

臺北市政府環境保護局

112 年度「臺北市空氣污染防治基金」管理委員會

第 2 次委員會議紀錄

壹、開會時間：112 年 3 月 9 日(星期四)上午 10 時整

貳、開會地點：本府市政大樓 7 樓北區廢棄物處理及災害應變中心

參、主席：吳局長盛忠

紀錄：賴映岑

肆、出(列)席單位人員：如會議簽到表

伍、討論案事項：

一、討論案：113 年度補助計畫審議

(一)113 年度臺北市空氣品質監測及其設施維護計畫

決議：

1. 同意補助新臺幣 957 萬 7,200 元。
2. 委員意見請參酌辦理。

(二)113 年度臺北市空氣品質監測系統管理及資訊網維護計畫

決議：

1. 同意補助新臺幣 410 萬元。
2. 委員意見請參酌辦理。

(三)113 年度臺北市細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 手動採樣監測計畫

決議：

1. 同意補助新臺幣 250 萬元。
2. 委員意見請參酌辦理。

(四)113 年度臺北市細懸浮微粒成分站操作維護計畫

決議：

3. 同意補助新臺幣 350 萬 800 元。
4. 委員意見請參酌辦理。

陸、散會：上午 11 時 28 分

112 年度「臺北市空氣污染防治基金」管理委員會第 2 次會議 委員審查意見

委員	委員審查意見
顏委員秀慧	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監測設施維護案：113年擬進行部分儀器更新作業，可補充說明更新設備之評估方式及決定更換之考量原則（含使用年限或故障率等）。 2. 本次提案均為持續性、例行性執行事項，可予支持。
林委員文印	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監測數據除了和環保署資料併同解析外，建議可掌握更詳細的成分及粒徑分布時空特徵，以利環境健康及視覺能見度的持續改善。 2. PM_{2.5}手動持續進行質量濃度分析，建議未來可再思考所得樣品的成分分析，增加臺北市空品時空特性更多的了解。
鄭委員福田	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意會議結論。 2. 鉛之標準是3個月的移動平均，請注意。 3. 連續自動監測所得之資料極為寶貴，應該整理發表。
闕委員蓓德	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建議空氣品質監測系統管理及資訊網維護計畫於期末提供下一年度多功能環境品質監測車之適宜監測位置。 2. 臺北市細懸浮微粒（PM_{2.5}）手動採樣監測計畫的站點選擇建議補充系統化的說明。 3. 第3項PM_{2.5}手動採樣監測與第4項成分站操作維護計畫建議補充說明在選站、資料分析的關連性。 4. 建議第4項計畫的資料分析與空間關係補充說明，如測站周圍的排放特性（點、線、面源等），或與其他上位統籌計畫強化資訊連結傳遞分析。
陳委員映竹	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測站一致性比對請於計畫年度執行，降低儀器品牌導致的誤差。 2. P4簡報的監測項目中數值計算方式宜補充說明。 3. 即時監測項目是否有增加的規則，降低人工檢測成本與頻率。
劉委員希平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空品監測及設施維護計畫中，有委任第三方品保機構，在經費配置中並未有此項，請說明。 2. PM_{2.5}之成分分析，金屬和多環芳香族HC（PAHs）均可考慮，做為未來空污管制之參考。 3. PM成分之解析和應用是非常重樣，猶如健檢後之資料須應用才有價值。
凌委員永健	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監測及其設施維護計畫，品保查核和儀器操作維護及故障檢修宜為不同機構。

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 資訊網維護計畫”關聯性”執行數據審查與驗證，宜有關PM₁₀及PM_{2.5}關聯性（比值）協助釐清不同來源的貢獻，O₃及NO₂、SO₂、CO關聯性（比值）協助釐清交通的貢獻，建議納入參考。 3. 細懸浮微粒子動採樣及成分站操作維護，選點建議一致，並考量各區的環境特性差異。 4. 支持同意各計畫申請經費。
江委員孟蓉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建議增加監測北投區特殊地質景觀區，例如：龍鳳谷、硫磺谷、地熱谷附近區域，讓民眾也能知道該區的空氣品質。 2. 臺北市環境品質資訊網提供各項數據以圖形或顏色層次做了很好的轉譯，建議未來在PPT上瀏覽人次可以將歷年人次以圖形展示具體呈現效益。