

PChome > 新聞 > 生活 > 中廣新聞網 > 友善列印

求人不如求己 老舊屋自己做輻射檢測

2007-08-13 14:06 / 彭群弼

原能會再度接獲通報發現了大量的輻射鋼筋，輻射屋的陰影是否再現？根據原能會的統計顯示：目前全台一共有1648戶輻射屋，其中有263戶屬於高劑量需處理的輻射屋，目前還剩下15戶尚未處理完成。

此外，根據多年來清查的經驗，目前從未發現民國七十三年以後才建造的輻射屋，換言之，輻射鋼筋的來源，並沒有擴大的跡象。

不過，原能會也承認：全台屋齡超過26年以上的房屋總數驚人，無法一一檢測，只能靠民眾主動檢測、發掘。

（彭群弼報導）原能會日前接獲通報發現一批兩噸的輻射鋼筋，在進入熔爐前攔了下來，這也是多年來原能會設下的最後關卡奏效。

但這一批輻射鋼筋究竟是哪一棟房子所拆下來，住戶是誰？由誰運送？多少人可能因此遭到波及，受到業者態度保守，再加上法律並未強制要求，因此追查陷入瓶頸，原能會初步認為：會在苗栗地區發現，應該是中南部地區的鋼材價格比北部高，因此鋼筋廢料往南移動，但經過分析比對，研判應該不是新的來源。

原能會表示：目前全國列管的輻射屋共1648戶，其中，只有263戶屬於劑量較高，需處理的對象，已經有248戶完成拆除或移除，剩下15戶。

其他都是劑量低，研判不需要立即處理的輻射屋。

根據目前的法規，登記列管的輻射屋有任何異動，地政機關都會通知原能會，但如果小型修繕，不需要提報地政機關，原能會也就無從得知。

因此，原能會表示：輻射偵檢業務已經成為中古屋交易的一環，可以要求仲介或賣方提供輻射屋的檢測保證，由於目前從未發現房屋起造時間，超過71~73年出現輻射鋼筋之後的個案，換言之，原能會認為應該沒有後續新的輻射鋼筋來源，但是既有中古屋的數量龐大，無法逐一檢視。

最好的辦法，對於屋齡在20多年的老舊房舍，民眾可以自行找偵檢業者檢測，確保安全。

新聞來源：[中廣新聞網](#)

關於本網頁內所有新聞內容，均係由各該合作夥伴所提供，除不代表『PChome Online 網路家庭』之立場外，並由各該合作夥伴自行對使用者擔保其合法性。

· [刊登廣告](#) · [個人連結](#) · [企業合作](#) · [隱私權聲明](#) · [關於PChome](#) · [徵人](#)

網路家庭版權所有 CopyrightPChome Online版權所有，轉載必究