

行政院環境保護署公告

中華民國 108 年 1 月 30 日

環署空字第 1080008803 號

主 旨：預告修正「空氣污染防制法施行細則」草案。

依 據：行政程序法第 151 條第 2 項準用第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院環境保護署。
- 二、修正依據：空氣污染防制法第 99 條。
- 三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：空氣品質保護及噪音管制處
  - (二) 地址：臺北市中正區秀山街 4 號 14 樓
  - (三) 電話：(02)23712121 分機 6207
  - (四) 傳真：(02)23810642
  - (五) 電子郵件：chho@epa.gov.tw

署 長 張子敬

## 空氣污染防治法施行細則修正草案總說明

空氣污染防治法施行細則（以下簡稱本細則）自六十五年十月二十日訂定發布，歷經五次修正，最近一次修正為九十二年七月二十三日，茲因空氣污染防治法（以下簡稱本法）於一百零七年八月一日修正公布，為利本法推動與執行，行政院環境保護署參考歷年解釋函令、法院判決、相關訴願案例及實務運作經驗，爰擬具「空氣污染防治法施行細則」修正草案，其修正要點如下：

- 一、修正授權依據。（修正條文第一條）
- 二、新增細懸浮微粒並修正惡臭、毒性污染物之用詞定義。（修正條文第二條）
- 三、增訂本法第五條第二項所分各級防制區應每四年定期檢討修正公告之規定。（修正條文第六條）
- 四、配合本法新增訂定中央主管機關所應訂定之空氣污染防治方案，新列方案所應規範事項。（修正條文第七條）
- 五、配合本法第七條新增中央主管機關訂定空氣污染防治方案內容，調整包括空氣污染防治計畫及總量管制計畫原所應填寫項目。（修正條文第八條至第十條）
- 六、因產業園區多樣化及考量工業區分期分區開發情形，新增工業區定義及特殊性工業區面積計算方式。（修正條文第十五條）
- 七、新增相關產業及大股東持股比率之規定。（修正條文第十八條）
- 八、為因應本法第五十三條新增公私場所固定污染源排放管道排放空氣污染物如有違反第二十條第二項所定標準之有害空氣污染物排放限值，以刑事處罰之規定，與現行違反排放標準以行政罰管制之手段不同，增訂本法第二十條第二項所定有害空氣污染物排放標準之分類。（修正條文第十九條）
- 九、配合本法第三十二條第一項第三款新增管理不當產生自燃之規定，增訂其判定方式。（修正條文第二十六條）
- 十、配合修正本法針對汽車移請公路監理機關註銷牌照之規定。（修正條文第三十二條）

- 十一、增列各級主管機關使用儀器檢查與目測空氣污染物之排放情形，亦可由本署認可之檢驗測定機構為之。(修正條文第三十五條)
- 十二、參考本署歷年函釋內容說明本法所稱工商廠、場之名詞定義。(修正條文第三十六條)
- 十三、考量本法第八十一條已就補正、申報或完成改善之按次處罰、限期改善或補正之期限等事項授權訂定之，爰將相關規範刪除。(刪除現行條文第三十六條至第三十八條)
- 十四、考量歷年行政管制稽查實務需求，增列中央主管機關可為處罰機關及移送法院執行之規定。(修正條文第三十七條)
- 十五、本法修正內容新增違反本法部分罰鍰提撥納入基金之規定，參考現行水污染防治法施行細則規定，補充解釋違反本法罰鍰之提撥比率之規範。(修正條文第三十九條)
- 十六、考量公私場所固定污染源設施故障報備內容，需能確實反映故障發生當下之情形，爰增列公私場所向地方主管機關報備所需包含內容，藉以落實紀錄及後續追蹤改善進度。(修正條文第四十一條)
- 十七、配合本法第九十條第三款新增取得山林田野引火燃燒許可，免依本法處罰之規定，爰將本署九十二年十二月十七日環署空字第 0 九二 0 0 九一九九 0 B 號公告取得「山林田野引火燃燒許可」從事燃燒者，免依空氣污染防制法處罰公告內容，移列本細則。(修正條文第四十三條)
- 十八、參考水污染防治法施行細則規定，增列本法第九十六條第一項第三款涉及情節重大所稱一年內之計算基準。(修正條文第四十五條)
- 十九、參考一百年十二月十三日高雄高等行政法院判決一百年度訴字第三二七號處分撤銷理由，增訂本法第九十六條第一項第四款所稱大量排放空氣污染物之定義。(修正條文第四十六條)
- 二十、考量現行條文所列直轄市、縣(市)主管機關所應執行事項，皆已明列於本法第六條或可由地方主管機關本權責辦理事項，毋須重複規範，爰刪除相關條文。(刪除現行條文第四十六條及第四十七條)

空氣污染防治法施行細則修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一章 總則	第一章 總則	章名未修正。
第一條 本細則依空氣污染防治法（以下簡稱本法）第 <u>九十九</u> 條規定訂定之。	第一條 本細則依空氣污染防治法（以下簡稱本法）第 <u>八十五</u> 條規定訂定之。	配合本法修正，調整授權條次。
<p>第二條 本法<u>第三</u>條第一款所定空氣污染物之種類如下：</p> <p>一、氣狀污染物：</p> <p>（一）硫氧化物（SO<sub>2</sub>及 SO<sub>3</sub> 合稱為 SO<sub>x</sub>）。</p> <p>（二）一氧化碳（CO）。</p> <p>（三）氮氧化物（NO及 NO<sub>2</sub> 合稱為 NO<sub>x</sub>）。</p> <p>（四）碳氫化合物（CxHy）。</p> <p>（五）氯化氫（HCl）。</p> <p>（六）二硫化碳（CS<sub>2</sub>）。</p> <p>（七）鹵化烴類（CmHnXx）。</p> <p>（八）全鹵化烴類（CFCs）。</p> <p>（九）揮發性有機物（VOCs）。</p> <p>二、粒狀污染物：</p> <p>（一）總懸浮微粒：指懸浮於空氣中之微粒。</p> <p>（二）懸浮微粒：指粒徑在十微米（μm）以下之粒子。</p> <p>（三）<u>細懸浮微粒：指粒徑在二點五微米（μm）以下之粒子。</u></p>	<p>第二條 本法第二條第一款所定空氣污染物之種類如下：</p> <p>一、氣狀污染物：</p> <p>（一）硫氧化物（SO<sub>2</sub>及 SO<sub>3</sub> 合稱為 SO<sub>x</sub>）。</p> <p>（二）一氧化碳（CO）。</p> <p>（三）氮氧化物（NO及 NO<sub>2</sub> 合稱為 NO<sub>x</sub>）。</p> <p>（四）碳氫化合物（CxHy）。</p> <p>（五）氯化氫（HCl）。</p> <p>（六）二硫化碳（CS<sub>2</sub>）。</p> <p>（七）鹵化烴類（CmHnXx）。</p> <p>（八）全鹵化烴類（CFCs）。</p> <p>（九）揮發性有機物（VOCs）。</p> <p>二、粒狀污染物：</p> <p>（一）總懸浮微粒：指懸浮於空氣中之微粒。</p> <p>（二）懸浮微粒：指粒徑在十微米（μm）以下之粒子。</p> <p>（三）落塵：粒徑超過十微米（μm），能因重力逐漸落下而引起公</p>	<p>一、序文配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>二、第一款及第三款未修正。</p> <p>三、第二款修正說明如下：</p> <p>（一）第一目及第二目未修正。</p> <p>（二）配合一百零一年五月十四日修正公告空氣品質標準項目，爰增列第三目之細懸浮微粒定義。</p> <p>（三）因應新增第三目，爰將現行第三目至第七目遞列至第四目至第八目。</p> <p>四、配合本法名詞修正，爰將第四款毒性污染物修正為有害空氣污染物；另本款規定之有害空氣污染物係屬分類範疇，有關違反本法第五十三條規定之處罰，應以依本法第二十一條第四項公告之有害空氣污染物之種類為限。</p> <p>五、配合本法第三十二條第一項第三款至第五款將惡臭修正為異味污染物，及行政院環境保護署（下稱本署）九十六年八月二十八日環署空字第 0 九六 0 0 六五四三三 B 號公</p>

