

專案質詢

8-8-11-0479

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 11 月 25 日印發

案由：本院丁委員守中，針就近日爆發之鉛水管事件引起大眾關注，然至目前為止，鉛暴露尚未有所謂的安全閾值存在，因此很難判定某特定血中鉛濃度之下是沒有健康危害風險，但事實上為了解是否受到異常的鉛暴露危害風險，也可透過血中鉛生物偵測指標來了解，爰此，除了鉛暴露風險外，政府應研議建置長期環境暴露生物偵測指標監測系統，以有效掌握國民健康受環境化學污染影響程度，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近日爆發之鉛水管事件引起大眾關注，然至目前為止，鉛暴露尚未有所謂的安全閾值存在，因此很難判定某特定血中鉛濃度之下是沒有健康危害風險，但事實上為了解是否受到異常的鉛暴露危害風險，也可透過血中鉛生物偵測指標來了解。
- 二、以歐美國家為例多早已建置類似偵測指標系統，如美國的國家健康營養調查、法國生物監測系統等。政府也應研議建置長期環境暴露生物偵測指標監測系統，以有效掌握國民健康受環境化學污染影響程度，以作為環境污染防治重要依據，維護國民生命健康安全。