

公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源修正總說明

公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源（以下簡稱本公告）自九十二年十二月三日公告訂定後，歷經二次修正，為持續擴大監控公私場所固定污染源空氣污染物即時排放狀況，提升固定污染源監控管制量能，新增第六批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，針對使用固體燃料之大型污染源增訂應監測粒狀污染物重量濃度，及各批次管制對象可自行申請設置粒狀污染物重量濃度監測項目取代粒狀污染物不透光率監測項目之彈性規定，以鼓勵公私場所自主提升粒狀污染物監測管理，並納入針對使用固體再生燃料及廢棄物再利用燃料之污染源、處理有害事廢棄物熱處理程序及符合空氣污染防治法第九十六條情節重大經停工（業）處分確定之公私場所，爰修正本公告，其要點如下：

- 一、 配合新增第六批管制對象，修正本公告生效日期。（修正公告主旨）
- 二、 統一規範固定污染源同時符合不同批次管制條件之應監測項目規定。（修正公告事項第一項）
- 三、 新增第五批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源生效日期作為未來新設污染源管制依據。（修正公告事項第二項）
- 四、 新增第六批情節重大經停工（業）處分確定之管制對象經納管後長期監測排放情形良好之退場機制。（修正公告事項第四項）
- 五、 新增第六批管制對象與應監測項目，並修正廢氣燃燒塔應監測項目名稱。（修正公告事項第一項附表）

公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
主旨：修正「公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源」， <u>除另定生效日期者外</u> ，自 <u>即日生效</u> 。	主旨：修正「公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源」， <u>並自中華民國一百零九年四月一日生效</u> 。	配合第六批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源施行日期，爰修正之。
依據：空氣污染防制法第二十二條第一項。	依據：空氣污染防制法第二十二條第一項。	本依據未修正。
公告事項： 一、公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，如附表。 <u>公私場所固定污染源同時符合本公告不同批次管制條件者，其應監測項目須符合其所屬各批次之應監測項目</u> 。	公告事項： 一、公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，如附表。	為統一規範固定污染源同時符合不同批次管制條件之應監測項目規定，附表第五批備註欄相關規定移列至本項規範，並酌作文字調整。
二、本公告應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，各批次原公告 <u>生效</u> 日前已設立者，應依各批次原公告應完成連續自動監測設施設置及與主管機關連線之期限辦理；各批次原公告 <u>生效</u> 日後新設者，應自原公告 <u>生效</u> 日起依規定辦理。各批次原公告 <u>生效</u> 日期如下： (一)第一批公私場所應設置連續自動監測設施之固定污染源公告 <u>生效</u> 日期為：中華民國八十二年十月十六日。 (二)第一批公私場所應與主管機關連線之	二、本公告應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，各批次原公告日前已設立者，應依各批次原公告應完成連續自動監測設施設置及與主管機關連線之期限辦理；各批次原公告日後新設者，應自原公告日起依規定辦理。各批次原公告日期如下： (一)第一批公私場所應設置連續自動監測設施之固定污染源公告日期為：中華民國八十二年十月十六日。 (二)第一批公私場所應與主管機關連線之固定污染源公告日	一、第五批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源已於一百零九年四月一日生效，爰新增第六款說明。 二、序文及各款酌修文字。

<p>固定污染源公告生效日期為：中華民國九十一年二月十九日。</p> <p>(三)第二批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告生效日期為：中華民國九十一年七月十七日。</p> <p>(四)第三批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告生效日期為：中華民國九十二年三月二十七日。</p> <p>(五)第四批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告生效日期為：中華民國一百零四年十二月二十五日。</p> <p>(六)<u>第五批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告生效日期為：中華民國一百零九年四月一日。</u></p>	<p>期為：中華民國九十一年二月十九日。</p> <p>(三)第二批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告日期為：中華民國九十一年七月十七日。</p> <p>(四)第三批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告日期為：中華民國九十二年三月二十七日。</p> <p>(五)第四批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源公告日期為：中華民國一百零四年十二月二十五日。</p>	
<p>三、第六批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源皆屬公告生效後應設置及連線對象，其應完成期限依固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法規定辦理。</p>	<p>三、第五批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源皆屬公告生效後應設置及連線對象，其應完成期限依固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法規定辦理。</p>	<p>明定第六批公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源，應依固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法第七條規定，完成連續自動監測設施之設置與連線。</p>
<p>四、第六批情節重大經停工（業）處分確定之公私</p>		<p>一、<u>本項新增。</u></p> <p>二、針對第六批情節重</p>