<p>(四) 落塵：粒徑超過十微米 (<math>\mu\text{m}</math>)，能因重力逐漸落下而引起公眾厭惡之物質。</p> <p>(五) 金屬煙煙及其化合物：含金屬或其化合物之微粒。</p> <p>(六) 黑煙：以碳粒為主要成分之暗灰色至黑色之煙。</p> <p>(七) 酸霧：含硫酸、硝酸、磷酸、鹽酸等微滴之煙霧。</p> <p>(八) 油煙：含碳氫化合物之煙霧。</p> <p>三、衍生性污染物：</p> <p>(一) 光化學霧：經光化學反應所產生之微粒狀物質而懸浮於空氣中能造成視程障礙者。</p> <p>(二) 光化學性高氧化物：經光化學反應所產生之強氧化性物質，如臭氧、過氧硝酸乙醯酯 (PAN) 等 (能將中性碘化鉀溶液游離出碘者為限，但不包括二氧化氮)。</p> <p>四、有害空氣污染物：</p> <p>(一) 氟化物。</p> <p>(二) 氯氣 (<math>\text{Cl}_2</math>)。</p> <p>(三) 氨氣 (<math>\text{NH}_3</math>)。</p> <p>(四) 硫化氫 (<math>\text{H}_2\text{S}</math>)。</p> <p>(五) 甲醛 (<math>\text{HCHO}</math>)。</p> <p>(六) 含重金屬之氣</p>	<p>眾厭惡之物質。</p> <p>(四) 金屬煙煙及其化合物：含金屬或其化合物之微粒。</p> <p>(五) 黑煙：以碳粒為主要成分之暗灰色至黑色之煙。</p> <p>(六) 酸霧：含硫酸、硝酸、磷酸、鹽酸等微滴之煙霧。</p> <p>(七) 油煙：含碳氫化合物之煙霧。</p> <p>三、衍生性污染物：</p> <p>(一) 光化學霧：經光化學反應所產生之微粒狀物質而懸浮於空氣中能造成視程障礙者。</p> <p>(二) 光化學性高氧化物：經光化學反應所產生之強氧化性物質，如臭氧、過氧硝酸乙醯酯 (PAN) 等 (能將中性碘化鉀溶液游離出碘者為限，但不包括二氧化氮)。</p> <p>四、毒性污染物：</p> <p>(一) 氟化物。</p> <p>(二) 氯氣 (<math>\text{Cl}_2</math>)。</p> <p>(三) 氨氣 (<math>\text{NH}_3</math>)。</p> <p>(四) 硫化氫 (<math>\text{H}_2\text{S}</math>)。</p> <p>(五) 甲醛 (<math>\text{HCHO}</math>)。</p> <p>(六) 含重金屬之氣體。</p> <p>(七) 硫酸、硝酸、磷酸、鹽酸氣。</p> <p>(八) 氯乙 烯 單 體</p>	<p>告事項內容，將異味污染物公告為空氣污染物之定義，爰修正第五款定義。</p> <p>六、第六款酌作文字修正。</p>
---	--	--

<p>體。</p> <p>(七) 硫酸、硝酸、磷酸、鹽酸氣。</p> <p>(八) 氯乙炔單體 (VCM)。</p> <p>(九) 多氯聯苯 (PCBs)。</p> <p>(十) 氰化氫 (HCN)。</p> <p>(十一) <u>戴奧辛及呋喃類</u> (Dioxins 及 Furans)。</p> <p>(十二) 致癌性多環芳香烴。(PAHs)</p> <p>(十三) 致癌揮發性有機物。</p> <p>(十四) 石棉及含石棉之物質。</p> <p>五、<u>異味</u>污染物：指足以引起厭惡或其他不良情緒反應之氣味，包括下列物質：</p> <p>(一) 硫化甲基 <math>[(CH_3)_2S]</math>。</p> <p>(二) 硫醇類 (RSH)。</p> <p>(三) 甲基胺類 <math>[(CH_3)XNH_{3-x}]</math>，<math>x=1, 2, 3</math>。</p> <p>六、其他經中央主管機關公告之物質。</p>	<p>(VCM)。</p> <p>(九) 多氯聯苯 (PCBs)。</p> <p>(十) 氰化氫 (HCN)。</p> <p>(十一) 戴奧辛類 (Dioxins 及 Furans)。</p> <p>(十二) 致癌性多環芳香烴。</p> <p>(十三) 致癌揮發性有機物。</p> <p>(十四) 石棉及含石棉之物質。</p> <p>五、惡臭污染物：</p> <p>(一) 硫化甲基 <math>[(CH_3)_2S]</math>。</p> <p>(二) 硫醇類 (RSH)。</p> <p>(三) 甲基胺類 <math>[(CH_3)XNH_{3-x}]</math>，<math>x=1, 2, 3</math>。</p> <p>六、其他經中央主管機關指定公告之物質。</p>	
	<p>第三條 本法第二條第二款所定污染源之類別如下：</p> <p>一、移動污染源：指因本身動力而改變位置之污染源。</p> <p>二、固定污染源：指前款所稱移動污染源以外之污染源。</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、配合本法第三條已將固定污染源及交通納入規範，爰刪除之。</p>
<p>第三條 本法第三條第三款所定汽車，依空氣污染防治所需之分類如下：</p> <p>一、汽油及其替代清潔燃料引擎汽車。</p> <p>二、柴油及其替代清潔</p>	<p>第四條 本法第二條第三款所定汽車，依空氣污染防治所需之分類如下：</p> <p>一、汽油及其替代清潔燃料引擎汽車。</p> <p>二、柴油及其替代清潔</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、序文配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>三、第一款及第二款未修正。</p> <p>四、配合本法第三條第三</p>

燃料引擎汽車。 三、機車。	燃料引擎汽車。 三、機器腳踏車。	款修正，將第三款機器 腳踏車修正為機車。
<p>第四條 本法所定中央主管機關之主管事項如下：</p> <p>一、全國性空氣污染防治政策、方案與計畫之規劃、訂定、督導及執行事項。</p> <p>二、全國性空氣污染防治法規之訂定、研議及釋示事項。</p> <p>三、全國性空氣品質之監測、監測資料之提供、監測品質保證及其規範之訂定事項。</p> <p>四、空氣品質惡化潛勢預測、資料發布及空氣品質惡化緊急防制之輔導、監督事項。</p> <p>五、總量管制區內各直轄市、縣（市）管制目標、措施、執行步驟、時程之規劃、協調整合及督導事項。</p> <p>六、空氣污染物檢驗測定機構之許可及管理事項。</p> <p>七、機車排放空氣污染物檢驗站之督導及管理事項。</p> <p>八、汽車排放空氣污染物不定期檢驗站之督導及管理事項。</p> <p>九、汽車排放空氣污染物之新車型審驗及新車抽驗事項。</p> <p>十、公私場所及移動污染源空氣污染物排放之檢查或鑑定事項。</p> <p>十一、直轄市、縣（市）主管機關空氣污染防治、監測工作之監</p>	<p>第五條 本法所定中央主管機關之主管事項如下：</p> <p>一、全國性空氣污染防治政策、方案與計畫之規劃、訂定、督導及執行事項。</p> <p>二、全國性空氣污染防治法規之訂定、研議及釋示事項。</p> <p>三、全國性空氣品質之監測、監測資料之提供、監測品質保證及其規範之訂定事項。</p> <p>四、空氣品質惡化潛勢預測、資料發布及空氣品質惡化緊急防制之輔導、監督事項。</p> <p>五、總量管制區內各直轄市、縣（市）管制目標、措施、執行步驟、時程之規劃、協調整合及督導事項。</p> <p>六、空氣污染物檢驗測定機構之許可及管理事項。</p> <p>七、機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站之督導及管理事項。</p> <p>八、汽車排放空氣污染物不定期檢驗站之督導及管理事項。</p> <p>九、汽車排放空氣污染物之新車型審驗及新車抽驗事項。</p> <p>十、公私場所及交通工具空氣污染物排放之檢查或鑑定事項。</p> <p>十一、地方空氣污染防治、監測工作之監督、輔導及核定事項。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一款至第六款、第八款、第九款及第十二款至第十六款未修正。</p> <p>三、第七款將機器腳踏車修正為機車，理由同前條說明三。</p> <p>四、配合本法第三十六條第一項將交通工具修正為移動污染源，爰修正第十款規定。</p> <p>五、第十一款配合法制體例，酌作文字修正。</p>

<p>督、輔導及核定事項。</p> <p>十二、涉及二直轄市、縣（市）以上空氣污染防治之協調或執行事項。</p> <p>十三、全國性空氣污染防治年報之編撰事項。</p> <p>十四、全球大氣品質維護之推動及協調事項。</p> <p>十五、空氣污染防治之國際合作、研究發展、宣導及人員之訓練與管理事項。</p> <p>十六、其他有關全國性空氣污染防治事項。</p>	<p>十二、涉及二直轄市、縣（市）以上空氣污染防治之協調或執行事項。</p> <p>十三、全國性空氣污染防治年報之編撰事項。</p> <p>十四、全球大氣品質維護之推動及協調事項。</p> <p>十五、空氣污染防治之國際合作、研究發展、宣導及人員之訓練與管理事項。</p> <p>十六、其他有關全國性空氣污染防治事項。</p>	
<p>第五條 本法所定直轄市、縣（市）主管機關之主管事項如下：</p> <p>一、直轄市、縣（市）空氣污染防治工作實施方案與計畫之規劃、訂定及執行事項。</p> <p>二、直轄市、縣（市）空氣污染防治法規、規章之訂定及釋示事項。</p> <p>三、直轄市、縣（市）空氣品質之監測、監測品質保證、空氣品質惡化警告之發布及緊急防制措施之執行事項。</p> <p>四、直轄市、縣（市）空氣污染防治工作及總量管制措施之推行與糾紛之協調處理事項。</p> <p>五、空氣污染防治費之查核及催繳事項。</p> <p>六、固定污染源之列</p>	<p>第六條 本法所定直轄市、縣（市）主管機關之主管事項如下：</p> <p>一、直轄市、縣（市）空氣污染防治工作實施方案與計畫之規劃、訂定及執行事項。</p> <p>二、直轄市、縣（市）空氣污染防治法規、規章之訂定及釋示事項。</p> <p>三、直轄市、縣（市）空氣品質之監測、監測品質保證、空氣品質惡化警告之發布及緊急防制措施之執行事項。</p> <p>四、直轄市、縣（市）空氣污染防治工作及總量管制措施之推行與糾紛之協調處理事項。</p> <p>五、空氣污染防治費之查核及催繳事項。</p> <p>六、固定污染源之列</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、序文、第一款至第七款及第十款至第十三款未修正。</p> <p>三、第八款將交通工具修正為移動污染源，理由同前條說明四。</p> <p>四、第九款將機器腳踏車修正為機車，理由同修正條文第三條說明三。</p> <p>五、因應實務運作，第十四款將空氣污染防治專責人員之管理增列為直轄市、縣（市）主管機關主管事項。</p>



