

中華民國八十八年七月

空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法修正條文

行政院環境保護署空氣品質保護及噪音管制處

空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法修正總說明

空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法（以下簡稱本辦法）自民國八十二年八月二日發布實施，因空氣污染防治法已於八十八年一月二十日修正公布，爰將本辦法條文配合母法修正。本次修訂後條文共計十二條，修正重點如下：

一、依據新修正空氣污染防治法，說明本辦法訂定之依據。（修正條文第一條）

二、因應空氣污染防治法修正，將省（市）主管機關之權責予以調整。（修正條文第二條至第七條及第十條至第十一條）

空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本辦法依空氣污染防制法第十四條第二項規定訂定之。	第一條 本辦法依空氣污染防制法第八條第二項規定訂定之。	配合本法修正依據條次。
第二條 中央主管機關得視實際情況，按日發布空氣品質狀況及預測資料，並提供直轄市、縣(市)主管機關作為發布空氣品質惡化警告之依據。 中央主管機關為研判空氣品質狀況，得洽請交通部中央氣象局提供有關空氣污染潛勢預報所需氣象資料。	第二條 中央主管機關得視實際情況，按日發布空氣品質狀況及預測資料，並提供省(市)主管機關作為發布空氣品質惡化警告之依據。 中央主管機關為研判空氣品質狀況，得洽請交通部中央氣象局提供有關空氣污染潛勢預報所需氣象資料。	因應空氣污染防制法修正，將省主管機關之權責予以調整，爰修正部分文字。
第三條 設有與監測中心聯線之逐時顯示空氣品質之監測站所涵蓋之區域(以下簡稱測站涵蓋區域)，有下列情形之一者，中央主管機關應逐時蒐集空氣品質監測資料，提供直轄市、縣(市)主管機關準備發布空氣品質惡化警告： 一、當有緩慢移動之高壓系統或微弱氣壓梯度等天氣型態出現，將產生低風速及逆溫等現象，導致低層氣流近似停滯。 二、測站涵蓋區域內空氣污染物濃度連續三小時達初級空氣品質惡化警告數值(如附件一)之二分之一以上。	第三條 設有與監測中心聯線之逐時顯示空氣品質之監測站所涵蓋之區域(以下簡稱測站涵蓋區域)，有下列情形之一者，省(市)主管機關應逐時蒐集空氣品質監測資料，以準備發布空氣品質惡化警告： 一、當有緩慢移動之高壓系統或微弱氣壓梯度等天氣型態出現，將產生低風速及逆溫等現象，導致低層氣流近似停滯。 二、測站涵蓋區域內空氣污染物濃度連續三小時達初級空氣品質惡化警告數值(如附件一)之二分之一以上。	因應空氣污染防制法修正，將省主管機關之權責予以調整。
第四條 依測站涵蓋區域之監測結果顯示，空氣污染物濃度達於發布空氣品質惡化警告數值(如附件一)，且氣象條件將促成空氣污染物濃度維持或高於其數值十二小時以上，或未來二十四小時內臭氧或二氧化氮濃度將有再超過其一小时平均值之虞者，直轄市、縣(市)主管機關應即發布該測站涵蓋區域對應等級之空氣品質惡化警告。	第四條 依測站涵蓋區域之監測結果顯示，空氣污染物濃度達於發布空氣品質惡化警告數值(如附件一)，且氣象條件將促成空氣污染物濃度維持或高於其數值十二小時以上，或未來二十四小時內臭氧或二氧化氮濃度將有再超過其一小时平均值之虞者，省(市)主管機關應即發布該測站涵蓋區域對應等級之空氣品質惡化警告。	因應空氣污染防制法修正，將省主管機關之權責予以調整。

