

行政院環境保護署 公告

發文日期：中華民國九十二年十二月三日

發文字號：環署空字第〇九二〇〇八五九六七G號

附 件：如公告事項一

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。

依 據：「空氣污染防治法」第二十二條第一項。

公告事項：

- 一、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。
- 二、本署九十一年七月十七日環署空字第〇九一〇〇四八
二七九號公告、九十一年八月十五日環署空字第〇九
一〇〇五六二七九號公告、九十一年八月十五日環署
空字第〇九一〇〇五六二七九C號公告及九十二年三
月二十七日環署空字第〇九二〇〇二二〇九六號公
告，自九十二年十二月五日起停止適用。

署 長 張 祖 恩

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

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。

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。

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

批次	行業別	製程	固定污染源	條件說明	應監測項目						
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： 一、鍋爐發電程序 二、氣渦輪發電程序 三、引擎發電程序 四、鍋爐蒸氣產生程序 五、熱媒加熱程序	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/小時(含)以上者。 二、屬同一排放口，且固定污染源操作許可證核定總蒸氣蒸發量一百三十公噸/小時(含)以上者。	不透光率	二氧化硫	氮氧化物	氨化氫	一氧化碳	氮氣	排放速率
一	水泥製造業	水泥製造程序	熟料冷卻機	所有此類設備	●		●			●	
一	鋼鐵冶煉業	電弧爐煉鋼程序	電弧爐	除空氣污染防制設備下游無排放管道外之所有此類設備	●						
二	各行業	廢棄物焚化程序	一般及事業廢棄物焚化爐	固定污染源操作許可證核定之處理量每小時十公噸(含)以上者。	●		●	●	●	●	●

三		三		三		三		三		批 次
鋼鐵冶煉業		石油煉製及 石油化工製 造業		各行業		各行業		各行業		行 業 別
鐵礦初級熔煉之煉 結程序	鐵礦初級熔煉之煉 焦程序	石油化學製造程序		三、引擎發電程序 四、鍋爐蒸氣產生 程序 五、熱媒加熱程序 六、其他加熱程序		一、鍋爐發電程序 二、氣渦輪發電程 序 三、引擎發電程序 四、鍋爐蒸氣產生 程序 五、熱媒加熱程序 六、其他加熱程序		同一公私場所所屬 公用設施具有下列 程序之一者屬之： 一、鍋爐發電程序 二、氣渦輪發電程 序 三、引擎發電程序 四、鍋爐蒸氣產生 程序 五、熱媒加熱程序 六、其他加熱程序		製 程
燒結爐	煉焦爐	以氣體燃料為主， 且固定污染源操作 許可證核定燃燒比 例達六十%(含)以 上之加熱爐及裂解 爐		以固體或液體燃料 為主之加熱爐及裂 解爐		使用氣體燃料之鍋 爐(不含回收鍋 爐)、非交通用氣渦 輪機及非交通用發 電引擎		使用固體或液體燃 料之鍋爐(不含回 收鍋爐)、非交通用 氣渦輪機及非交通 用發電引擎		固 定 污 染 源
所有此類設備	所有此類設備	屬同一排放口，且固定污染源 操作許可證核定總輸入熱值 六千一百五十萬仟卡/小時 (含)以上者。		屬同一排放口，且固定污染源 操作許可證核定總輸入熱值 六千一百五十萬仟卡/小時 (含)以上者。		二、屬同一排放口，且固定污 染源操作許可證核定總 蒸氣蒸發量八十公噸/ 小時(含)以上，未滿一百 三十公噸/小時者。		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 輸入熱值六千一百五十 萬仟卡/小時(含)以 上，未滿一億仟卡/小時 者。		條 件 說 明
●	●		●				●		●	不 透 光 率
●	●		●				●		●	二 氧 化 硫
●	●	●	●			●	●		●	氮 氧 化 物
										氮 化 氫
										一 氧 化 碳
●	●	●	●			●	●		●	氧 氣
●	●	●	●			●	●		●	排 放 流 率