<p>管、空氣污染物排放資料之清查更新與建檔、設置或操作許可內容之查核及連續自動監測設施設置完成之認可與功能之查核事項。</p> <p>七、公私場所申報紀錄之審核及連線資料之統計分析事項。</p> <p>八、公私場所及<u>移動污染源</u>空氣污染物排放之檢查或鑑定事項。</p> <p>九、轄境內使用中機車排放空氣污染物檢驗業務之執行及檢驗站之認可及管理事項。</p> <p>十、轄境內汽車排放空氣污染物不定期檢驗業務之執行及檢驗站之認可及管理事項。</p> <p>十一、直轄市、縣（市）空氣污染防制統計資料之製作及陳報事項。</p> <p>十二、直轄市、縣（市）空氣污染防制之研究發展、宣導及人員之訓練與講習事項。</p> <p>十三、其他有關直轄市、縣（市）空氣污染防制事項。</p> <p><u>十四、空氣污染防制專責人員管理。</u></p>	<p>管、空氣污染物排放資料之清查更新與建檔、設置或操作許可內容之查核及連續自動監測設施設置完成之認可與功能之查核事項。</p> <p>七、公私場所申報紀錄之審核及連線資料之統計分析事項。</p> <p>八、公私場所及交通工具空氣污染物排放之檢查或鑑定事項。</p> <p>九、轄境內使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗業務之執行及檢驗站之認可及管理事項。</p> <p>十、轄境內汽車排放空氣污染物不定期檢驗業務之執行及檢驗站之認可及管理事項。</p> <p>十一、直轄市、縣（市）空氣污染防制統計資料之製作及陳報事項。</p> <p>十二、直轄市、縣（市）空氣污染防制之研究發展、宣導及人員之訓練與講習事項。</p> <p>十三、其他有關直轄市、縣（市）空氣污染防制事項。</p>	
<p>第二章 空氣品質維護</p>	<p>第二章 空氣品質維護</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>第六條 <u>中央主管機關依本法第五條授權劃定之防制區應至少每四年檢討一次。</u></p> <p>本法第五條之空氣污染防制區及第八條之</p>	<p>第七條 本法第五條之空氣污染防制區及第八條之總量管制區，其符合空氣品質標準之判定方法如下：</p> <p>一、懸浮微粒：區內一般</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、防制區之劃定係依據空氣品質標準，又本法第五條第二項增訂空氣品質標準應至少每四年檢討一次，爰增訂</p>

<p>總量管制區，其符合空氣品質標準之判定方法如下：</p> <p>一、懸浮微粒：區內一般空氣品質監測站，各站每年日平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，再就各站連續三年算術平均值排序，取前百分之五十高值平均，該平均值小於空氣品質標準之日平均值，且各站之年平均值均小於空氣品質標準之年平均值者。</p> <p>二、臭氧：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，再就各站連續三年算術平均值排序，取前百分之五十高值平均，該平均值小於空氣品質標準之小時平均值者。</p> <p>三、二氧化硫及二氧化氮：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值均小於空氣品質標準之小時平均值，且年平均值均小於空氣品質標準之年平均值者。</p>	<p>空氣品質監測站，各站每年日平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，再就各站連續三年算術平均值排序，取前百分之五十高值平均，該平均值小於空氣品質標準之日平均值，且各站之年平均值均小於空氣品質標準之年平均值者。</p> <p>二、臭氧：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，再就各站連續三年算術平均值排序，取前百分之五十高值平均，該平均值小於空氣品質標準之小時平均值者。</p> <p>三、二氧化硫及二氧化氮：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值均小於空氣品質標準之小時平均值，且年平均值均小於空氣品質標準之年平均值者。</p> <p>四、一氧化碳：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大之八小時平均值由高</p>	<p>第一項規定。</p> <p>三、配合修正條文增訂第一項規定，其後條次遞移。</p>
--	--	--

<p>四、一氧化碳：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大之八小時平均值由高而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值均小於空氣品質標準之八小時平均值者。</p> <p>前項作為判定基礎之一般空氣品質監測站，指中央主管機關設置或認可者；監測站單項污染物全年有效測值比率未達百分之七十五以上者，該項污染物測值得不採計。</p>	<p>而低依序排列，取第八高值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值均小於空氣品質標準之八小時平均值者。</p> <p>前項作為判定基礎之一般空氣品質監測站，指中央主管機關設置或認可者；監測站單項污染物全年有效測值比率未達百分之七十五以上者，該項污染物測值得不採計。</p>	
<p>第七條 本法第七條第一項之空氣污染防治方案，包括下列事項：</p> <p>一、法令依據。</p> <p>二、環境負荷及變化趨勢分析。</p> <p>三、空氣品質現況及問題分析：</p> <p>（一）空氣品質監測站設置情形。</p> <p>（二）空氣品質監測資料分布及紅色警戒日數。</p> <p>（三）空氣品質分析：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原生、衍生及前驅污染物之傳輸機制。</li> <li>2. 空氣污染物污染清冊及模式模擬結果說明。</li> <li>3. 固定污染源、移動污染源及逸散污染源貢獻度分析。</li> <li>4. 空氣品質相互擴散影響說明。</li> </ol>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、配合本法第七條第一項增訂中央主管機關應訂定空氣污染防治方案之規定，爰參考美國空氣清潔法案(Clean Air Act)所列中央聯邦政府對空氣品質改善策略之分類，新增中央主管機關訂定空氣污染防治方案所應規範事項。</p>

<p>四、全國各級防制區防制目標及執行策略：</p> <p>(一) 空氣品質及紅色警戒日數改善目標規劃。</p> <p>(二) 全國防制區防制目標及實質防制濃度。</p> <p>(三) 空氣污染物重點改善策略。</p> <p>(四) 空氣品質擴散影響區之聯合污染防制策略。</p> <p>五、相關機關或單位之分工事項。</p> <p>六、執行資源規劃。</p> <p>七、預期效益評估。</p> <p>八、管制考核。</p> <p>九、附則。</p>		
<p>第八條 本法第七條<u>第二項</u>之空氣污染防制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、法令依據。</p> <p>二、環境負荷及變化趨勢分析。</p> <p>三、空氣品質現況及問題分析：</p> <p>(一) <u>空氣測站設置情形。</u></p> <p>(二) <u>紅色警戒日原因分析。</u></p> <p>(三) <u>各項空氣污染物之境外及跨區污染傳輸影響。</u></p> <p>(四) <u>各空氣污染物排放清單及排放特性分析。</u></p> <p>1. <u>防制區內實質防制濃度。</u></p> <p>2. <u>原生性及衍生性污染物排放清冊或貢獻量。</u></p> <p>3. <u>空氣污染物排</u></p>	<p>第八條 本法第七條之空氣污染防制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、法令依據。</p> <p>二、<u>計畫目標。</u></p> <p>三、環境負荷及變化趨勢分析。</p> <p>四、空氣品質現況及問題分析。</p> <p>五、空氣污染物排放清單及排放特性分析。</p> <p>六、空氣污染管制對策。</p> <p>七、新設或變更固定污染源審核作業方式。</p> <p>八、避免空氣品質惡化及緊急應變措施。</p> <p>九、相關機關或單位之分工事項。</p> <p>十、執行期間及工作進度。</p> <p>十一、需要經費、人力及物力。</p> <p>十二、其他經中央主管機關指定事項。</p>	<p>一、序文配合本法第七條修正內容，調整對應條次。</p> <p>二、第一款未修正。</p> <p>三、參考美國空氣清潔法案（Clean Air Act）所列地方州政府對空氣品質改善策略之分類及空氣污染物之流通性，列舉並調整地方空氣污染防制計畫所應規範事項，爰將現行第二款移列修正條文第四款及納入期程規定，並新增修正條文第九款規定。</p> <p>四、配合現行第二款規定移列第四款，現行第三款、第四款、第八款至第十款、第十二款規定，其後款次依序遞移，並就修正條文第三款至第五款應規範內容詳細規範。</p> <p>五、現行第五款應屬修正</p>