<p>第五條 <u>直轄市、縣（市）</u>主管機關發布空氣品質惡化警告時，應以書面載明下列事項，儘速通知各廣播、電視電台：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、監測站名稱。 二、測站涵蓋區域。 三、空氣品質惡化警告區域（以下簡稱警告區域）。 四、氣象及空氣品質變化趨勢。 五、空氣品質惡化防制措施。 六、民眾應配合事項。 <p>各廣播、電視電台接獲空氣品質惡化警告後，應即時於節目中連續插播，至惡化警告解除為止。</p> <p><u>直轄市、縣（市）</u>主管機關發布緊急空氣品質惡化警告時，並應輔以沿街廣播或其他方式儘速傳達。</p>	<p>第五條 <u>省（市）</u>主管機關發布空氣品質惡化警告時，應以書面載明左列事項，儘速通知各廣播、電視電台：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、監測站名稱。 二、測站涵蓋區域。 三、空氣品質惡化警告區域（以下簡稱警告區域）。 四、氣象及空氣品質變化趨勢。 五、空氣品質惡化防制措施。 六、民眾應配合事項。 <p>各廣播、電視電台接獲空氣品質惡化警告後，應即時於節目中連續插播，至惡化警告解除為止。</p> <p><u>省（市）</u>主管機關發布緊急空氣品質惡化警告時，並應輔以沿街廣播或其他方式儘速傳達。</p>	<p>因應空氣污染防治法修正，將省主管機關之權責予以調整。</p>
<p>第六條 測站涵蓋區域之地方主管機關，應參考各級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領（如附件二至附件四），根據轄區內氣象及污染源特性，訂定區域空氣品質惡化防制措施（以下簡稱區域防制措施），報中央主管機關會商有關機關後公告之。</p> <p>地方主管機關訂定區域防制措施前，應先通知轄區內配合實施防制措施之公私場所（以下簡稱公私場所），於指定期間內訂定各級空氣品質惡化防制計畫（以下簡稱防制計畫），送其核定。</p>	<p>第六條 測站涵蓋區域之地方主管機關，應參考各級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領（如附件二至附件四），根據轄區內氣象及污染源特性，訂定區域空氣品質惡化防制措施（以下簡稱區域防制措施），<u>層報</u>中央主管機關會商有關機關後公告之。</p> <p>地方主管機關訂定區域防制措施前，應先通知轄區內配合實施防制措施之公私場所（以下簡稱公私場所），於指定期間內訂定各級空氣品質惡化防制計畫（以下簡稱防制計畫），送其核定。</p>	<p>因應空氣污染防治法修正，將省主管機關之權責予以調整，爰修正部分文字。</p>
<p>第七條 前條第一項之區域防制措施，應載明下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、測站涵蓋區域。 二、防制指揮中心之組成。 三、公私場所名稱及負責急難救助之醫療機構名 	<p>第七條 前條第一項之區域防制措施，應載明左列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、測站涵蓋區域。 二、防制指揮中心之組成。 三、公私場所名稱及負責急難救助之醫療機構名稱。 四、空氣品質惡化警告發布後，與其他政府機關、 	<p>因應空氣污染防治法修正，將省主管機關之權責予以調整，爰修正部分文字。</p>

<p>稱。</p> <p>四、空氣品質惡化警告發布後，與其他政府機關、各廣播、電視電台、公私場所及負責急難救助之醫療機構之聯繫方式。</p> <p>五、空氣品質惡化警告發布後之管制措施。</p> <p>六、各公私場所之防制計畫。</p> <p>七、執行管制措施之稽查程序。</p> <p>前項第二款之指揮中心，由空氣品質惡化區域之地方主管機關設立之，有特殊需要者，中央主管機關亦應設立。</p>	<p>各廣播、電視電台、公私場所及負責急難救助之醫療機構之聯繫方式。</p> <p>五、空氣品質惡化警告發布後之管制措施。</p> <p>六、各公私場所之防制計畫。</p> <p>七、執行管制措施之稽查程序。</p> <p>前項第二款之指揮中心，由空氣品質惡化區域之地方主管機關設立之，<u>空氣品質惡化區域跨越二</u> <u>以上縣（市）者，省主管機關亦應設立，空氣品質惡化區域跨越二以上省（市）或有特殊需要者，中</u> <u>央主管機關亦應設立。</u></p>	
<p>第八條 第六條第二項之防制計畫，應載明下列事項：</p> <p>一、空氣污染源種類、特性及防制設施。</p> <p>二、空氣污染物排放量及配合削減方法。</p> <p>三、預計削減之百分比。</p> <p>四、監測與通報方式。</p> <p>五、演習事項。</p>	<p>第八條 第六條第二項之防制計畫，應載明左列事項：</p> <p>一、空氣污染源種類、特性及防制設施。</p> <p>二、空氣污染物排放量及配合削減方法。</p> <p>三、預計削減之百分比。</p> <p>四、監測與通報方式。</p> <p>五、演習事項。</p>	<p>文字調整</p>
<p>第九條 空氣品質惡化警告發布後，地方主管機關應依空氣品質惡化警告等級，執行防制措施；警告區域內公私場所應執行其防制計畫。</p>	<p>第九條 空氣品質惡化警告發布後，地方主管機關應依空氣品質惡化警告等級，執行防制措施；警告區域內公私場所應執行其防制計畫。</p>	<p>本條未修正</p>
<p>第十條 空氣品質惡化警告發布後，中央主管機關應至少每十二小時蒐集氣象資料一次，並視空氣污染物濃度氣象條件之變化，提供予直轄市、縣（市）主管機關，以調整空氣品質惡化警告之等級及其涵蓋區域。</p>	<p>第十條 空氣品質惡化警告發布後，中央主管機關應至少每十二小時蒐集氣象資料一次，並視空氣污染物濃度氣象條件之變化，通報省（市）主管機關，以調整空氣品質惡化警告之等級及其涵蓋區域。</p>	<p>因應空氣污染防治法修正，將省主管機關之權責予以調整。</p>
<p>第十一條 空氣污染物濃度低於初級空氣品質惡化警告發布條件，且氣象條件有利於空氣污染物之擴散時，直轄市、縣（市）主管機關應解除空氣品質惡化警告，並停止防制措施之執行。</p>	<p>第十一條 空氣污染物濃度低於初級空氣品質惡化警告發布條件，且氣象條件有利於空氣污染物之擴散時，<u>省（市）主管機關應解除空氣品質惡化警告，地方主管機關並停止防制措施之執行。</u></p>	<p>因應空氣污染防治法修正，將省主管機關之權責予以調整，爰修正部分文字。</p>

