



公 告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 103-11-04](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [原能會對核電廠延役政策之立場說明 -- 103-11-04](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [103年11月11日媒體報導有關「核四設備恐干擾、安檢報告先過關」之說明 -- 103-11-11](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 103-11-04](#)
- ▶ [103年核安第20號演習總結報告 -- 103-11-04](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [本會協辦「103年行動科學苗栗縣科學巡迴教育活動」 -- 103-11-05](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [運轉中電廠績效統計圖表-我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖 -- 103-11-12](#)
- ▶ [法規委員會-103/10/28 第2次法規委員會會議紀錄 -- 103-11-12](#)
- ▶ [每月管制紀要-103年9月、10月放射性物料管制資訊 -- 103-11-11](#)
- ▶ [視察報告-龍門核能電廠第54次定期視察報告 -- 103-11-06](#)
- ▶ [「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 103-11-04](#)

公 告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊](#)

有關本會公告「有遭受放射性污染之虞」之建築物，此類建築物因屋主未能配合，至今仍未完成建築物輻射偵測，故不宜稱為輻射屋，僅列為有遭受放射性污染之虞建築物。請各建築物所有權人逕洽「合格輻射防護偵測業務業者」辦理檢測，並於檢測完畢後將偵測業者開立之「輻射偵測證明」影本郵寄或傳真至本會(台北縣永和市成功路一段80號五樓輻射防護處輻安評估科，聯絡電話：02-82317919轉2216，FAX:02-82317856)，俾便本會憑以函請該建築物所轄地政事務所辦理塗銷註記。

[\(詳文請按此\)](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [原能會對核電廠延役政策之立場說明](#)

一、依馬總統於100年11月3日宣布之「能源政策」，強調政府會在「不限電、維持合理電價、達成國際減碳承諾」原則下穩健減核，並於核四廠安全穩定商轉後，每4年進行通盤檢討，以積極、務實與負責的態度，逐步邁向「非核家園」。二、就目前核四封存，核一是否延役或除役，江院長於9月16日立法院接受質詢時表示：將在年底或明年初「全國能源會議」蒐集多方意見，以為政策周延之參

考。三、台電公司基於電力需求之彈性考量，提出核一廠延役申請，原能會本於管制職責，依核管法進行審查，做好安全把關工作。惟國內核電廠屆運轉期限後是否延役或除役，需視能源政策而定。
[新聞聯繫人] 聯繫人：綜合計劃處饒大衛處長-(O)02-2232-2040 發稿單位：綜合計畫處編訓科杜若婷科長-(O)02-2232-2070;(M)0988-826-692 何璠-(O)02-2232-2...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

103年11月11日媒體報導有關「核四設備恐干擾、安檢報告先過關」之說明

針對103年11月11日媒體報導有關「核四設備恐干擾、安檢報告先過關」等相關議題，原能會說明如下：
核四廠執行1號機「控制棒驅動系統(RCIS)」試運轉測試時，發現「起動階中子偵測系統(SRNM)」會受電磁干擾(2000年日本興建與核四廠相同型式機組－柏崎刈羽電廠6、7號機時，亦有相同問題，經解決後已正常運轉)，台電公司旋即依設計廠家之建議，參考日本改善作法並調整SRNM接地線與其他系統接地線間之距離後，已解決此干擾問題，後續則依既定試運轉測試程序書完成系統功能驗證，相關報告並經本會審核同意。惟試運轉測試與燃料裝填後之起動測試的測試環境略有差異(即電磁波背景值)，本會遂要求台電公司於起動測試時，應再次確認SRNM系統不受各項設備之電磁干擾的影響，此係為工程安裝後測試作業的一環，並無報載「核四設備恐干擾、安檢報告先過關」之情事。

[\(詳文請按此\)](#)

放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

「放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

103年核安第20號演習總結報告

「103年核安第20號演習總結報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

本會協辦「103年行動科學苗栗縣科學巡迴教育活動」

為持續深入校園，提供莘莘學子正確學習核能及輻射知識的管道，本會今(103)年以協辦方式，參與國立台灣科學教育館辦理5場次之「103年行動科學縣市科學巡迴教育活動」。活動內容包括：科學園遊會、定點參觀、到校服務、教師研習活動之教育訓練等。第五場之科學巡迴教育活動於103年10月31日至11月1日假苗栗縣巨蛋體育館舉行。本會活動攤位係提供核能、輻射科普為主軸的闖關遊戲，由於近年行動裝置和電玩產業的快速成長，為提高學生學習興趣，亦設計融入輻射及核能知識的行動遊戲。本次新啟用了擴充實境「AR核能王」及接龍式「超級水管工」電子遊戲，不只讓學生在遊戲中學習，並且玩到high。另外，考量低年級的學童，也能在生活中輕鬆學快樂玩，還推出「原子家族遊戲書」單張圖畫遊戲，讓學童藉由圖畫瞭解環境中到處有輻射，以及簡易核能發電原理。此外，於研習區還提供「動手量輻射」的實作互動式課程，讓民眾與學生從實驗...

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

運轉中電廠績效統計圖表－

我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖

「運轉中電廠績效統計圖表－我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

➤ [法規委員會-103/10/28 第2次法規委員會會議紀錄](#)

「法規委員會-103/10/28
第2次法規委員會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [每月管制紀要-103年9月、10月放射性物料管制資訊](#)

「每月管制紀要-103年9月、10月放射性物料管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [視察報告-龍門核能電廠第54次定期視察報告](#)

「視察報告-
龍門核能電廠第54次定期視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [「游離輻射防護法」相關證照統計表](#)

「「游離輻射防護法」相關證照統計表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

行政院原子能委員會
新北市永和區成功路一段80號2~8樓
TEL：(02)8231-7919

版權所有，禁止未經授權之節錄轉貼