

行政院原子能委員會 第十四屆游離輻射安全諮詢會 第四次會議會議紀錄

一、時間：民國 104 年 04 月 17 日(星期五)下午 2 時

二、地點：本會二樓會議室

三、主席：陳委員富都

記錄：葉俊良

四、出席委員：(依姓氏筆劃為序)

李委員三剛、沈委員淑妃、朱委員金龍、許委員文林、
陳委員渙東、陳委員守治、陳委員曼麗、黃委員慶東、
張委員似璫、葉委員俊宏、蕭委員淑珍。

列席人員：(敬稱略)

核能研究所：廖仁傑、邱鎧盛

放射性物料管理局：蘇凡皓

輻射偵測中心：李建興

法規委員會：趙艷玲

綜合計畫處：何 璠

核能技術處：黃朝群

核能管制處：龔繼康

輻射防護處：黃景鐘、蔡親賢、黃振熒、許雅娟、葉俊良

五、主席致詞：(略)

六、本會報告案：

(一) 日本核災五縣市產品換標入境事件原能會辦理情形。

(二) 輻射防護申辦便捷圈介紹。

七、討論與建議事項

(一) 日本核災五縣市產品換標入境事件原能會辦理情形：

1. 自日本福島事件發生迄今，原能會亦積極協助衛福部進行日本進口食品輻射檢測分析，使用精密的檢測設備、制定具公信力的檢測程序及採用國際間最嚴謹的標準，足以提供國人食品安全之保障，其努力與偵測能力，值得予以肯定。

2. 建議未來有關食品輻射檢測對外說明時，可將食品中輻射容許量訂定之緣由、考量原則及理論基礎，用口語方式讓民眾了解，比較有說服力。
3. 建議可將日本進口本食品輻射檢測之議題，製作成問答集或設置專區置於官網中，讓民眾了解。

(二) 輻射防護申辦便捷圈介紹：

1. 有關輻防處積極推動輻射防護申辦便捷圈，俾利簡政便民、提升管制效能，表達肯定。
2. 針對開放資料(Open Data)部分，建議應注意資訊安全與資料公開二者之平衡點，而系統如發生問題應儘速排除，以維持優良服務。
3. 有關推動多元線上繳款服務，亦可提高服務效率，惟建議考量增加信用卡線上刷卡服務，將可更省時及減少紙張，達成節能減碳之目標。

八、結論事項：

- (一) 各委員對於二項簡報內容提供之卓見與建議，供原能會推動輻安管制之參考。
- (二) 下次會議日期擬訂於 104 年 08 月 21 日(星期五)下午 2 時，屆時請原能會函發開會通知。

九、散會：下午 4 時 30 分。