

專案質詢

8-4-13-0546

## 立法院議案關係文書 中華民國 102 年 12 月 4 日印發

案由：本院林委員國正，針對媒體報導高雄市小港區空氣致癌物苯、乙苯及苯乙烯濃度，均高於雲林台西，居全國之冠，苯最高致癌風險更超過千分之一。另根據環保團體指出，中鋼、中油大林廠、中石化小港廠等都是苯的排放來源，導致附近居民暴露於污染空氣中，無比的惶恐，忐忑不安。鑒此，本席要求環保署這些工廠降低污染量，並進行流行病學調查，盡快公開說明調查報告，以維護當地鄉親身體健康，解除民眾相關的疑慮，還居民健康的生活環境，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據環保署 2009、2010 年的資料顯示，小港區戴奧辛排放是台北市的 283 倍以上，空氣污染指標也是台北市的數倍；加上未來高雄港洲際貨櫃中心第一、二期工程完工，每年約有 700 萬 TEU 貨櫃量，平均 1 分鐘約有 13 輛貨櫃車，對周遭交通衝擊更大。
- 二、另外，環保署位於小港國中的光化測站，小港區測到的苯、乙苯及苯乙烯三項污染物濃度，均高於雲林台西（台塑六輕所在地）測值，以三項致癌物計算致癌風險，小港平均致癌風險及最大致癌風險，均為雲林台西的三到五倍，最大致癌風險高於萬分之一，已超過百萬分之一，居全國之冠。
- 三、不僅如此，環保團體指出，中鋼、中油大林廠、中石化小港廠等都是苯的排放來源，導致附近居民暴露於污染空氣中，無比的惶恐，忐忑不安。
- 四、鑒此，本席要求環保署這些工廠降低污染量，並進行流行病學調查，盡快對社區民眾公開說明調查報告，以維護當地鄉親身體健康，解除民眾相關的疑慮，還居民健康的生活環境。