

立會抽風差 毒氣未消

政府馬虎處理 葉劉辦公室最嚴重

危害健康 立 法會綜合大樓早前被本報揭發淪為「毒氣室」後，立法會已急急要求建築署進行「換氣計劃」，可惜連換幾次空氣後，大樓內的空氣仍未符合標準。立法會議員葉劉淑儀昨日聯同專家再到多個議員辦公室檢測空氣，結果發現含有毒性的總揮發性有機化合物（TVOC）含量仍然超標，最高超標逾十倍，顯示室內空氣仍未改善，學者更指辦公室空氣系統極不流通，令毒氣無法排走。

葉劉淑儀（中）邀請專家梁耀彰（左）及黃敬（右）帶同儀器到立法會大樓內檢測空氣。



■ 立法會綜合大樓經過數次換氣後，空氣質素仍不理想。



為驗證建築署的「換氣計劃」能確實改善立法會大樓內的空氣質素，葉劉淑儀昨日聯同社區、建造及工程專業發展中心總幹事黃敬，及熟悉空氣檢測的香港大學機械工程系教授梁耀彰，帶同儀器到葉劉淑儀、陳茂波及陳健波的議員辦公室內檢測空氣，發現空氣質素仍然惡劣，其中以葉劉淑儀的辦公室問題最嚴重。

儀器通宵收數據

黃敬表示，葉太的辦公室空氣極不流通：「出風口無風出，抽風口又無抽氣，指數接近零，含氧量好低！」至於含毒性的TVOC仍超標，達三百ppb，貼近牆角的地方則飆升至逾二千ppb及三千ppb，遠超二百六十一ppb的安全線。至於陳茂波及陳健波議員的辦公室，空氣流通亦不理想。

為更準確測量，黃敬把儀器通宵留在葉劉淑儀的辦公室內進行收集數據，並加以分析，以便找出毒氣根源。

換氣計劃無作用

對於建築署多次進行換氣，但是大樓內的空氣質素仍不理想，葉劉淑儀認為當局的改善工程太馬虎，未清楚根本問題所在，「證明咁抽氣根本唔可以解決到問題。其實政府都唔知邊度有問題，只係抽氣就得，改善工程好唔認真、好馬虎！」

對於空氣質素及抽風系統問題，立法會發言人表示，建築署已每日為大樓進行「換氣計劃」，並定期公布換氣後的空氣數據。

■ 專案組