



屏東縣政府環境保護局

109 年度「屏東縣室內空氣品質稽巡查管理計畫」

室內空氣品質法規宣導說明會暨觀摩會辦理規劃書

主辦單位：屏東縣政府環境保護局

協辦單位：環益工程顧問股份有限公司

中華民國 109 年 7 月

屏東縣政府環境保護局

109 年度「屏東縣室內空氣品質稽巡查管理計畫」 室內空氣品質法規宣導說明會暨觀摩會辦理規劃書

一、目的：

隨著生活形態的改變，建築物高層化、密閉化，包含建築物本身之結構、區位、開口設計、空調系統設計、建材或裝修材選用、生活必需品、商業行為或辦公用品等，甚至人類本身之各項活動，均可能為室內空氣品質不良之直接或間接因素，進而影響人體健康。根據統計，臺灣每人每天約有 80~90% 的時間處於室內環境中(包括住家、辦公室或其他建築物內)，室內空氣品質之良窳倍受重視，故行政院環境保護署為「改善室內空氣品質，維護國民健康」，於 101 年 11 月 23 日正式施行「室內空氣品質管理法」，並在 103 年 1 月 23 日公告「應符合室內空氣品質管理法之第一批公告場所」及 106 年 1 月 11 日公告「應符合室內空氣品質管理法之第二批公告場所」，後續亦將針對適用「室內空氣品質管理法」第六條之公私場所，依其公眾聚集量、進出量等因素考量，逐批進行公告列管。

環保局統計近年來稽查檢測結果與公告場所定期檢測結果，發現細菌真菌常為主要超標項目之一，可見生物性污染是各大公私場所需要防範的室內空氣品質問題之一，由於細菌目前尚無法透過直讀式儀器來量測，使得場所人員平時無法掌握，以至於標準方法檢測後才發現超過標準值。因此，為協助縣內符合管理法第六條所列之公私場所能更進一步瞭解室內空氣品質相關維護與改善控制技術，預計於 109 年 8 月 11 日(二)辦理 1 場室內空氣品質法規宣導說明會暨觀摩會，邀請對象為本縣微生物易有超標疑慮且敏感性族群出入頻繁之場所；會中將邀請專家學者針對室內空氣生物性污染與改善進行說明，更特別商請轄內室內空氣品質改善成效優良場所-「客家委員會客家文化發展中心」協助辦理現場觀摩活動，期望藉由實務經驗分享與交流提升本縣公私場所室內空氣品質維護管理能量。

二、指導單位：行政院環境保護署

三、主辦單位：屏東縣政府環境保護局

四、承辦單位：環益工程顧問股份有限公司

五、邀請對象：本縣公告場所、博物館、美術館、各鄉鎮市立圖書館、幼兒園與各目的事業主管機關(名單詳見附件)。

六、辦理時間與地點：

(一) 辦理時間：109年8月11日(星期二) 9:30~12:30

(二) 辦理地點：客家委員會客家文化發展中心-行政中心二樓會議廳

七、報名截止日期：即日起至109年8月9日(日)下午5:00時截止

八、報名方式：採線上報名，請至 <https://reurl.cc/z8x1pp> 進行報名，或可於 beclass 網站(<https://www.beclass.com>)搜尋室內空氣品質即可報名。

九、報名聯絡人：

吳欣靜小姐 電話：07-702-3238#31 e-mail：cindywu@huan-yu.com.tw

蕭郁漢先生 電話：07-702-3238#26 e-mail：sammy7150@huan-yu.com.tw

十、研習時數證明：本次活動將核發教師研習時數、公務人員學習時數與環境教育時數各 3 小時，請於網路報名表上勾選所需之時數證明，將於會後統一進行登錄(需要時數者請務必確實填入身分證字號及出生年月日資料)。

十一、議程表

109年「室內空氣品質法規宣導說明會暨觀摩會」議程表			
時間：109年8月11日(二)			
地點：客家委員會客家文化發展中心-六堆客家文化園區(行政中心二樓會議廳)			
時間	議程	主講人	地點
9:00~9:30	報到	環益工程顧問股份有限公司	客家委員會 客家文化發展中心- 六堆客家文化園區
9:30~9:40	主席致詞	屏東縣政府環境保護局	
9:40~10:30	室內空氣生物性污染與改善	嘉南藥理大學 職業安全衛生系 黃小林 教授	
10:30~11:10	空氣品質感測物聯網應用說明	昱山環境技術服務顧問有限公司	
11:10~11:30	生物性污染物改善實務經驗分享	六堆客家文化園區	
11:30~11:40	課程地點移動至小星球(約200公尺 步行約5分鐘)		
11:40~12:30	場所現場環境實地觀摩	六堆客家文化園區	
12:30~	賦歸		

十二、交通資訊

地點：客家委員會客家文化發展中心-六堆客家文化園區(屏東縣內埔鄉信義路 588 號)



■ 公共交通運輸(火車+客運):

- 路線 1：搭火車至屏東火車站，轉搭屏東客運 8230 號路線，到達六堆園區站下車。
- 路線 2：搭火車至屏東火車站，轉搭屏東客運-台灣好行-508 屏北觀光線，到達六堆園區站下車。

■ 自行開車:

➢ 國道 1 號(中山高速公路):

國道 1 號五甲系統交流道 - 轉 88 快速道路 - 於竹田系統轉接國道 3 號往北直行 - 麟洛交流道下匝道 - 續接屏 37 線(信義路)3 公里直達園區。

➢ 國道 3 號(福爾摩沙高速公路):

A. 南下：國道 3 號長治交流道下匝道 – 沿國道 3 號底下平面道路往麟洛方向 – 沿指標左轉直
達園區。

B. 北上：國道 3 號麟洛交流道下匝道 – 續接屏 37 線(信義路)3 公里直達園區。