<p><u>放成長趨勢推估。</u></p> <p><u>四、防制目標及期程：</u></p> <p><u>(一) 列為二級污染防制區者說明維持目標。</u></p> <p><u>(二) 列為三級污染防制區者說明防制目標。</u></p> <p><u>(三) 紅色警戒日數目標改善期程。</u></p> <p><u>五、空氣污染防制措施：</u></p> <p><u>(一) 空氣品質維持措施。</u></p> <p><u>(二) 空氣污染防制措施。</u></p> <p><u>(三) 指定削減排放量及期程規劃。</u></p> <p><u>六、避免空氣品質惡化及緊急應變措施。</u></p> <p><u>七、相關機關或單位之分工事項。</u></p> <p><u>八、執行期間及工作進度。</u></p> <p><u>九、執行資源規劃。</u></p> <p><u>十、成本及效益評估。</u></p> <p><u>十一、其他經中央主管機關指定事項。</u></p>		<p>條文第三款之內容，爰刪除之。</p> <p>六、現行第六款規定配合第五款刪除，款次調整，並酌作文字修正。</p> <p>七、配合本法第二十四條第四項授權固定污染源設置與操作許可證之審查原則由中央主管機關定之，爰刪除現行第七款規定。</p>
<p>第九條 本法第十條之總量管制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、共同部分：</p> <p>(一) 法令依據。</p> <p>(二) 環境負荷及變化趨勢分析。</p> <p>(三) 空氣品質現況及問題分析。</p> <p>(四) 防制目標及期程。</p> <p>(五) 空氣污染防制策略。</p> <p>(六) <u>避免空氣品質惡化及緊急應變措施。</u></p>	<p>第九條 本法第十條之總量管制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、共同部分：</p> <p>(一) 法令依據。</p> <p>(二) 計畫目標。</p> <p>(三) 環境負荷及變化趨勢分析。</p> <p>(四) 空氣品質現況及問題分析。</p> <p>(五) 空氣污染物排放清單及排放特性分析。</p> <p>(六) 空氣污染管制策略。</p> <p>(七) <u>新增或變更固</u></p>	<p>一、序文及第三款未修正。</p> <p>二、第一款第一目至第五目及第二款第一目未修正。</p> <p>三、第一款第六目至第十目配合前條空氣污染防制計畫規範內容修正，調整總量管制計畫所應填寫內容。</p> <p>四、因應本法第二十四條第四項已授權中央主管機關就固定污染源設置與操作許可證之審查原則訂定之，爰刪除現行第一款第七目規定。</p>

<p>(七) <u>相關機關或單位之分工事項。</u></p> <p>(八) <u>執行期間及工作進度。</u></p> <p>(九) <u>執行資源規劃。</u></p> <p>(十) <u>成本及效益評估。</u></p> <p>二、個別部分：</p> <p>(一) 符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 區內污染物容許增量限值。</li> <li>2. 避免空氣品質惡化措施。</li> </ol> <p>(二) 未符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實施總量管制之污染物種類、減量目標及減量期程。</li> <li>2. 區內各直轄市、縣(市)應負責削減之污染物種類、數量及期程。</li> <li>3. 污染物削減量差額認可保留抵換及交易之作業方式及<u>本法第九條第一項、第十條第二項所規範之污染物抵換比例。</u></li> </ol> <p>三、其他總量管制相關事項。</p>	<p><u>定污染源審核規則。</u></p> <p>(八) 組織運作方式。</p> <p>(九) 推動本計畫各年所需經費。</p> <p>二、個別部分：</p> <p>(一) 符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 區內污染物容許增量限值。</li> <li>2. 避免空氣品質惡化措施。</li> </ol> <p>(二) 未符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實施總量管制之污染物種類、減量目標及減量期程。</li> <li>2. 區內各直轄市、縣(市)應負責削減之污染物種類、數量及期程。</li> <li>3. 污染物削減量差額認可保留抵換及交易之作業方式。</li> </ol> <p>三、其他總量管制相關事項。</p>	<p>五、配合現行第一款第七目刪除，現行第一款遞八目遞移至修正條文第一款遞七目，並酌作文字修正。</p> <p>六、修正條文第一款第八目增訂執行期間及工作進度，以利中央主管機關稽查。</p> <p>七、現行第一款第九目拆分為修正條文第一款第九目及第十目，以利直轄市、縣(市)主管機關詳細規劃。</p> <p>八、配合本法第九條第一項序文及第十條第二項增訂污染物抵換之比例，爰修正第二款第二目第三次規定。</p>
<p>第十條 本法第十一條之空氣污染防制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、共同部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 法令依據。</li> <li>(二) 環境負荷及變化趨勢分析。</li> <li>(三) 空氣品質現況</li> </ol>	<p>第十條 本法第十一條之空氣污染防制計畫，包括下列事項：</p> <p>一、共同部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 法令依據。</li> <li>(二) 計畫目標。</li> <li>(三) 環境負荷及變化趨勢分析。</li> </ol>	<p>一、序文、第二款及第三款未修正。</p> <p>二、第一款修正總量管制區內直轄市、縣(市)主管機關空氣污染防制計畫個別部分應填寫內容，理由同前調說明三。</p>

<p>及問題分析。</p> <p>(四) 防制目標及期程。</p> <p>(五) 空氣污染防治策略。</p> <p>(六) <u>避免空氣品質惡化及緊急應變措施。</u></p> <p>(七) <u>相關機關或單位之分工事項。</u></p> <p>(八) <u>執行期間及工作進度。</u></p> <p>(九) <u>執行資源規劃。</u></p> <p>(十) <u>成本及效益評估。</u></p> <p>二、個別部分：</p> <p>(一) 符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 污染物容許增量限值。</li> <li>2. 依前條計畫訂定之避免空氣品質惡化措施。</li> </ol> <p>(二) 未符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依前條計畫指定應削減污染物排放量之固定污染源、削減數量及削減期程。</li> <li>2. 污染物減量差額申報登錄及資訊公開作業方式。</li> </ol> <p>三、其他經中央主管機關指定事項。</p>	<p>(四) 空氣品質現況及問題分析。</p> <p>(五) 空氣污染物排放清單及排放特性分析。</p> <p>(六) 依前條計畫訂定之空氣污染管制措施。</p> <p>(七) 空氣品質惡化緊急應變措施。</p> <p>(八) 新增或變更固定污染源審核作業方式。</p> <p>(九) 執行進度、需要之經費、人力、物力及分工事項。</p> <p>二、個別部分：</p> <p>(一) 符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 污染物容許增量限值。</li> <li>2. 依前條計畫訂定之避免空氣品質惡化措施。</li> </ol> <p>(二) 未符合空氣品質標準者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依前條計畫指定應削減污染物排放量之固定污染源、削減數量及削減期程。</li> <li>2. 污染物減量差額申報登錄及資訊公開作業方式。</li> </ol> <p>三、其他經中央主管機關指定事項。</p>	
<p>第十一條 本法第十三條所定空氣品質監測站之種類如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站：設置於人口密集、可能發生高污染或能反映較大區域空氣品質分布狀況</p>	<p>第十一條 本法第十三條所定空氣品質監測站之種類如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站：設置於人口密集、可能發生高污染或能反映較大區域空氣品質分布狀況</p>	<p>本條未修正。</p>

<p>之地區。</p> <p>二、交通空氣品質監測站：設置於交通流量頻繁之地區。</p> <p>三、工業空氣品質監測站：設置於工業區之盛行風下風區。</p> <p>四、國家公園空氣品質監測站：設置於國家公園內之適當地點。</p> <p>五、背景空氣品質監測站：設置於較少人為污染地區或總量管制區之盛行風上風區。</p> <p>六、其他特殊監測目的所設之空氣品質監測站。</p>	<p>之地區。</p> <p>二、交通空氣品質監測站：設置於交通流量頻繁之地區。</p> <p>三、工業空氣品質監測站：設置於工業區之盛行風下風區。</p> <p>四、國家公園空氣品質監測站：設置於國家公園內之適當地點。</p> <p>五、背景空氣品質監測站：設置於較少人為污染地區或總量管制區之盛行風上風區。</p> <p>六、其他特殊監測目的所設之空氣品質監測站。</p>	
<p>第十二條 本法第十三條之空氣品質監測站，其站址之選定，應考慮下列因素：</p> <p>一、欲設置之空氣品質監測站種類。</p> <p>二、污染源之分布、類型及污染物濃度分布。</p> <p>三、地形、地勢及氣象條件。</p> <p>四、人口分布及交通狀況。</p> <p>五、有益於防制對策效果之判定。</p> <p>六、都市計畫、區域計畫或其他土地利用計畫。</p> <p>空氣品質監測站站數之設置原則如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站，按人口及可居住面積（建地、水旱田），每平方公里一萬五千人以上者，每三十萬人設一站；未滿一萬五千人口者，每</p>	<p>第十二條 本法第十三條之空氣品質監測站，其站址之選定，應考慮下列因素：</p> <p>一、欲設置之空氣品質監測站種類。</p> <p>二、污染源之分布、類型及污染物濃度分布。</p> <p>三、地形、地勢及氣象條件。</p> <p>四、人口分布及交通狀況。</p> <p>五、有益於防制對策效果之判定。</p> <p>六、都市計畫、區域計畫或其他土地利用計畫。</p> <p>空氣品質監測站站數之設置原則如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站，按人口及可居住面積（建地、水旱田），每平方公里一萬五千人以上者，每三十萬人設一站；未滿一萬五千人口者，每</p>	<p>本條未修正。。</p>



