## 直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區修正總說明

直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區於八十八年九月十八日公告後,迄今歷經八次修正,最後一次修正為一百零九年十二月二十九日。依據空氣污染防制法第五條規定,中央主管機關視空氣品質狀況,劃定並公告直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區。本次係依一百十三年九月三十日修正發布之空氣品質標準予以劃定,爰配合修正直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區。

# 直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區修正公告 對照表

修正公告	現行公告	說 明			
主旨:修正「直轄市、縣	主旨:修正「直轄市、縣	本次修正自一百十四年			
(市)各級空氣污	(市)各級空氣污染	一月一日生效。			
染防制區」,並自	防制區」,並自中				
中華民國一百十	華民國一百十年一				
四年一月一日生	月一日生效。				
效。					
依據:空氣污染防制法第	依據:空氣污染防制法第	公告依據未修正。			
五條第一項。	五條第一項。				
公告事項:直轄市、縣	公告事項:直轄市、縣	公告事項未修正,附表酌			
(市)各級空氣污染防	(市) 各級空氣污染防	作修正 。			
制區,如附表。	制區,如附表。				

## 公告事項附表修正對照表

公告事項附表修止對照表															
修正規定							現行規定						說明		
附表	附表								附表						配合空氣品
直轄市	直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區劃定表							直轄市、縣(市)各級空氣污染防制區劃定表					質標準修		
縣市	懸浮 微粒 (PM <sub>10</sub> )	細懸浮 微粒 (PM <sub>2.5</sub> )	<u>臭氧</u> (O <sub>3</sub> )	二氧 化硫 (SO <sub>2</sub> )	二氧 化氮 (NO <sub>2</sub> )	一氧 化碳 (CO)	縣市	懸浮 微粒 (PM <sub>10</sub> )	細懸浮 微粒 (PM <sub>2.5</sub> )	<u>臭氧</u> (O <sub>3</sub> ) 小時	臭氧 (O <sub>3</sub> ) 八小時	二氧 化硫 (SO <sub>2</sub> )	二氧 化氮 (NO <sub>2</sub> )	一氧 化碳 (CO)	正,以一百十年至一百十二年四百十二年四百十二年四百十二年四百十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
基隆市			<u> </u>	二	-	=	基隆市		=	11	<u>=</u>		=	=	十二年空氣
新北市	<u>=</u>		111	二	-	=	新北市			1	=		=	=	品質監測數
臺北市	11	1	иI	-	1	=	臺北市	11	11 11	11	111	11	=	1 1	據、各縣市
桃園市	11	111	11	=	1 1	11	桃園市	11	三	11	<u>=</u>	11	-	=	區內各空氣
新竹縣	=	=	<u>=</u>	=	-	=	新竹縣	=	=	<u>=</u>	<u>=</u>	=	=	=	品質監測站
新竹市		=	111	=	=	ニ	新竹市	1	=	<u> </u>	<u>=</u>		=	=	達標與否及
苗栗縣		=	111	=	=	ニ	苗栗縣	1	=	<u> </u>	<u>=</u>		=	=	臭氧(O <sub>3</sub> )小
臺中市	111	Ξ	111	二	=	=	臺中市	11	Ξ	11	<u>=</u>	11	=	=	時值及八小
彰化縣	11	Ξ	<u>=</u>	=	=	=	彰化縣	1	111	11	<u>=</u>	1	=	=	時值合併為
南投縣	<u>=</u>	三	<u>=</u>	=	-	<u>–</u>	南投縣	-		<u>-</u>	<u>=</u>		=	=	單一符合空
雲林縣	Ξ	Ξ	<u>=</u>	=	=	<u>–</u>	雲林縣	Ξ	Ξ	<u> </u>	<u>=</u>	=	二		氣品質標準
嘉義縣	Ξ	Ξ	<u>=</u>	=	-	ニ	嘉義縣	Ξ	트트	<u>=</u>	<u>=</u>	=	二	二	之判定方
嘉義市	<u>=</u>	三	<u>=</u>	=	-	ニ	嘉義市	=	Ξ	<u>=</u>	<u>=</u>	=	二	=	法,並依據
臺南市	듸	Ξ	<u>=</u>	二	ニ	ニ	臺南市	Ξ	111 111	<u> </u>	=	1	二	二	空氣品質標
高雄市	Ξ	三	<u>=</u>	二	-	ニ	高雄市	三		<u>=</u>	<u>=</u>	=	二	=	準第四條第
屏東縣	Ξ	Ξ	<u>=</u>	二	ニ	=	屏東縣	Ξ	Ξ	<u> </u>	=	ニ	二	二	二項扣除境
臺東縣	1	-	<u> </u>	二		ニ	臺東縣	11		<u>–</u>	<u>=</u>		二		外污染之特
花蓮縣	ニ		<u>=</u>	二二	=	<u> </u>	花蓮縣	ニ	=	<u>=</u>	<u>=</u>	ニ	二		殊事件日監
宜蘭縣	=	=	<u>=</u>	二	=	=	宜蘭縣	ニ	=	<u>=</u>	<u>=</u>	ニ	=	二	
澎湖縣	-		<u>=</u>	=	-		澎湖縣	-	=	<u>-</u>	<u>=</u>	-	=	=	測值,爰修
連江縣	-	三	<u>=</u>	=	=		連江縣	ニ	=	<u>-</u>	<u>=</u>	-	=	=	正各直轄
金門縣	三	Ξ	<u>=</u>	二	=	=	金門縣	Ξ	Ξ	<u>=</u>	<u>=</u>	=	=	=	市、縣
															(市)防制

#### 備註:

- 1. 防制區劃分為三級:
- (1)一級防制區:指國家公園及自然保護(育)區等依法劃定之區域。
- (2) 二級防制區:指一級防制區外,符合空氣品質標準區域。
- (3) 三級防制區:指一級防制區外,未符合空氣品質標準區域。
- 2.表列劃定適用非一級防制區之區域。

### 備註:

- 1. 防制區劃分為三級:
- (1)一級防制區:指國家公園及自然保護(育)區等依法劃 定之區域。
- (2) 二級防制區:指一級防制區外,符合空氣品質標準區域。
- (3)三級防制區:指一級防制區外,未符合空氣品質標準區域。
- 2.表列劃定適用非一級防制區之區域。

區劃定結 果。