<p>場所自直轄市、縣（市）主管機關審查通過認可連續自動監測設施及與主管機關連線之日起，累計監測五年以上且監測期間未違反固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法規定者，報經直轄市、縣（市）主管機關核可後，得免依本公告辦理。</p>		<p>大經停工（業）處分確定之管制對象如經一定期間監測排放情形良好，且無違反固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法規範者，為減少公私場所與主管機關之作業負荷，新增免設置監測設施之申請規定，提供退場機制。</p>
---	--	--

公告事項第一項附表修正對照表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

件說明文
字修正。

五、新增第六
批說明如下：
(一) 為完整掌握使用固體大型鍋爐、非交
通機及非發
電引擎之空
氣污染情形，
增訂粒物重
量監測項目
與條考。另
量粒物重量
濃度監測首
次新增，為
供足設作業
時間，爰另
定生效日期。

(二) 廢棄物、合
資政策、環
精進管、污
管制措施，
針對管且體
本對象固體
制用燃料物
再廢棄物再
或廢棄物再

[illegible]

[illegible]

		<u>氣產生程序</u> <u>五、熱媒加</u> <u>熱程序</u> <u>六、其他加</u> <u>熱程序</u>		<u>源操作許可證核定總蒸氣蒸發量一千公噸／小時以上者。</u>															
六	<u>各行業</u>	<u>各程序</u>	<u>各污染源</u>	<u>符合本公告任一批次之管制條件，且固定污染源操作許可證核定使用固體再生燃料或廢棄物再利用燃料者。</u>						●	●								
六	<u>各行業</u>	<u>各程序</u>	<u>使用熱處理法處理有害事業廢棄物之焚化爐、燃燒爐、燃燒室、鍋爐、電氣爐、氣化爐、焙燒爐、旋轉窯、燒結爐、熔融爐、加熱爐、反射爐、碳化爐及其他熱處理設施</u>	<u>固定污染源操作許可證核定之廢棄物處理量每小時四百公斤以上者。但使用間接加熱處理方式處理有害事業廢棄物時，其產生廢氣經密閉收集、處理且過程無空氣污染物排放者，不在此限。</u>	<u>擇一監測</u>	●			●	●	●		●	●		<u>符合左列條件者，得自主選擇設置粒狀污染物不透光率或重量濃度監測項目。</u>			
				<u>固定污染源操作許可證核定之廢棄物處理量每小時未滿四百公斤者。但使用間接加熱處理方式處理有害事業廢棄物時，其產生廢氣經密閉收集、處理且過程無空氣污染物排放者，不在此限。</u>						●	●		●	●	●	<u>左列污染源與防制設備運作監測項目自中華民國一百十五年一月一日生效。</u>			

污染物之監測，倘違規項目空氣污染物種類無符合固定污染源空氣連續自動監測設施三項之量測項目，須納入管制對象，於說明。

(八) 固定污染源排放標準第十條規定，空氣應含氧百分率校正，故針對項目含氧百分率校正者，規範應同時監測，爰於說明。

(九) 針對造成重大違規項目為粒狀污染物，為符合實

六	各行業	各程序	各污染源	<p>屬空氣污染防治法第二十四條管制對象，其固定污染源採密閉集氣系統收集空氣污染物至排放管道者，經各級主管機關認定符合空氣污染防治法第六十二條第一項第一款，且符合同法第九十六條第一項第二款至第四款及第七款規定情節重大經停工（業）處分確定之公私場所。</p>	<p>依造成情節重大事由之製程、污染源或排放管道排放之違規項目空氣污染物種類，符合固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法第三條規定之量測項目。</p>	<p>一、<u>左列違規項目空氣污染物種類非屬固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法第三條規定之量測項目者，無須設置左列監測項目。</u></p> <p>二、<u>左列應監測項目依固定污染源空氣污染物排放標準規定需進行排氣中含氧百分率校正者，應同時監測氧氣。</u></p> <p>三、<u>造成情節重大事由之製程、污染源或排放管道，其違規項目為粒狀污染物者，應設置粒狀污染物重量濃度量測項目。</u></p> <p><u>但因排放</u></p>	<p>需於說明項目。管制要求，</p>
---	-----	-----	------	--	--	---	---------------------

								<div>管道結構安全堪虞，致無法設置者，得設置不透光率量測項目。</div>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--