

行政院原子能委員會
第十四屆游離輻射安全諮詢會
第一次會議會議紀錄

- 一、時間：民國 103 年 4 月 18 日(星期五)下午 2 時
- 二、地點：本會二樓會議室
- 三、主席：陳召集人富都 記錄：葉俊良
- 四、出席委員：(依姓氏筆劃為序)
朱委員金龍、林委員耀國、范委員盛娟、馬委員湘萍、
許委員文林、陳委員守治、黃委員慶東、陳委員曼麗、
張委員似璪、陳委員渙東、葉委員俊宏、蔡委員惠予、
蕭委員淑珍。
- 列席人員：(敬稱略)
- 核能研究所：廖仁傑
- 放射性物料管理局：田國鎮 輻射偵測中心：李建興
- 法規委員會：趙艷玲 綜合計畫處：李彥憲
- 核能技術處：蔡馥筠 核能管制處：趙國興
- 輻射防護處：李若燦、劉文熙、蔡親賢、賴淑美、朱亦丹
- 五、主席致詞：(略)
- 六、正、副召集人推選：
通過由陳富都委員擔任本屆諮詢會召集人，陳渙東委員為副召集人。
- 七、本會報告案：
(一)乳房 X 光攝影巡迴車醫療曝露品保管制現況。
(二)日本進口食品輻射安全。
- 八、討論與建議事項
(一)乳房 X 光攝影巡迴車醫療曝露品保管制現況：
1. 鑑於乳癌發生率逐年攀升，衛福部已積極推動乳篩防治，除醫療院所已配置固定式乳房 X 光攝影儀外，另有乳房 X 光攝影巡迴車，可進入山區、偏鄉及深入各社區，增加民眾的可近性。由於 X 光機於車上隨車震動，品質恐受影響。原

能會於今年規劃巡迴車曝露品保專案檢查，俾使醫療院所重視巡迴車自主管理，落實品保作業，以保障民眾健康權益，值得肯定。

2. 乳房X光巡迴車之醫務管理部份為地方衛生主管機關之權責，原能會能主動協調地方衛生主管機關共同執行巡迴車專案檢查，可結合雙方行政能量，有效管理巡迴車品保作業，以提昇醫療品質。目前已有12縣市地方衛生主管機關配合執行，其餘縣市仍請原能會持續協調，期將所有縣市納入檢查行列。

(二) 日本進口食品輻射安全：

1. 日本101年新訂一般食品銻的限量為100貝克/公斤，係假設民眾所攝取之食物中有50%遭受到輻射污染，仍不致超過民眾劑量限值(1毫西弗/年)，該標準已屬國際間最嚴格之管制標準。我國衛生福利部對日本進口食品之管制標準，採取與日本相同之嚴格標準，足以提供國人食品安全的保障。
2. 本會已建議衛生福利部參考香港作法，於邊境建立快速輻射檢測能力，並比照歐盟要求由日本進口食品應提供產地證明或輻射檢測證明，以期能加快食品通關及降低國內檢測之負荷。衛生福利部正持續與日本進行雙邊諮商，並著手評估及規劃購置快速篩檢之輻射偵檢器，於邊境查驗時使用。

九、結論事項：

- (一) 各委員對於二項簡報內容提供之卓見，供原能會推動輻安管制之參考。
- (二) 下次會議日期擬訂於103年8月22日(星期五)下午2時，屆時亦請原能會函發開會通知予委員。

十、散會：16時30分。