<p>三十五萬人設一站；在直轄市，其站數得酌增之。</p> <p>二、其他種類之空氣品質監測站，視實際需要設置之。</p> <p>中央主管機關得視實際需要，設置監測中心，與各監測站連線。</p> <p>空氣品質監測站採樣口之設置原則如下：</p> <p>一、不直接受煙道及排氣口等污染影響之處所。</p> <p>二、避免採樣口附近障礙物對氣流及污染物濃度之干擾。</p> <p>三、避免採樣口附近建築物或障礙物表面對污染物濃度之影響。</p> <p>四、依監測站附近污染物垂直方向濃度分布情形，決定採樣口離地面高度。</p>	<p>三十五萬人設一站；在直轄市，其站數得酌增之。</p> <p>二、其他種類之空氣品質監測站，視實際需要設置之。</p> <p>中央主管機關得視實際需要，設置監測中心，與各監測站連線。</p> <p>空氣品質監測站採樣口之設置原則如下：</p> <p>一、不直接受煙道及排氣口等污染影響之處所。</p> <p>二、避免採樣口附近障礙物對氣流及污染物濃度之干擾。</p> <p>三、避免採樣口附近建築物或障礙物表面對污染物濃度之影響。</p> <p>四、依監測站附近污染物垂直方向濃度分布情形，決定採樣口離地面高度。</p>	
<p>第十三條 空氣品質監測站之測定項目如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站、國家公園空氣品質監測站及背景空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 硫氧化物。</li> <li>3. 一氧化碳。</li> <li>4. 氮氧化物。</li> <li>5. 臭氧。</li> <li>6. 風向、風速。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 碳氫化合物。</li> <li>2. 落塵。</li> <li>3. 煤塵。</li> <li>4. 酸性沉降。</li> <li>5. 二氧化碳及其</li> </ol>	<p>第十三條 空氣品質監測站之測定項目如下：</p> <p>一、一般空氣品質監測站、國家公園空氣品質監測站及背景空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 硫氧化物。</li> <li>3. 一氧化碳。</li> <li>4. 氮氧化物。</li> <li>5. 臭氧。</li> <li>6. 風向、風速。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 碳氫化合物。</li> <li>2. 落塵。</li> <li>3. 煤塵。</li> <li>4. 酸性沉降。</li> <li>5. 二氧化碳及其</li> </ol>	<p>本條未修正。</p>

<p>他溫室效應氣體。</p> <p>6. 其他氣象因子。</p> <p>二、交通空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 一氧化碳。</li> <li>3. 氮氧化物。</li> <li>4. 碳氫化合物。</li> <li>5. 鉛(由人工監測站測定)。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硫氧化物。</li> <li>2. 煤塵。</li> <li>3. 交通流量。</li> <li>4. 風向、風速。</li> </ol> <p>三、工業空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 硫氧化物。</li> <li>3. 氮氧化物。</li> <li>4. 碳氫化合物。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 惡臭污染物。</li> <li>2. 毒性污染物。</li> <li>3. 風向、風速。</li> </ol> <p>四、為特殊目的所設之監測站，其測定項目，依監測目的而定。</p>	<p>他溫室效應氣體。</p> <p>6. 其他氣象因子。</p> <p>二、交通空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 一氧化碳。</li> <li>3. 氮氧化物。</li> <li>4. 碳氫化合物。</li> <li>5. 鉛(由人工監測站測定)。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硫氧化物。</li> <li>2. 煤塵。</li> <li>3. 交通流量。</li> <li>4. 風向、風速。</li> </ol> <p>三、工業空氣品質監測站：</p> <p>(一)應測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 懸浮微粒。</li> <li>2. 硫氧化物。</li> <li>3. 氮氧化物。</li> <li>4. 碳氫化合物。</li> </ol> <p>(二)得測定之項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 惡臭污染物。</li> <li>2. 毒性污染物。</li> <li>3. 風向、風速。</li> </ol> <p>四、為特殊目的所設之監測站，其測定項目，依監測目的而定。</p>	
<p>第十四條 各級主管機關應依下列規定，定期公布空氣品質狀況：</p> <p>一、每月月底前，<u>直轄市、縣(市)</u>主管機關應公布前一月之各項空氣污染物之監測統計值。</p> <p>二、每年三月十五日前，各級主管機關應公布前一年之各項空氣污染物監測統計值。</p>	<p>第十四條 各級主管機關應依下列規定，定期公布空氣品質狀況：</p> <p>一、每月月底前，地方主管機關應公布前一月之各項空氣污染物之監測統計值。</p> <p>二、每年三月十五日前，各級主管機關應公布前一年之各項空氣污染物監測統計值。</p>	<p>一、第一項序文、第二款、第三款及第二項未修正。</p> <p>二、第一項第一款配合法制體例，酌作文字修正。</p>

計值。 三、每年六月三十日前，各級主管機關應公布前一年空氣品質之分析及檢討報告。 空氣品質狀況有嚴重惡化之虞者，各級主管機關應即時公布當時測得之空氣品質狀況。	三、每年六月三十日前，各級主管機關應公布前一年空氣品質之分析及檢討報告。 空氣品質狀況有嚴重惡化之虞者，各級主管機關應即時公布當時測得之空氣品質狀況。	
第十五條 本法第十五條第一項所稱開發，指特殊性工業區新設、擴大或變更而言。 一般性工業區經擴大或變更而容納特殊工業，且占其總面積四分之一以上者，以開發特殊性工業區論。 <u>工業區規劃以分期分區開發者，未完成整體開發前，就已完成開發部分判定之。</u> 前項所稱工業區，指 <u>產業園區、加工出口區、科學園區、農業生技園區、環保科技園區及其他依法設置或編定之工業區。</u>	第十五條 本法第十五條第一項所稱開發，指特殊性工業區新設、擴大或變更而言。 一般性工業區經擴大或變更而容納特殊工業，且占其總面積四分之一以上者，以開發特殊性工業區論。	一、第一項未修正。 二、考量工業區分期分區開發，工業區總面積定義有所爭議，爰於第二項增訂分期分區開發之工業區判定說明。 三、第三項為明確工業區之定義，參考科學工業園區設置管理條例、加工出口區設置管理條例及產業創新條例等相關規定定義工業區類型。
第十六條 本法第十六條第一項第一款所稱營建業主，指政府興建工程編列預算之政府機關或民間投資興建公共工程之投資單位或其他各類開發案件之工程起造人或負責人。	第十六條 本法第十六條第一項第一款所稱營建業主，指政府興建工程編列預算之政府機關或民間投資興建公共工程之投資單位或其他各類開發案件之工程起造人或負責人。	本條未修正。
第十七條 本法第十七條第一項所稱空氣品質維護或改善計畫，指依本法第七條 <u>第二項</u> 及第十一條訂定之空氣污染防制計畫及中央主管機關指定辦理之計畫。	第十七條 本法第十七條第一項所稱空氣品質維護或改善計畫，指依本法第七條及第十一條訂定之空氣污染防制計畫及中央主管機關指定辦理之計畫。	配合本法第七條修正內容，調整對應條次。
第十八條 本法第十八條		一、 <u>本條新增</u> 。

<p>第二項所稱之相關產業及大股東定義如下：</p> <p>一、相關產業：指屬依本法第十六條應徵收固定污染源及移動污染源空氣污染防治費之對象。</p> <p>二、大股東：指自然人、二人以上股東或政府、法人股東一人所投資，依公司法組織、登記成立之社團法人，其持有資本總額超過百分之五者；股東為自然人時，其配偶及未成年子女之持股數應一併計入本人之持股計算。</p>		<p>二、增訂相關產業定義及參考公司法、金融控股公司法，增訂大股東定義。</p>
第三章 防制	第三章 防制	章名未修正。
<p>第十九條 依本法第二十條第二項所定空氣污染物排放標準中之有害空氣污染物排放標準分類如下：</p> <p>一、排放標準值：指管制空氣污染物之行政罰排放濃度。</p> <p>二、排放限值：指管制空氣污染物之刑罰排放濃度。</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、為因應本法第五十三條新增公私場所固定污染源排放管道排放空氣污染物如有違反第二十條第二項所定標準之有害空氣污染物排放限值，以刑事處罰之規定，爰增訂本條，以符罪刑明確性原則。</p>
<p>第二十條 同一固定污染源所產生同種類空氣污染物分由數排放管道排放時，其個別排放管道之排放及該固定污染源之總排放，均應符合排放標準。</p> <p>二以上固定污染源之同種類空氣污染物合由一條管道排放時，其個別排放及總排放，均應符合排放標準。</p>	<p>第十八條 同一固定污染源所產生同種類空氣污染物分由數排放管道排放時，其個別排放管道之排放及該固定污染源之總排放，均應符合排放標準。</p> <p>二以上固定污染源之同種類空氣污染物合由一條管道排放時，其個別排放及總排放，均應符合排放標準。</p>	條次變更，文字未修正。
第二十一條 本法所定空	第十九條 本法所定空氣	一、條次變更。