第十二條 地方主管機關對於轄區內空氣品質監測站顯示空氣污染物濃度達於空氣品質惡化警告數值，經研判非屬氣象變異所致者，仍應查明原因，並命有關之特定污染源採取相關防制措施。	第十二條 地方主管機關對於轄區內空氣品質監測站顯示空氣污染物濃度達於空氣品質惡化警告數值，經研判非屬氣象變異所致者，仍應查明原因，並命有關之特定污染源採取相關防制措施。	本條未修正
第十三條 本辦法自發布日施行。	第十三條 本辦法自發布日施行。	本條未修正

附件一、發布各級空氣品質惡化警告之空氣污染物濃度條件

修 正 規 定					現 行 規 定					說 明	
附件一、發布各級空氣品質惡化警告之空氣污染物濃度條件					附件一、發布各級空氣品質惡化警告之空氣污染物濃度條件					附件一未修正。	
項 目	時間平均值	初 級	中 級	緊 急	項 目	時間平均值	初 級	中 級	緊 急		
二氧化硫	二十四小時 平 均 值	0.3ppm	0.6ppm	0.8ppm	二氧化硫	二十四小時 平 均 值	0.3ppm	0.6ppm	0.8ppm		
懸浮微粒 (粒徑在 2.5微米以 下之粒 子)	小 時 平 均 值	—	2,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 連續二小時	3,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 連續三小時	懸浮微粒 (粒徑在 2.5微米以 下之粒 子)	小 時 平 均 值	—	2,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 連續二小時	3,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 連續三小時		
	二十四小時 平 均 值	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		二十四小時 平 均 值	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
一氧化碳	八 小 時 平 均 值	15ppm	30ppm	40ppm	一氧化碳	八 小 時 平 均 值	15ppm	30ppm	40ppm		
臭氧	小 時 平 均 值	0.2ppm	0.4ppm	0.5ppm	臭氧	小 時 平 均 值	0.2ppm	0.4ppm	0.5ppm		
二氧化氮	小 時 平 均 值	0.6ppm	1.2ppm	1.6ppm	二氧化氮	小 時 平 均 值	0.6ppm	1.2ppm	1.6ppm		
	二十四小時 平 均 值	0.2ppm	0.4ppm	0.5ppm		二十四小時 平 均 值	0.2ppm	0.4ppm	0.5ppm		

附件二、初級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>附件二、初級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>也一般空氣污染源之管制</p> <p>切不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切不得於十二時至十六時以外時間使用燃燒固體廢棄物之非連續操作焚化爐。</p> <p>狂不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>猛勸導汽車駕駛人減少不必要之駕駛。</p> <p>┐特定空氣污染源之管制</p> <p>切燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p>砍改用低灰分或低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>切燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>砍改用低灰分或低硫分之燃料。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>机減少蒸氣負荷需要。</p> <p>狂金屬基本工業、石油及煤製品製造業、化學材料製造業、化學製品製造業、橡膠製品製造業、非金屬礦物製品製</p>	<p>附件二、初級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>也一般空氣污染源之管制</p> <p>切不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切不得於十二時至十六時以外時間使用燃燒固體廢棄物之非連續操作焚化爐。</p> <p>狂不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>猛勸導機動車輛駕駛人減少不必要之駕駛。</p> <p>┐特定空氣污染源之管制</p> <p>切燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p>砍改用低灰分或低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>切燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>砍改用低灰分或低硫分之燃料。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>机減少蒸氣負荷需要。</p> <p>狂金屬基本工業、石油及煤製品製造業、化學材料製造業、化學製品製造業、橡膠製品製造業、非金屬礦物製品製</p>	<p>因應空氣污染防治法中已對「汽車」作出定義，將「機動車輛」修正為「汽車」。</p>

