

專案質詢

8-7-13-0486

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 5 月 20 日印發

案由：本院丁委員守中，針就環保署最新台灣酸雨分析數據，去年各地雨水中汞平均濃度為每公升八點一至十五點一毫微克，以台南最高，北部的台北、中壢相較宜蘭、鞍部也高出一點四倍，顯示都會區有大氣汞排放源，而焚化爐恐是禍首，主管機關應更加強改善各地焚化爐之飛灰及底渣處理，及汙染防制設備的更新，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、環保署委託學者所進行的二〇一四年台灣酸雨成分分析結果在三月出爐，報告顯示，各縣市雨水中的汞平均濃度以台南最高，每公升含十五點一毫微克，北部的台北、中壢相較宜蘭、鞍部也高出一點四倍。
- 二、大氣中的汞含量主要來自火力發電、焚化爐等，而北部都會區比鄉村地區的濃度要高出一點四倍，推估應與台北、新北多座焚化爐有關，汞最大危害是隨雨水沉澱到食物鏈，對腦部、中樞神經會有影響。據此，主管機關應更加強改善焚化爐之飛灰及底渣處理，以及汙染防制設備的更新，以更大程度防止汞汙染環境。