<p>氣污染防治設施，包括設備及措施。</p> <p>前項設備種類如下：</p> <p>一、固定污染源：集塵設備、脫硫設備、脫硝設備、焚化設備、洗滌設備、吸收設備、吸附設備、冷凝設備、生物處理設備或其他具有防制空氣污染物排放之裝置。</p> <p>二、<u>移動污染源</u>：觸媒轉化器、蒸發排放控制設備、濾煙器或其他具有防制空氣污染物排放之裝置。</p> <p>第一項之措施，指採用製程改善、低污染性原(物)料、燃料、操作維護管理、或其他可抑制或減少空氣污染物排放之處置方式。</p>	<p>污染防治設施，包括設備及措施。</p> <p>前項設備種類如下：</p> <p>一、固定污染源：集塵設備、脫硫設備、脫硝設備、焚化設備、洗滌設備、吸收設備、吸附設備、冷凝設備、生物處理設備或其他具有防制空氣污染物排放之裝置。</p> <p>二、交通工具：觸媒轉化器、蒸發排放控制設備、濾煙器或其他具有防制空氣污染物排放之裝置。</p> <p>第一項之措施，指採用製程改善、低污染性原(物)料、燃料、操作維護管理、或其他可抑制或減少空氣污染物排放之處置方式。</p>	<p>二、第一項、第二項第一款及第三項未修正。</p> <p>三、第二項第二款將交通工具修正為移動污染源，理由同修正條文第四條說明四。</p>
<p>第二十二條 依本法第六條第二項、第三項及第八條第二項、第三項規定應符合<u>模式模擬規範或容許增量限值及採用最佳可行控制技術、最低可達成排放率控制技術</u>、第二十二條第一項規定應設置連續自動監測設施、第二十七條第一項申請改善其排放空氣污染物總量及濃度、第二十八條第一項所定<u>燃料及輔助燃料使用許可證之申請、第二十九條第一項所定易致空氣污染物質使用許可證之申請、第三十四條第一項規定應設置專責單位或人員或依第三十五條第一項規定應公開資料涉及國防機密或工商機密保密之申請</u>，得於</p>	<p>第二十條 依本法第六條第二項、第三項及第八條第二項、第三項規定應符合容許增量限值及採用最佳可行控制技術、<u>本法</u>第二十二條第一項規定應設置連續自動監測設施、第二十七條第一項申請改善其排放空氣污染物總量及濃度、依第二十八條第一項所定易致空氣污染物質販賣或使用許可證之申請、<u>或依第三十三條第一項規定應設置專責單位或人員，得於申請固定污染源申請設置或操作許可證時，一併辦理。</u></p> <p>前項合併申請應檢附之文件或資料相同者，得不重複；應支出之費用依其個別規定繳納</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項修正說明如下：</p> <p>(一) 配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>(二) 考量新設或變更達一定規模之固定污染源，需透過模式模擬規範驗證是否符合容許增量限值，亦須併同固定污染源設置與操作許可證申請，爰增訂之。</p> <p>(三) 配合本法第八條第三項新增屬特定大型污染源者，應採用最低可達成排放率控制技術；第二十八條第一項燃料及輔助燃料之使用許可證及第三十五條第一項辦理國防及工商機密保密之申請，亦可併同固定污染</p>

申請固定污染源設置或操作許可證時，一併辦理。 前項合併申請應檢附之文件或資料相同者，得不重複；應支出之費用依其個別規定繳納之。	之。	源設置與操作許可證申請。 三、第二項未修正。
<u>第二十三條</u> 本法第二十五條第一項所定變更產業類別，指公私場所同次變更全部之產業類別。	<u>第二十一條</u> 本法第二十五條第一項所定變更產業類別， <u>係指</u> 公私場所同次變更全部之產業類別。	條次變更，文字未修正。
	<p><u>第二十二條</u> 本法第二十八條第一項所定由販賣者提出之有關資料，其內容如下：</p> <p>一、易致空氣污染之物質之名稱及成分。</p> <p>二、物質來源及數量。</p> <p>三、輸儲設備位置圖及空氣污染防制措施說明。</p> <p>四、其他主管機關指定之資料。</p> <p>由使用者提出之有關資料，其內容如下：</p> <p>一、易致空氣污染之物質之名稱及成分。</p> <p>二、污染源之設備、構造與規模之設計圖說、污染源操作方法及流程說明。</p> <p>三、空氣污染物收集設施、防制設施之種類、構造、效能、流程、使用狀況與設計圖說、操作方法、條件及紀錄。</p> <p>四、排放檢測計畫書。</p> <p>五、其他主管機關指定之資料。</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、本法第二十八條、第二十九條業已授權訂定生煤及易致空氣污染之物質使用許可辦法可供明確規範定義申請者所需提出之相關資料，爰刪除之。</p>
<u>第二十四條</u> 本法第三十條第一項第二款所稱固定污染源，係指下列情形	<u>第二十三條</u> 本法第二十九條第三項所稱固定污染源，係指下列情形之一	<p>一、條次變更。</p> <p>二、序文配合本法修正，調整對應條次</p>

<p>之一者：</p> <p>一、臨時性瀝青拌合設備或混凝土拌合設備。</p> <p>二、粉粒狀物堆置場。</p> <p>三、移動式事業廢棄物焚化爐設備。</p> <p>四、其他經<u>直轄市、縣(市)主管機關認定屬臨時性設置</u>。</p>	<p>者：</p> <p>一、臨時性瀝青拌合設備或混凝土拌合設備。</p> <p>二、粉粒狀物堆置場。</p> <p>三、移動式事業廢棄物焚化爐設備。</p> <p>四、其他經主管機關認定屬臨時性設置者。</p>	<p>三、第一款至第三款未修正。</p> <p>四、第四款依現行法制體例，酌作文字修正。</p>
<p>第二十五條 本法第三十二條第一項第一款及第三款所定其他操作，指分解、合成、篩選、乾燥、氧化、微波利用、噴灑、切割、粉碎或裝卸。</p> <p>本法第三十二條第一項第二款所定其他工事，指下列情形之一者：</p> <p>一、其他土地上工作物之營造、鋪設、拆除、堆置或搬運。</p> <p>二、管線之設置、拆除、堆置或搬運。</p>	<p>第二十四條 本法第三十一條第一項第一款及第三款所定其他操作，指分解、合成、篩選、乾燥、氧化、微波利用、噴灑、切割、粉碎或裝卸。</p> <p>本法第三十一條第一項第二款所定其他工事，指下列情形之一者：</p> <p>一、其他土地上工作物之營造、鋪設、拆除、堆置或搬運。</p> <p>二、管線之設置、拆除、堆置或搬運。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項及第二項序文配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>三、第二項第一款及第二款未修正。</p>
<p>第二十六條 本法第三十二條第一項第三款及第四款所稱有毒氣體及<u>管理不當產生自燃，定義如下：</u></p> <p>一、有毒氣體：指含有第二條第四款所稱<u>有害空氣污染物</u>。</p> <p>二、<u>管理不當產生自燃</u>：指公私場所之<u>所有人、使用人或管理人未善盡管理之責，致有產生自燃之情事</u>。</p>	<p>第二十五條 本法第三十一條第一項第三款所稱有毒氣體，係指含有第二條第四款<u>毒性污染物之氣體</u>。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、序文配合本法修正，調整對應條次，。</p> <p>三、配合本細則第二條第四款修正，爰將現行有毒氣體之定義移列至修正條文第一款，並修正之。</p> <p>四、配合本法第三十二條第一項第三款新增管理不當產生自然之規定，爰新增第二款定義。</p>
	<p>第二十六條 本法第三十一條第一項第三款至第五款所稱惡臭，指足以引起厭惡或其他不良情緒反應之氣味。</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、現行條文所列異味污染物之定義業已移列第二條第五款定義，爰刪除之。</p>
第二十七條 直轄市、縣	第二十七條 直轄市、縣	配合本法修正，調整對應條

(市)主管機關依本法第三十二條第一項第六款公告空氣污染行為者，應陳報中央主管機關備查。	(市)主管機關依本法第三十一條第一項第六款公告空氣污染行為者，應陳報中央主管機關備查。	次。
<p>第二十八條 本法第三十二條第二項所定排放管道，應符合下列條件之一：</p> <p>一、依規定設置採樣設施者；其無法設置採樣設施者，須報經<u>直轄市、縣（市）</u>主管機關核可。</p> <p>二、依規定得免設置採樣設施者。</p> <p>本法第三十二條第二項所稱未經排放管道，指未設置排放管道將空氣污染物收集導引至大氣排放或其排放管道未符合前項各款情形之一者。</p>	<p>第二十八條 本法第三十一條第二項所定排放管道，應符合下列條件之一：</p> <p>一、依規定設置採樣設施者；其無法設置採樣設施者，須報經當地主管機關核可。</p> <p>二、依規定得免設置採樣設施者。</p> <p>本法第三十一條第二項所稱未經排放管道，指未設置排放管道將空氣污染物收集導引至大氣排放或其排放管道未符合前項各款情形之一者。</p>	<p>一、第一項序文及第二項配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>二、第一項第一款依現行法制體例，酌作文字修正。</p> <p>三、第一項第二款未修正。</p>
<p>第二十九條 本法第三十三條第一項所稱緊急應變措施，指下列各款情形之一：</p> <p>一、足以即時控制大量排放，使固定污染源回復常態之各項污染控制措施。</p> <p>二、停止生產作業之一部或全部。</p> <p>三、<u>各級</u>主管機關規定之其他應變事項。</p>	<p>第二十九條 本法第三十二條第一項所稱緊急應變措施，指下列各款情形之一：</p> <p>一、足以即時控制大量排放，使固定污染源回復常態之各項污染控制措施。</p> <p>二、停止生產作業之一部或全部。</p> <p>三、主管機關規定之其他應變事項。</p>	<p>一、序文配合本法修正，調整對應條次。</p> <p>二、第一款至第二款未修正。</p> <p>三、第三款配合現行法制體例，酌作文字修正。</p>
<p>第三十條 本法第三十三條第二項所稱必要措施，指下列各款情形之一：</p> <p>一、防制空氣污染，使其回復至操作之正常狀態。</p> <p>二、停止生產作業之一部或全部。</p> <p>三、通知附近居民疏散。</p>	<p>第三十條 本法第三十二條第二項所稱必要措施，指下列各款情形之一：</p> <p>一、防制空氣污染，使其回復至操作之正常狀態。</p> <p>二、停止生產作業之一部或全部。</p> <p>三、通知附近居民疏散。</p>	<p>一、序文、第一款至第三款未修正。</p> <p>二、第四款所列其他必要措施與本法所稱必要措施重複，爰修正之。</p>



