

# 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

行政院環境保護署（以下簡稱本署）依據空氣污染防治法第二十二條第一項規定，於八十二年起至九十二年間陸續公告第一批至第三批「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」（以下簡稱本公告），規範經指定公告之固定污染源應連續監測其操作或空氣污染物排放狀況，以利主管機關即時掌握該污染源排放情形。

本署為解決紙漿製造程序排放硫化氫等異味污染物，增訂納管該製程回收鍋爐及石灰窯等所有此類設備，以利掌握其異味污染物排放狀況；另為擴大納管中型廢棄物焚化爐，參照「中小型廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準」之適用對象，增訂納管固定污染源操作許可證核定之處理量每小時四公噸（含）以上，未滿十公噸者之廢棄物焚化爐，使大型及中型廢棄物焚化爐管制標準具一致性，俾利主管機關能確實且即時掌握該固定污染源空氣污染物排放情形，爰修正本公告，其修正要點如下：

- 一、將現行公告事項附件中所列第一批至第三批固定污染源之原公告日期移列至公告事項予以明定。（修正公告事項第二項）
- 二、增訂第四批公私場所應完成設置連續自動監測設施及與主管機關連線之期限規定。（修正公告事項第三項）
- 三、增訂紙漿製造程序之回收鍋爐及石灰窯等設備為管制對象，規範其應監測不透光率、總還原硫、氧氣或排放流率等項目，以確實掌握該污染源之污染排放情形。（修正公告事項第一項附表）
- 四、增訂各行業之廢棄物焚化程序，針對該製程之固定污染源操作許可證核定之處理量每小時四公噸（含）以上，未滿十公噸之一般及事業廢棄物焚化爐為管制對象，並明定其應監測不透光率、氮氧化物、氯化氫、一氧化碳、氧氣及排放流率等項目，以完整掌握國內達一定規模以上之廢棄物焚化爐。（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： <u>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」，並自即日生效。</u>	主旨：公告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。	配合現行法制作業體例，增列公告生效日。
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。	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。	公告事項： 一、 <u>公告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，如附件，並自九十二年十二月五日實施。</u>	將公告生效日移列至主旨段，並修正附表內容。
	二、本署九十一年七月十七日環署空字第○九一○四八二七九號公告、九十年八月十五日環署空字第○九一○○五六二七九號公告、九十年八月十五日環署空字第○九一○○五六二七九C號公告及九十二年三月二十七日環署空字第○九二○○二二○九六號公告，自九十二年十二月五日起停止適用。	1、 <u>本項刪除。</u> 2、配合現行法制作業體例，爰予刪除。
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		1、 <u>本項新增。</u> 2、現行公告附表所列第一批至第三批固定污染源之原公告日期移列本項予以規定。

<p>自原公告日起依規定辦理。各批次原公告日期如下：</p> <p>(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。</p> <p>(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>3、 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皆屬公告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>1、 <u>本項新增</u>。</p> <p>2、 增訂公告附表所列第四批固定污染源皆屬公告後應設置及連線對象，其設置及連線完成時間須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、第八條規定辦理。</p>

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事項附表修正對照表

修正規定										現行規定										說明					
										附件：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										1、 <u>本項刪除</u> 。 2、 <u>配合修正公告事項第一項予刪除之</u> 。					
										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。										1、 <u>本項刪除</u> 。 2、 <u>本項已於修正公告事項第一項予以明定，爰予刪除</u> 。					
										二、本次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：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期為：九十一年二月十九日。 （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：九十一年七月十七日。 （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：九十二年三月二十七日。										1、 <u>本項刪除</u> 。 2、 <u>本項已移列至修正公告事項第二項予以明定，爰予刪除</u> 。					
附表：各批次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										附表：各批次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										未修正。					
批次	行業別	製程	固定污染源	條件說明	應監測項目							批次	行業別	製程	固定污染源	條件說明	應監測項目							新增總還原硫應監測項目。	
					不透光率	二氧化硫	總還原硫	氮氧化物	氯化氫	一氧化碳	氧氣						排放速率	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氯化氫	一氧化碳	氧氣		排放速率
一	各行業	同一公私場所所屬公用設施具有下列程序之一者屬之：	使用固體或液體燃料之鍋爐、非交通用氣渦輪機及非交通用發電引擎	符合下列條件之一者： 一、屬同一排放口，且固定污染源操作許可證核定總輸入熱值一億仟卡／	●	●	●				●	●	一	各行業	同一公私場所所屬公用設施具有下列程序之一者屬之：	使用固體或液體燃料之鍋爐、非交通用氣渦輪機及非交通用發電引擎	符合下列條件之一者： 一、屬同一排放口，且固定污染源操作許可證核定總輸入熱	●	●	●			●	●	未修正。
		一、鍋爐發電程序																							
		二、氣渦輪																							



[illegible]

[illegible]