎。	十點
	12.未依直轄市、縣(市)主管機關同意後之替 代方法執行。	
	13.須洗掃其運輸輛出入口之鄰接道路，並設置 自動洗車設備者，未依規定洗掃或設置。	
	14.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。	
	15.洗車設備無加壓沖洗功能。	
第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。 第六條第三款 及第四款 公私場所內運輸車輛通行之路徑及區域，未依 本辦法第六條第三款規定設置或採行防制設 施。	16.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。	四點
	17.須設置自動洗車設備者，未依本辦法第十條 規定設置水表或電表，並每日記錄用水量或用 電度數。	

<p>第七條 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</p>	1.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。	十點
	2.未依直轄市、縣（市）主管機關同意後之替代方法執行。	
	3.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表、氣體流量計、壓差計、電壓表或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀表，並依規定記錄儀表監測項目。	四點
	4.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表、氣體流量計、壓差計、電壓表或其他足以顯示集塵設備正常操作之監測儀表，並依規定記錄儀表監測項目。	
	5.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。	
	6.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。	
	7.採用灑水設施者，噴灑範圍、水量及頻率不足。	
<p>第八條 公私場所管理 之裸露區域</p>	1.未設置或採行本辦法第八條第一項第一款至第七款規定防制設施之一。	十點
	2.未依直轄市、縣（市）主管機關同意後之替代方法執行。	
	3.防制設施實施面積未完整涵蓋裸露區域。	四點
	4.採行植生綠化及覆蓋稻草蓆或碎木者，覆蓋厚度不足。	
	5.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。	
	6.採行噴灑化學穩定劑或灑水措施者，噴灑量或頻率不足。	
	7.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 公私場所管理 之道路	1.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
	2.未依直轄市、縣（市）主管機關同意後之替代方法執行。	
	3.路面有破損、髒污致路面色差。	四點
	4.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。	
	5.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。	
	6.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。	
第十一條 攝錄影監視系統	1.須設置攝錄影監視系統而未設置。	十點
	2.攝錄影監視系統故障，且未於故障次日起算七日內，或核准期限內完成修復。	
	3.未依直轄市、縣（市）主管機關同意後之替代方法執行。	
	4.設置之攝錄影監視系統，未符合附表四規定或記錄之影像及資料未保存一個月。	四點
	5.攝錄影監視系統故障未即時通報直轄市、縣（市）主管機關。	

附表二

違反本辦法條次及製程作業	空氣污染防治設施及監測儀表設置或採行情形	缺失記點點數
第七條 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	附表一所列序號四及十五之適用對象，採用局部集氣系統，且集氣效率未達百分之六十以上，或未收集至污染防治設備。	四點
第九條 公私場所管理之道路	1.道路交通島及人行道，其裸露區域覆土高度超過緣石上緣，且有廢水溢流致路面色差。	十點
	2.道路交通島及人行道，其裸露區域覆土高度超過緣石上緣。	四點
	3.道路交通島及人行道，其裸露區域防止廢水溢流效果不佳，致污染路面。	