

**臺北市政府環境保護局**  
**108 年度「臺北市空氣污染防治基金」管理委員會**  
**第 4 次委員會議紀錄**

壹、開會時間：108 年 8 月 29 日(星期四) 下午 2 時

貳、開會地點：本府市政大樓北區 7 樓廢棄物處理與災害應變  
中心會議室

參、主席：陳副局長沼舟代  
紀錄：施純如

肆、出(列)席單位及人員：如會議簽到表

伍、討論事項：

一、報告案：臺北市空污基金收入(支出)運用現況報告：(略)

二、討論案：108 及 109 年度機關申請補助案報告

「108 年及 109 年臺北市空氣品質感測物聯網布建及維護  
計畫」審議

決議：

1. 同意補助新臺幣 130 萬元。
2. 委員意見請參酌辦理。

陸、散會：下午 3 時。

附件

## 108 年度「臺北市空氣污染防制基金」管理委員會 第 4 次會議委員審查意見

108 及 109 年度機關申請補助案：

「108 年及 109 年臺北市空氣品質感測物聯網布建及維護計畫」

**【申請單位：臺北市政府環境保護局－環保稽查大隊】**

1. 微域空品資料如何與廣域交叉比對分析？數據收集頻率為何？
2. 數據資料如何轉為「預警、預測」模式？
3. 資安問題如何強化？
4. 感測器後續維護與財產如何管理，減少爭議？
5. 計畫執行查核進度與項目請具體表列。
6. 中央機關移撥移動污染源部分基金至本市環保局建議貴局善加利用，對於都會區移動污染源改進再予強化，特別是與交通單位加強合作。
7. 有關感測物聯網建置，建議未來發包時考量北市內既有微型感測器之相互補足在計畫中設置地點，分析上統籌考量。
8. 目前在編列計畫中，數據分析經費僅佔較少比例，鑒於其它縣市辦理經驗，建議未來招標時考量設置感測器目的及數據分析需求，在徵求時訂定分析數據的範疇。
9. 有關「布建100個空氣品質感測點於本市敏感區域等選定區域」，「敏感區域」為何？布建選址考量為何？
10. 室內空污數據往往較不足，稽查大隊如何收集？是否可應用於室內空氣監測？
11. 空氣品質監測方式已有相關法規明訂，以化學方式分析，儀器皆需校正；本計畫微型感測器為物理性，針對污染源的監

控並非取代原本的監測站，其為預警性質，應定位為「輔助污染稽查」。

12. 日前媒體報導捷運站內PM2.5過高，感測器布建地點可否納入捷運站內？
13. 感測器數據上傳至環保署數據平台，是否可規劃有別於環保署平台，建立屬於臺北市自己數據平台？
14. 編列8萬元辦理宣導會，其活動內容為何？
15. 本計畫若中央有提供部分補助款，應可繼續辦理。

# 臺北市政府環境保護局會議簽到表

一、會議名稱：108 年度「臺北市空氣污染防制基金」管理委員會第 4 次委員會議

二、時間：108 年 8 月 29 日(星期四)下午 14 時整

三、地點：本府市政大樓北區 7 樓廢棄物處理及災害應變中心

四、主席：陳沼舟 紀錄：施純如

五、出席單位及人員：

出席單位	簽名
劉委員銘龍	劉銘龍
陳委員沼舟	陳沼舟
鄭委員福田	
楊委員之遠	楊之遠
林委員文印	
闕委員蓓德	闕蓓德
劉委員希平	
顏委員秀慧	
龍委員世俊	
陳委員映竹	陳映竹

出席單位	簽名
凌委員永健	
江委員孟蓉	江孟蓉
許委員裕陞	許裕陞
黃委員如妙	黃如妙
黃委員秋玉	黃秋玉
環興科技股份有限公司	鄧雅惠 顏敬泰
環保局環保稽查大隊	鄧國鑫 賴承財
環保局	楊梅華 邱承亨 施純如