

環境保護署回應方國珊議員動議
「要求政府定期報告將軍澳的空氣質素，
包括二氧化硫、氮氧化物及PM2.5懸浮粒子」

現時香港的空氣質素監測網絡由十四個固定的監測站組成，當中包括十一個一般空氣監測站和三個路邊空氣監測站。整體來說，現時的監測網絡已足以反映香港的空氣質素水平。如市民居住的地區沒有設置監測站，可以參考一些位於與他居住或活動地區的發展情況相似的監測站的空氣質素數據。西貢區(包括將軍澳)可參考相近的沙田區的空氣監測站所得到的空氣質素資料(有關監測站的跨區參考資料已列明於環保署網頁)。環保署在決定空氣監測網絡內監測站的地區分布時，除了考慮各區人口分布及增長預測外，亦會考慮其他多項因素，包括監測網絡的地理空間布局、不同土地發展類別地區(如市區、新市鎮、郊區)的覆蓋程度、交通流量及污染源分布情況、對本港空氣質素的代表性、地形及氣象因素等。鑑於將軍澳正急速發展，區內人口不斷增長，我們預計在數年後可能有需要在區內增設一個一般空氣質素監測站。顧及到監測站選址需時，我們已開始在區內搜尋初步合適地點，以便將來一旦確定需要在區內增設空氣質素監測站後，能加快有關工作。

另一方面，環保署曾於今年8月底在貼近環保大道的大赤沙消防局量度PM2.5的水平，結果顯示該位置的PM2.5水平(24小時平均值)與其他一般空氣監測站相若。因應區內市民的關注，環保署現正探討於短期內在環保大道附近進一步量度PM2.5的可行性。

*http://www.epd-asg.gov.hk/tc_chi/backgd/faq.html#q11 - "有關空氣污染指數及其預測系統的常見問題" 第11題

環境保護署
2012年11月