<p>造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>林削減、延緩生產或以不同之生產方式操作，減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>权延緩處理於處理過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>地減少製程所需之熱負荷。</p>	<p>造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>林削減、延緩生產或以不同之生產方式操作，減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>权延緩處理於處理過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>地減少製程所需之熱負荷。</p>	
---	---	--

附件三、中級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>附件三、中級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>七一般空氣污染源之管制</p> <p>切不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切不得於十二時至十六時以外時間使用燃燒固體或液體廢棄物之非連續操作焚化爐。</p> <p>狂不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>狺左列各行業應停止運作。但經主管機關許可者，不在此限。</p> <p> 枕各項建築工程。</p> <p> 桷運作過程中會產生揮發性有機溶劑蒸氣者。</p> <p>玨勸導民眾避免不必要之駕駛，在惡化區域內共乘車或使用大眾運輸工具。</p> <p>用中小學、幼稚園及托兒所應即停止戶外活動。</p> <p>┐特定空氣污染源之管制</p> <p>切燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p> 枕改用低灰分或低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p> 桷硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之二十。</p> <p>桷不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	<p>附件三、中級空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>七一般空氣污染源之管制</p> <p>切不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切不得於十二時至十六時以外時間使用燃燒固體或液體廢棄物之非連續操作焚化爐。</p> <p>狂不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>狺左列各行業應停止運作。但經主管機關許可者，不在此限。</p> <p> 枕各項建築工程。</p> <p> 桷運作過程中會產生揮發性有機溶劑蒸氣者。</p> <p>玨勸導民眾避免不必要之駕駛，在惡化區域內共乘車或使用大眾運輸工具。</p> <p>用中小學、幼稚園及托兒所應即停止戶外活動。</p> <p>┐特定空氣污染源之管制</p> <p>切燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p> 枕改用低灰分或低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p> 桷硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之二十。</p> <p>桷不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	<p>附件三未修正。</p>

<p>吹灰裝置。</p> <p>切 燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>枕 改用低灰分或低硫分之燃料。</p> <p>机 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之分百之二十。</p> <p>杈 不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>犴 石油及煤製品製造業、化學材料製造業、化學製品製造業、金屬基本工業、非金屬礦物製品製造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>枕 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之二十。</p> <p>机 延緩生產及其有關之操作，以減少製造過程中空氣污染物之排放。</p> <p>杈 延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質等之事業廢棄物。</p> <p>地 減少製程所需之熱負荷。</p> <p>籽 不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>迄 金屬基本工業、化學材料製造業、非金屬礦物製品製造業、製粉業、碾米業，或停機前不需一小時以上緩衝時間者：</p> <p>枕 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四</p>	<p>切 燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>枕 改用低灰分或低硫分之燃料。</p> <p>机 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之分百之二十。</p> <p>杈 不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>犴 石油及煤製品製造業、化學材料製造業、化學製品製造業、金屬基本工業、非金屬礦物製品製造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>枕 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之二十。</p> <p>机 延緩生產及其有關之操作，以減少製造過程中空氣污染物之排放。</p> <p>杈 延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣或惡臭物質等之事業廢棄物。</p> <p>地 減少製程所需之熱負荷。</p> <p>籽 不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>迄 金屬基本工業、化學材料製造業、非金屬礦物製品製造業、製粉業、碾米業，或停機前不需一小時以上緩衝時間者：</p> <p>枕 硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十。</p>	
---	---	--

<p>十。</p> <p>机在人員及設備安全無虞之情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>机延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質等之事業廢棄物。</p> <p>机減少製程所需之熱負荷。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	<p>机在人員及設備安全無虞之情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>机延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質等之事業廢棄物。</p> <p>机減少製程所需之熱負荷。</p> <p>机不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	
---	---	--