四、其他 <u>空氣污染防治措施</u> 。	四、其他必要措施。	
第三十一條 本法所定交通工具，其種類如下： 一、汽車。 二、火車。 三、船舶及其他水上動力機具。 四、航空器。	第三十一條 本法所定交通工具，其種類如下： 一、汽車。 二、火車。 三、船舶及其他水上動力機具。 四、航空器。	本條未修正。
第三十二條 汽車未依本法 <u>第四十四條</u> 第一項規定實施定期檢驗且已 <u>逾應檢驗日六個月</u> 、未依規定申請複驗或複驗仍不合格， <u>遭公路監理機關註銷其牌照</u> ，汽車所有人於完成改善後，應持憑檢驗合格證明文件始得辦理重領牌照。	第三十二條 <u>使用中之汽車</u> 未依本法第四十條第一項規定實施定期檢驗或複驗仍不合格者， <u>主管機關應通知該管公路監理機關禁止換發行車執照，並副知汽車所有人</u> ，汽車所有人於完成改善後，應持憑檢驗合格證明文件始得辦理換發行車執照。	配合本法第八十條第三項未實施定期檢驗且逾應檢驗日六個月、未依規定申請複驗或複驗仍不合格者之處罰，酌作文字修正。
第三十三條 公私場所及 <u>移動污染源</u> 排放空氣污染物之檢查，其實施方式如下： 一、儀器檢查：指使用儀器，依中央主管機關規定之方法進行檢查。 二、官能檢查： （一）目視及目測：目視，指稽查人員以肉眼進行空氣污染源設施、操作條件、資料或污染物排放狀況之檢查。目測，指檢查人員以肉眼進行粒狀污染物排放濃度之判定。 （二） <u>異味污染物官能測定</u> ：指檢查人員以嗅覺進行	第三十三條 公私場所及交通工具排放空氣污染物之檢查，其實施方式如下： 一、儀器檢查：指使用儀器，依中央主管機關規定之方法進行檢查。 二、官能檢查： （一）目視及目測：目視，指稽查人員以肉眼進行空氣污染源設施、操作條件、資料或污染物排放狀況之檢查。目測，指檢查人員以肉眼進行粒狀污染物排放濃度之判定。 （二）惡臭測定：指檢查人員以嗅覺進行氣味之判	一、第一項修正理由如下： （一）序文將交通工具修正為移動污染源，理由同修正條文第四條說明四。 （二）第二款配合本法第三十二條第一項第三款至第五款將惡臭修正為異味污染物，爰修正之。 二、第二項酌作文字修正。

<p>氣味之判定。</p> <p><u>公私場所</u>固定污染源依規定設置自動監測設施連續監測粒狀污染物排放狀況者，不適用前項目測檢查方式。</p>	<p>定。</p> <p>固定污染源依規定設置自動監測設施連續監測粒狀污染物排放狀況者，不適用前項目測檢查方式。</p>	
<p>第三十四條 各級主管機關得視<u>移動污染源</u>排放空氣污染物管制工作之實際需要，組成聯合稽查小組，施行檢查及舉發。</p> <p>前項之檢查，必要時，得會同警察機關辦理。</p>	<p>第三十四條 各級主管機關得視交通工具排放空氣污染物管制工作之實際需要，組成聯合稽查小組，施行檢查及舉發。</p> <p>前項之檢查，必要時，得會同警察機關辦理。</p>	<p>一、第一項將交通工具修正為移動污染源，理由同修正條文第四條說明四。</p> <p>二、第二項未修正。</p>
<p>第三十五條 使用儀器檢查與目測<u>公私場所及移動污染源</u>排放之空氣污染物，由經訓練合格並領有證書之人員或中央主管機關認可之環境檢驗測定機構為之。</p>	<p>第三十五條 使用儀器檢查與目測交通工具排放之空氣污染物，由經訓練合格並領有證書之人員為之。</p>	<p>一、將交通工具修正為移動污染源，理由同修正條文第四條說明四。</p> <p>二、考量各級主管機關依本法授權執行公私場所固定污染源及移動污染源排放空氣污染物之檢查需要，除訓練合格並領有證書之人員執行外，亦可委由經認可之檢驗測定機構為之，始得作為是否違反本法規定裁罰之判定依據，爰修正之。</p>
<p>第三十六條 本法第六十條至第六十五條、第六十七條及第七十四條所稱工商廠、場，指從事營利、工商活動行為或須經目的事業主管機關核准始得設立之公私場所。</p> <p>公私場所符合下列條件之一者，適用非工商廠、場：</p> <p>一、以固定或流動攤位從事餐飲業。</p> <p>二、非以攤位營業方式從事餐飲業，每月銷售額未達營業稅起徵點，免依商業登記</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、參考本署歷年解釋函釋內容，爰於第一項訂定本法所稱工商廠、場之定義。</p> <p>三、參考本署九十九年六月九日環署空字第 0九九 00 五一三五四 C 號解釋令核釋小規模餐飲業適用非工商廠場之定義，爰訂定第二項規定。</p>

法申請登記。		
	<p>第三十六條 本法第七十一條第一項所定固定污染源符合排放標準之證明文件，其內容應包括下列文件：</p> <p>一、污染源之設備、構造與其規模之說明。</p> <p>二、生產製造流程圖說及產製期程。</p> <p>三、污染源使用原(物)料、燃料之種類、成分、數量、產品種類及產量。</p> <p>四、排放空氣污染物之種類、成分、濃度及其排放量。</p> <p>五、空氣污染防制設施及其操作條件之說明。</p> <p>六、經中央主管機關許可之環境檢驗測定機構所為之合格檢測報告，或其他足以適當說明採取改善措施之相關文件。</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、考量本條係屬本法第八十一條第二項授權訂定之改善完成認定查驗方式，應於授權之準則訂定，爰刪除之。</p>
	<p>第三十七條 依本法第七十二條第二項規定申請延長改善期限所提報之具體改善計畫，應包括下列事項：</p> <p>一、污染源名稱及原據以處罰並限期改善之違規事實。</p> <p>二、改善目標、時程、預定改善進度及其相關證明文件。</p> <p>三、申請延長之日數。</p> <p>四、改善期間採取之污染防制措施。</p> <p>五、其他經主管機關指定之事項。</p> <p>前項申請，屬固定污染源者，由當地主管機關</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、考量本條係屬本法第八十一條第二項授權訂定之限期改善或補正之期限、改善完成認定查驗方式、法令執行方式及其他管理事項，應於授權之準則訂定，爰刪除之。</p>

	<p>受理，並於三十日內核定；屬汽車召回改正者，由中央主管機關受理，並於三十日內核定。</p> <p>經主管機關核定延長改善期限者，應於每月十五日前向核定機關提報前一月之改善執行進度。</p>	
	<p>第三十八條 本法第七十二條第二項所稱未切實依改善計畫執行，指有下列情形之一者：</p> <p>一、未依前條第三項，按月提報改善進度者。</p> <p>二、非因不可抗力因素，未按主管機關核定之改善計畫進度執行，且落後進度達三十日以上者。</p> <p>三、未依主管機關核定之改善計畫內容執行者。</p> <p>四、延長改善期間，大量排放空氣污染物，嚴重影響附近地區空氣品質者。</p>	<p>一、本條刪除。</p> <p>二、考量本條係屬本法第八十一條第二項授權訂定之改善完成認定查驗方式，應於授權之準則訂定，爰刪除之。</p>
<p>第三十七條 本法第八十三條所定之處罰機關如下：</p> <p>一、執行本法第六十六條第二項、第六十八條、第六十九條第二項、第七十條、第七十七條、第七十八條第一項第一款之處罰，由行政院環境保護署為之。</p> <p>二、執行本法第五十八條至第六十五條、第六十六條第一項、第六十七條至第六十九條第一項、第七十一條至第七十四</p>	<p>第三十九條 本法第七十三條所定之處罰機關如下：</p> <p>一、執行本法第六十二條第二項、第六十五條、第七十條之規定及第六十六條對交通工具製造者或進口商之處罰，由行政院環境保護署為之。</p> <p>二、執行本法第五十一條至第六十一條、第六十二條第一項、第六十三條至第六十四條、第六十七條至第六十九條及第六十六條對汽車所有</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項修正說明如下：</p> <p>(一) 配合本法修正調整各款對應條次，並酌作文字修正。</p> <p>(二) 考量實務運作需求，修正違反本法第三十一條規定，改由本署為處罰機關。</p> <p>三、考量實務運作需求，違反本法第三十一條第二項所訂辦法中有關輸入或輸出限制規定者，由本署為之，爰修正第二項規定。</p>

