

2017 年手動測站 PM2.5 年均濃度 中市減量六都第一

環保署公告 2017 年各縣市 PM2.5 手動測站年均值，相較前一年，台中市減量 2.6 微克/立方米，是六都中減量成效最佳的直轄市之一，空氣品質持續進步；中興大學工學院副院長莊秉潔也在臉書貼文表示，各縣市空汙防制的改進與努力，都會透過環保署公布的數據反映呈現。

環保局長白智榮表示，市府堅定對抗空汙，再推出防治空汙「三支箭」，包括擴大鍋爐排放加嚴管制範圍、電動公車倍增取代柴油公車，以及增加餐飲業油煙輔導改善家數，將繼續努力，朝符合聯合國的空氣品質指標 15 微克前進。

白智榮說，根據環保署公告 2017 年各縣市 PM2.5 手動測站年均值，相較 2016 年六都中，台北市減量 2 微克/立方米、新北市 2.6 微克/立方米、桃園市 2 微克/立方米、台中市 2.6 微克/立方米、台南市 2.1 微克/立方米；另高雄市則惡化 0.6 微克/立方米。台中與新北表現均為六都最佳。

環保署規範量測空氣品質方法有兩種，包括「手動」及「自動」採樣，手動採樣即是利用 PM2.5 採樣器，進行 24 小時空氣品質採樣後，將濾紙送實驗室計算質量濃度。環保署在各縣市擇 1 至 2 個測站，大約每 3 天採樣一次，利用手動採樣數據做為與自動測站校正比對的參考。

環保局強調，市府努力下，台中市 PM2.5 年均濃度逐年下降！2017 年與 2016 年相比已降低 77% 的紅害，達成中央所訂 108 年空汙紅害減半目標。從紫爆天數來看，市府沿用較嚴格的標準，從 103 年 87 天降至 106 年僅剩 24 天，台中改善空汙有顯著成效。

[\(中時\)](#)