

輻射污染鋼筋事件善後處理案

~緣起與發現~

自民國（下同）81 年起發生輻射污染鋼筋事件後，行政院原子能委員會（下稱原能會，112 年 9 月 27 日改制更名為核能安全委員會）為消弭民眾疑慮，主動進行各項建物偵檢，辦理居民健康檢查與後續追蹤、法令規章之建立、協助輻射污染建築物之改善等各項善後及防範工作。經調查發現，自 81 年起事件爆發後，原能會依「輻射污染建築物事件防範及處理辦法」所收購之輻射屋共 98 戶，尚有 49 戶閒置，允應重新委託專業檢測機構，確定安全無虞後，移請財政部國有財產署（下稱國產署）依法辦理活化事宜；原能會委託醫院進行居民健康檢查業務，相關健康管理及數據分散於各受託醫院，行政院允應督導所屬原能會、衛生福利部協調輻射屋當地政府，建立聯合資料庫，運用數據改善與精進健康照護健檢項目，並使後續研究人員或學者能有所用等情。爰函請行政院轉飭所屬原能會、國產署、衛生福利部國民健康署確實檢討改進見復。

~改善與處置結果~

一、具體改善措施

- (一) 原能會已完成 45 戶輻射屋降至 1 毫西弗以下之檢測，並已移交國產署辦理後續事項。
- (二) 輻射屋居民健檢項目及追蹤：
 1. 有關 1 至 5 毫西弗輻射屋居民健檢項目，原能會於 110 年 1 月 6 日召開「研商放射性污染建築物居民健檢項目調整及健檢資料庫整合規劃事宜會議」，決議增列 30 歲以上女性乳房超音波檢查，並於 111 年 1 月 1 日完成相關採購。
 2. 依輻射屋居民流行病學調查資料庫，訂定相關檢查項目，原能會已彙

整 1 至 5 毫西弗及 5 毫西弗以上輻射屋居民健檢資料，完成輻射屋居民健檢資料庫建置，可供未來行政資源管理應用。

