

臺北市政府環境保護局

108 年度「臺北市空氣污染防制基金」管理委員會

第 3 次委員會議紀錄

壹、開會時間：108 年 4 月 24 日(星期三) 上午 10 時 0 分

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：盧副局長世昌代

記錄：賴映岑

肆、出(列)席單位及人員：如會議簽到表

伍、討論案事項：

一、討論案：108、109 年度機關申請補助案報告。

(一) 108、109 年度「臺北市機車排氣定期檢驗站檢驗人員暨空氣污染防制設備補助計畫」

決議：

1. 同意補助新臺幣 588 萬 7,000 元。
2. 委員意見請參酌辦理。

二、討論案：108 年度機關申請補助案報告。

(一) 108 年度「臺北市加油站空污防制及宣導計畫」

決議：

1. 同意補助新臺幣 300 萬元。
2. 委員意見請參酌辦理。

(二) 108 年度「高污染車輛管制平臺資料處理功能優化計畫」

決議：

1. 同意補助新臺幣 61 萬 5,000 元。
2. 委員意見請參酌辦理。

三、報告案：臺北市清新空氣行動 2.0。

決議：

1. 洽悉。
2. 委員意見請參酌辦理。

陸、散會：上午 11 時 30 分。

108 年度「臺北市空氣污染防制基金」管理委員會 第 3 次會議委員審查意見

討論案：108 及 109 年度機關申請補助案報告。

一、108、109 年度「臺北市機車排氣定期檢驗站檢驗人員暨空氣污染防制設備補助計畫」

【申請單位：臺北市政府環保局—空污噪音防制科】

1. 補助檢驗人員健檢，可考量在符合個資保護之前提下，進行從業人員生理狀況之統計分析。
2. 定檢站除了加裝污染防制設備外，亦可考量對其處理完之氣體排放管道進行規劃，以更進一步減少排氣直接暴露。
3. 污染防制設備之功能及劣化特性，亦請了解。
4. 檢驗站檢驗人員健康檢查，宜包括相關健康之一般問卷調查，以了解其暴露因子供醫師和個人判讀參考；另檢查項目宜加入早期的症狀了解，如過敏、呼吸道、支氣管不適。

二、108 年度「臺北市加油站空污防制及宣導計畫」

【申請單位：臺北市政府環保局—空污噪音防制科】

1. 機車加油時的油氣逸散排放，建議評估改善。
2. 建議增加進入加油站範圍內的汽機車熄火宣傳並執行。
3. 建議直接加裝「加油槍氣罩」、「真空壓力調節閥」，而不只是宣傳、驗證。
3. 加油站效能驗證，若已有固定廠牌宜由廠商提供效能驗證數據，本計畫則適合推廣到加油站，包括一般消費者使用時注意的事項。

三、108 年度「高污染車輛管制平臺資料處理功能優化計畫」

【申請單位：臺北市政府環保局—空污噪音防制科】

車牌辨識系統，除了篩選未定檢機車外，是否亦可辨識明顯排氣污染車輛？

報告案：臺北市清新空氣行動 2.0

【報告單位：臺北市政府環保局—空污噪音防制科】

1. 削減PM_{2.5}406公噸，換算成空氣質量濃度為多少？
2. 建議於簡報中註明數字資料是根據那些研究來源，以有效掌握臺北市最新的污染源來源。
3. 建議寫明各項改善措施之改善貢獻比例。
4. 移動污染源占原生性PM_{2.5} 44.7%，主要為汽機車等；有關綠運輸部分，從空污角度而言，環保局和交通局的分工合作模式、機制為何？
5. 目前低污染排放示範區(空氣品質維護區)的實施狀況、進度為何？
6. 簡報第3頁受影響族群中，針對列入女性之理由宜再考量或增加。
7. 簡報第22頁中，本計畫預計所需經費約60億元，除空污基金外，是否有其他支應來源？
8. 建議蒐集臺北市不同交通運具使用者空氣污染暴露濃度相關文獻，以做為移動污染源改善及公家宣導之參考資料。
9. 空氣污染控制設備操作維護管理等資訊經由數位化傳輸電子工具之使用，以利實況之掌握，應是可以研發的方向。
10. 建議了解掃街車吸塵與集塵工作效率，及了解洗街車塵土流向。
11. 清新空氣行動2.0，視野宏觀，經費高出以往甚多，若強化預期績效和跨局處合作機會的表達，將有助於爭取經費補助。
 - (1) 增加削減多少空氣污染而降低多少健康危害的量化數據(衛生局協助提供診療數據)。
 - (2) 可於各行動計畫的空氣污染物(如PM₁₀、SO_x、NO_x等)每公噸削減成本經費中增加細項比較分析，如於綠色運輸與其他項目中削減每噸PM₁₀的成本比較，可作為經費不足時的排序參考。
 - (3) 除和衛生局、交通局合作外，是否還有其他跨局處合作？如參考外國城市，可知本市的空污減量做為為主動式，但還有被動式的綠地、綠公園貢獻，尤其是污染熱區的綠地規劃之助益。
 - (4) 污染削減量(可將O₃納入評估)，評估各項行動計畫

的每公噸削減成本，以為排序參考，對削減外地車輛污染的助益，城市綠地(樹木)的貢獻，尤其是污染熱區的綠地規劃之助益。

- (5) 除目前空氣污染物的削減外，是否會整合其他空氣污染物（如 O_3 ）的增減？