<p><u>條、第七十八條第一項第二款、第七十九條及第八十條之處罰</u>，在直轄市由直轄市政府為之，在縣（市）由縣（市）政府為之。</p> <p>執行本法<u>第五十一條至第五十七條</u>之移送該管檢察機關，在<u>中央</u>由<u>行政院環境保護署</u>為之，在直轄市由直轄市政府為之，在縣（市）由縣（市）政府為之。</p>	<p><u>人或使用人之處罰</u>，在直轄市由直轄市政府為之，在縣（市）由縣（市）政府為之。</p> <p><u>主管機關</u>執行本法第四十六條至第五十條之移送該管檢察機關，在直轄市由直轄市政府為之，在縣（市）由縣（市）政府為之。</p>	
<p><u>第三十八條</u> 本法<u>第八十四條</u>所稱辦理車輛異動，指有下列情形之一者：</p> <p>一、過戶。</p> <p>二、變更。</p> <p>三、停駛。</p> <p>四、復駛。</p> <p>五、報廢。</p> <p>六、繳銷牌照。</p> <p>七、註銷牌照。</p> <p>八、其他經交通主管機關規定之事項。</p>	<p><u>第四十條</u> 本法<u>第七十四條第二項</u>所稱辦理車輛異動，指有下列情形之一者：</p> <p>一、過戶。</p> <p>二、變更。</p> <p>三、停駛。</p> <p>四、復駛。</p> <p>五、報廢。</p> <p>六、繳銷牌照。</p> <p>七、註銷牌照。</p> <p>八、其他經交通主管機關規定之事項。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合本法修正調整對應條次。</p>
<p><u>第三十九條</u> 各級主管機關因執行本法<u>第八十七條</u>各款之拍賣所額、追繳之所得利益、罰鍰之部分提撥、罰金及沒收或追徵之現金或變賣所得，應分別納入各自所屬空氣污染防制基金帳戶。</p> <p>本法<u>第八十七條</u>第三款所稱之部分提撥，指依本法裁處後實收罰鍰金額之百分之二十，納入各級主管機關基金。</p>		<p>一、<u>本條</u>新增。</p> <p>二、<u>第一項</u>新增各級主管機關如因執行本法<u>第八十七條</u>各款所得收入，分別納入各自所屬空氣污染防制基金帳戶。</p> <p>三、<u>第二項</u>參考水污染防治法施行細則<u>第二十三條</u>訂定。</p>
<p><u>第四十條</u> 本法<u>第八十九條</u>所稱故障，指固定污染源之相關設施不可預見且無法避免之功能失</p>	<p><u>第四十一條</u> 本法<u>第七十七條</u>所稱故障，指固定污染源之相關設施不可預見且無法避免之功能失</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合本法修正調整第一項對應條次。</p>

效。但因設計不當或操作、維護不良者，不適用之。	效。但因設計不當或操作、維護不良者，不適用之。	
<p><u>第四十一條</u> <u>公私場所</u>依本法<u>第八十九條</u>第一款規定向<u>直轄市、縣(市)</u>主管機關報備者，其報備內容應包括管制編號、負責人、空污專責人員及通報人姓名、<u>固定污染源設施故障時間、通報直轄市、縣(市)主管機關時間</u>、故障設施位置、原因、排放狀況及預計修護時間，並需以電話、簡訊、傳真、電子郵件等方式通知直轄市、縣(市)主管機關並做成紀錄予以備查。</p>	<p><u>第四十二條</u> 依本法第七十七條第一款向當地主管機關報備者，其報備內容應包括報告人姓名、職稱、發生時間、故障設施位置、原因、排放狀況及預計修護時間，並由主管機關予以記錄。</p>	<p>一、條次變更。 二、配合本法修正，調整對應條次。 三、考量公私場所固定污染源設施故障向直轄市、縣(市)主管機關報備內容需能明確反映故障發生當下之情境，爰酌作修正。</p>
<p><u>第四十二條</u> 本法<u>第八十九條</u>第三款所定故障發生後十五日內提出之書面報告，其內容應包括： 一、設備名稱及位置。 二、發生原因及修護方法。 三、故障期間所採取污染防治措施及估計空氣污染物排放量。 四、防止未來同類故障再發生之方法。 五、其他經<u>直轄市、縣(市)</u>主管機關規定之項目。</p>	<p><u>第四十三條</u> 本法第七十七條第三款所定故障發生後十五日內提出之書面報告，其內容應包括： 一、設備名稱及位置。 二、發生原因及修護方法。 三、故障期間所採取污染防治措施及估計空氣污染物排放量。 四、防止未來同類故障再發生之方法。 五、其他經主管機關規定之項目。</p>	<p>一、條次變更。 二、序文配合本法修正，調整對應條次。 三、序文所稱之十五日內提出書面報告，係指故障發生日後至直轄市、縣(市)主管機關收到書面報告日之期間。 四、第一款至第四款未修正。 五、第五款配合法制體例，酌作文字修正。</p>
<p><u>第四十三條</u> 從事本法<u>第九十條</u>第一項各款之行為，應檢具實施計畫，向當地主管機關申請，實施計畫內容應包括： 一、執行單位或人員、行為名稱、實施時間及地點。 二、實施方式及內容。 三、其他經主管機關指</p>	<p><u>第四十四條</u> 從事本法第七十八條第一項各款之行為，應檢具實施計畫，向當地主管機關申請，實施計畫內容應包括： 一、執行單位或人員、行為名稱、實施時間及地點。 二、實施方式及內容。 三、其他經主管機關指</p>	<p>一、條次變更。 二、現行第一項序文配合本法修正，調整對應條次。 三、配合本法第九十條第一項第三款新增取得山林田野引火燃燒許可，免依本法處罰之規定，爰將本署九十二年十二月十七日以環署空字第</p>

<p>定之事項。</p> <p><u>屬依消防法第十四條規定取得直轄市、縣（市）消防主管機關許可，從事山林、田野引火燃燒者，並應經直轄市、縣（市）主管機關核可後始得為之。但下列地區者，不得申請核可：</u></p> <p>一、<u>依本法第五條公告劃定之一級防制區。</u></p> <p>二、<u>具農業廢棄物共同處理機構之直轄市或縣（市）區域。</u></p> <p>三、<u>學校、醫院（地區醫院以上等級）、養護機構或高速公路周圍三百公尺範圍內。</u></p>	<p>定之事項。</p>	<p>0 九二 0 0 九一九九 0 B 號公告取得「山林田野引火燃燒許可」從事燃燒者，免依空氣污染防治法處罰部分公告內容，增訂於第二項規定，補充說明之。</p>
<p>第四十四條 本法第九十二條之空氣污染受害事件，跨越二直轄市、縣（市）以上者，受害人得向中央主管機關申請鑑定其受害原因。</p>	<p>第四十五條 本法第八十條之空氣污染受害事件，跨越二直轄市、縣（市）以上者，受害人得向中央主管機關申請鑑定其受害原因。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合本法修正，調整對應條次。</p>
<p>第四十五條 本法第九十六條第一項第三款所稱一年內，指自違反之日起，往前回溯至第三百六十五日。</p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、說明公私場所違反本法規定情節重大之違規期間計算方法。</p>
<p>第四十六條 本法第九十六條第一項第四款所稱大量排放空氣污染物，嚴重影響附近空氣品質，係指綜合觀察空氣污染行為之各項客觀情事，包括排放時間、連續排放久暫、污染態樣、污染程度、危害程度、污染特性足認有嚴重影響附近地區空氣品質者。</p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、參考一百年十二月十三日高雄高等行政法院判決一百年度訴字第三二七號處分撤銷理由五（五），訂定本法第九十六條所稱大量排放空氣污染物之定義。</p>
<p>第四章 附則</p>	<p>第四章 附則</p>	<p>章名未修正。</p>
	<p>第四十六條 本法及本細則所定之證書、處分書、移送書或其他書表之格</p>	<p>一、<u>本條刪除。</u></p> <p>二、依本法及本細則之規定向主管機關提出各</p>

	式，由中央主管機關定之。	項申請時，自應提出符合主管機關要求之各項文件，無待明文規定，又主管機關本於職權即可訂定其核發之各種書、件格式，亦無須於本細則授權訂定，爰刪除之。
	第四十七條 直轄市、縣(市)主管機關，應按月將違反本法案件處理情形，製表報請中央主管機關備查。	一、 <u>本條刪除</u> 。 二、依第五條第十一款規定，空氣污染防治統計資料之製作及陳報，已屬直轄市、縣(市)主管機關權責，毋須於本條文訂定，爰刪除之。
第 <u>四十七條</u> 本細則自發布日施行。	第四十八條 本細則自發布日施行。	條次變更，文字未修正。