

輻射鋼筋污染事件

中時電子報
CHINA TIMES eNewspaper

更新日期:2007/08/13 04:39

記者:整理/李宗祐

輻射鋼筋污染事件，起因於台電員工在民國八十一年間把工作用輻射偵檢器帶回台北員工宿舍，意外偵測發現輻射異常反應，引爆震驚全國的輻射屋風波。

原能會在媒體報導後，又接二連三發現台北市民生別墅等多起輻射屋，並根據建商提供資料，追查發現污染鋼筋來自桃園聯成鋼鐵廠，鎖定民國八十一年到八十三年間建造的建物為高危險群，展開全國性普查。

經過三次普查，陸續在台北縣市、基隆市、桃園縣和新竹縣市偵測發現一六四八戶建物受到輻射污染。二六三戶年劑量超過五毫西弗的重污染戶，已有九四·三%分別由原能會價購或補助工程費，協助部分改建或全部拆除重建。

一三七三戶年劑量低於五毫西弗的輕微污染戶，僅二三九戶在原能會協助下，自費進行改善工程。另有三八五戶因輻射劑量隨時間自然衰減，降到自然背景值，其餘六二九戶仍「原封不動」，至今被地政單位註記為「輻射屋」列管。（資料來源/原子能委員會，整理/李宗祐）

📌 儲存至「[分享書籤](#)」| [傳訊給朋友](#)

更多：[北台灣](#)<[地方](#)>[新聞首頁](#)