## 中華民國 109 年 1 月 13 日

## 行政院環境保護署公告

環署空字第 1090002263 號

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」,並自中 華民國一百零九年四月一日生效。

依 據:空氣污染防制法第二十二條第一項。

## 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。
- 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期為:中華民國九十一年二 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:中華民國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:中華民國九十二年三月二十七日。
  - (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。
- 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。

## 署 長 張子敬

盐

		箱				
		高反應性揮發性有機物質				
	-	各碳數非甲烷碳氫化合物				
	=	排放流率	•	•	•	
染源	Ш	氧 魚	•	•	•	
污	更	揮發性有機物				
定污	河	一氧化碳				
と由	盟	氣化氫				
關連線之	礟	<b><u></u> </b>	•	•	•	
連		總還原硫				
8周		二氧化硫	•			
管機		不透光率	•		•	•
監測設施及與主		条件說明	符合下列條件之一者:一、屬同一排放口,且因示淨源操作許可證核定總輸入熟值一值一億仟十八小時に十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	二、屬同一排效口,因 固次污染源操作許可證核定總蒸氟蒸發量一百二十公壩 /小時以上者。	所有此類設備	所有此類設備
應設置連續自動		固定污染源	使用固體或液體燃料之鍋爐、非交通用氣渦輪機及非交通通用發電引擎	使用氣體燃料之鍋爐、非交通用氣渦輪機及非交通用發電引擎	<b>旋窯預熱機及生</b> 將 磨	熟料冷卻機
附表:各批次公私場所原		敷	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、引擊發電程序四、烏爐蒸氣產生程序五、熱媒加熱程序五、熱媒化	7. 当 注 拾 改	<b>小后表达在</b> 了
附表:		批次 行業別	女	<b>4</b>	<b>→</b> √	造業
			1		١	

行政院公報 第 026 卷 第 008 期 20200113 農業環保篇

	•	• •	•
	•		
	•	•	•
		•	
•	•	•	•
除空氣污染防制設備下 游無排放管道外之所有 此類設備。	因定污染源操作許可證 核定之處理量每小時十 公噸以上者。	本の下列條在之一者: 「屬同一排及口,由 国院方染藻藻布。 自證核系總藻布等 在十十一日五十十 本 第一億千十/小 明 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	屬同一排放口,且固定污染源操作許可證核定總輸入熟值六千一百五十 萬仟 卡/小時以上者。
電弧爐	一般及事業廢棄物 焚化爐	使用回躍或淡體 中人館職以 一用海髓。 一用海髓。 一用海髓。 一种海髓。 一种。 一种, 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	以固體或液體燃料 為主之加熱爐及裂 解爐
電弧爐煉鋼程序	各行業 廢棄物焚化程序	回一公老場所所屬公用	石油化學製造程序
銅鐵冷煉業	各行業	<b>☆</b> 注 業	石製油製油及化造煉石工業
١	1	11[	11]

行政院公報 第 026 卷 第 008 期 20200113 農業環保篇

	•	•	•	•	•	<ul><li>一般及事業廢棄物焚 化爐同時符合本公告 其他北次管制條件 者,其應監測項目亦 須符合其所屬北次之 應監測項目。</li></ul>
屬同一排放口,且固定 污染源操作許可證核定 總輸入熱值在一億仟卡 /小時以上者。	所有此類設備	所有此類設備	所有此類設備	所有此類設備	固定污染源操作許可證 勿核定之處理量每小時四 公噸以上,未滿十公噸 者。	因定污染源操作許可證核定之處理量每小時四公噸以上者。
以氣體燃料為主, 且固定污染源操作 許可證核定混燒比 例達六十%以上之 加數爐及裂解爐	煉焦爐	燒結爐	回收鍋爐	石灰窯	一般及事業廢棄物焚化爐	一般及事業廢棄物焚化爐
	鐵礦初級熔煉之煉焦程 序	鐵礦初級熔煉之燒結程 序	石森會工工程內	资米类的在子	各行業 廢棄物焚化程序	各行業 廢棄物焚化程序
	100	軟業	743			五 介 注
	1	1	E	3	囙	H

行政院公報 第 026 卷 第 008 期 20200113 農業環保篇

鋼鐵冶	金屬軋造程序	使用固體或液體燃料之加熱爐及鍛造 用加熱爐	5 屬同一排放口,且固定 污染源操作許可證核定 給款、執係,并工程程在	•	
		使用氣體燃料之加 <sup>"</sup> 熱爐及鍛造用加熱 爐	总数人然但在五年为斤十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	•	
洲	各行業 石化製程	廢氣燃燒塔	所有此類設備		屬石油煉製製程應加 ● 設總還原硫監測設施。
4 **	各程序	各污染源		平	<ul> <li>↓</li> <li>↓</li> <li>村住城縣</li> <li>村田 大</li></ul>