附件四、緊急空氣品質惡化警告區域污染源管制要領

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>附件四、緊急空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>七一般空氣污染源之管制</p> <p>切勿不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切勿不得使用非連續操作之燃燒固體或液體廢棄物之焚化爐。</p> <p>切勿執勤以外之人員應留處屋內、緊閉門窗。</p> <p>切勿左列各行業應停止運作。但經主管機關許可者，不在此限。</p> <p>切勿金屬及非金屬礦物之探勘及採礦。</p> <p>切勿各項建築工程。</p> <p>切勿運作過程中會產生揮發性有機溶劑蒸氣者。</p> <p>切勿其他各項服務業。</p> <p>切勿前項規定以外之各商業及製造業，在於人員及設備安全無虞情況下，應停止、延緩、減產與其有關之操作，減少空氣污染物之排放。</p> <p>切勿停止各級學校、幼稚園及托兒所之戶外活動，必要時停課。</p> <p>切勿不得使用交通工具。但因緊急救難或警察機關維持秩序，或其他主管機關許可者不在此限。</p> <p>切勿特定空氣污染源之管制</p> <p>切勿燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p>切勿改用最低灰分或最低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p>切勿硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四</p>	<p>附件四、緊急空氣品質惡化警告區域污染源管制要領</p> <p>七一般空氣污染源之管制</p> <p>切勿不得露天燃燒草木、垃圾或任何種類之廢棄物。</p> <p>切勿不得使用非連續操作之燃燒固體或液體廢棄物之焚化爐。</p> <p>切勿執勤以外之人員應留處屋內、緊閉門窗。</p> <p>切勿左列各行業應停止運作。但經主管機關許可者，不在此限。</p> <p>切勿金屬及非金屬礦物之探勘及採礦。</p> <p>切勿各項建築工程。</p> <p>切勿運作過程中會產生揮發性有機溶劑蒸氣者。</p> <p>切勿其他各項服務業。</p> <p>切勿前項規定以外之各商業及製造業，在於人員及設備安全無虞情況下，應停止、延緩、減產與其有關之操作，減少空氣污染物之排放。</p> <p>切勿停止各級學校、幼稚園及托兒所之戶外活動，必要時停課。</p> <p>切勿不得使用交通工具。但因緊急救難或警察機關維持秩序，或其他主管機關許可者不在此限。</p> <p>切勿特定空氣污染源之管制</p> <p>切勿燃煤或燃油之火力發電廠：</p> <p>切勿改用最低灰分或最低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p>切勿硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四</p>	<p>附件四未修正。</p>

<p>於改用最低灰分或最低硫分之燃料，或改由惡化區域外之電廠發電。</p> <p>於硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十以上。</p> <p>於不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>於燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>於削減硫氧化物總排放量之百分之四十以上。</p> <p>於於人員及設備安全無虞情況下，減低所需之熱負荷及蒸氣負荷。</p> <p>於不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>於金屬基本工業、石油及煤製品製造業、化學材料製造業、農藥製造業、橡膠製品製造業、非金屬礦物製品製造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>於硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十。</p> <p>於在人員及設備安全無虞情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>於延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>於減少製程所需之熱負荷。</p>	<p>十以上。</p> <p>於不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>於燃煤或燃油之蒸氣產生裝置：</p> <p>於削減硫氧化物總排放量之百分之四十以上。</p> <p>於於人員及設備安全無虞情況下，減低所需之熱負荷及蒸氣負荷。</p> <p>於不得於十二時至十六時以外時間進行清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>於金屬基本工業、石油及煤製品製造業、化學材料製造業、農藥製造業、橡膠製品製造業、非金屬礦物製品製造業、紙漿及造紙業、大型連續操作之焚化爐，或停機前需一小時以上之緩衝時間者：</p> <p>於硫氧化物總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十。</p> <p>於在人員及設備安全無虞情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>於延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>於減少製程所需之熱負荷。</p> <p>於不得清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>於金屬基本工業、化學材料製造業、非金屬礦物製品製造業、製粉業、碾米業，或停機前不需一小時以上緩衝時</p>	
---	---	--

<p>不得清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p> <p>金屬基本工業、化學材料製造業、非金屬礦物製品製造業、製粉業、碾米業，或停機前不需一小時以上緩衝時間者：</p> <p>二氧化硫總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十以上。</p> <p>在人員及設備安全無虞之情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>減少製程所需之熱負荷。</p> <p>不得清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	<p>問者：</p> <p>二氧化硫總排放量原則上削減經常排放量之百分之四十以上。</p> <p>在人員及設備安全無虞之情況下停止、延緩、減少與排放污染物有關之操作，以減少製程中空氣污染物之排放。</p> <p>延緩處理於過程中會產生固體微粒、氣體蒸氣，或惡臭物質之事業廢棄物。</p> <p>減少製程所需之熱負荷。</p> <p>不得清除鍋爐或使用吹灰裝置。</p>	
--	--	--