



公告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 103-09-29](#)
- ▶ [原能會公告修正「核子事故緊急應變基本計畫」 -- 103-09-26](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [核安動員大作戰 掃描QR-CODE拿大獎 -- 103-09-27](#)
- ▶ [原能會澄清：用過核子燃料運送皆依法執行 -- 103-09-24](#)
- ▶ [歡慶「核」樂融融滿月囉！活動驚喜獎不完 -- 103-09-16](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 103-09-29](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 103-09-25](#)
- ▶ [新增「FUJIFILM AMULET數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書」 -- 103-09-24](#)
- ▶ [鳳凰颱風過後各放射性物料設施檢查結果良好 -- 103-09-23](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [台北市國家防災日 核安防護報乎你知 -- 103-09-29](#)
- ▶ [核子保安實體防護基礎訓練 -- 103-09-25](#)
- ▶ [9月22日歐盟文官訪華團團長Didier Lenoir先生訪會 -- 103-09-23](#)
- ▶ [本會至花蓮慈濟醫院進行輻射安全管制參訪及座談 -- 103-09-22](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [性別主流化--103年本會性別平等專案小組會議記錄第2次會議記錄 -- 103-09-30](#)
- ▶ [異常事件報告-核二廠異常事件說明\(RER-103-21-001-0\)1號機圍阻體隔離系統動作事件說明 -- 103-09-25](#)
- ▶ [游離輻射安全諮詢會-103/08/22 第2次第十四屆游離輻射安全諮詢會會議紀錄 -- 103-09-22](#)
- ▶ [安全審查報告-「核能電廠耐震安全再評估精進作業」之地震危害度分析與設計地震檢討原能會安全評估報告、核能一、二、三廠耐震安全餘裕評估計畫成果總結報告原能會安全評估報告 -- 103-09-19](#)
- ▶ [103年08月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-09-19](#)
- ▶ [每月管制紀要-103年8月放射性物料管制資訊 -- 103-09-19](#)
- ▶ [核電廠管制動態-103年8月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 103-09-19](#)
- ▶ [視察報告-核能一廠2號機第26次大修\(EOC-26\)視察報告 -- 103-09-19](#)
- ▶ [環境輻射監測結果報告-103年核四廠第二季環境輻射監測季報 -- 103-09-18](#)
- ▶ [法規委員會-103/08/05 第1次法規委員會會議紀錄 -- 103-09-18](#)
- ▶ [103年08月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-09-17](#)

- ▶ [環境輻射監測結果報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場、核能研究所、清華大學第二季環境輻射監測季報 -- 103-09-16](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場八月份運轉月報表 -- 103-09-16](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會公告修正「核子事故緊急應變基本計畫」

行政院原子能委員會(以下簡稱本會)修正之「核子事故緊急應變基本計畫」於103年9月19日行政院院臺忠字第1030147927號函准予核定，並自103年10月1日生效。「核子事故緊急應變基本計畫」為各緊急應變組織及參與緊急應變作業機關之作業依據，請中央各相關機關、地方主管機關(基隆市政府、新北市政府、屏東縣政府)、輻射監測中心、支援中心(國防部)及台灣電力股份有限公司依核定之基本計畫進行相關程序書之修訂，以賡續辦理相關整備措施，強化整體應變效能。因應日本福島事故回饋，極端氣候異常所可能發生之複合式災害使核子事故緊急應變作業有必要與災害防救法相關機制進行有效結合，以建立國家全災害之防救，同時，針對核子事故影響範圍與特性，爰修正緊急戒備事故、廠區緊急事故及全面緊急事故之通報及動員應變程序，增訂分級開設作業規定，以提升核子事故動員應變效能。本會於102年1月起草擬修正草案，經會商相關機關討論...

[\(詳文請按此\)](#)

新聞稿 ▶ News

▶ 核安動員大作戰 掃描QR-CODE拿大獎

行政院原子能委員會與新北市政府、屏東縣政府、基隆市政府於103年8月15日起合辦「核樂融融網路有獎徵答」，為鼓勵民眾參加來學習輻射防護及應變觀念，活動已於9月16日滿月時推出「推薦獎」，獎品包括有金石堂圖書禮券1萬元、Apple ipad mini及全家禮券5仟元，只要參加有獎徵答活動並使用您的專屬ID網址邀請親友，在10月15日截止時號召最多親友前三名者，即可將「推薦獎」抱回家。為鼓勵更多民眾參加，行政院原子能委員會更推出第二波掃描經濟日報的QR-CODE，就送您一次「核樂扭蛋機」抽獎機會，請趕緊把握這難得的機會！本活動獎品相當豐富，高達470個獎項等著您；活動期間，只要人數突破4萬人、8萬人，將進行加碼活動，增加獲獎機會，趕緊邀請您的親朋好友，一同防災知識加倍加，獎項加倍加！活動網址：[htt...](#)

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會澄清：用過核子燃料運送皆依法執行

針對今(24)日媒體報導有關核二廠破損燃料趴趴走無人知乙節，原能會為核能安全主管機關，為避免民眾不必要的誤解或恐慌，謹鄭重澄清說明如下：一、原能會依法執行運送作業安全管制國內為探討核能電廠運轉產生少量用過核子燃料護套破損之機制，以及研究其長期乾式貯存行為特性，曾於民國83至95年間，將核一、二廠32支用過核子燃料(其中22支為完整燃料，10支為破損燃料)分四批次運往核能研究所進行檢驗及分析研究。相關運送作業，原能會均依「原子能法」、「放射性物料管理法」、「放射性物質安全運送規則」(該規則係參照國際原子能總署訂定之放射性物質運送安全規則研訂)等相關法令規定，嚴格進行管制。運送作業前，須先提報運送計畫與安全管制計畫，經原能會審查同意後，據以實施；載運之運送容器，亦須經原能會審查核准，始得使用。由於用過核子燃料屬

▶ 歡慶「核」樂融融滿月囉！活動驚喜獎不完

行政院原子能委員會與新北市政府、屏東縣政府、基隆市政府於103年8月15日上午10時起，開始辦理「核」樂融融網路有獎徵答，活動至今已滿月囉！為歡慶活動滿月，並鼓勵民眾重視防災教育，推廣學習輻射防護及應變等正確觀念，活動將於103年9月16日(二)滿月時推出「推薦獎」，獎品包括有金石堂圖書禮券1萬元、Apple ipad mini及全家禮券5仟元，只要參加有獎徵答活動並使用您的專屬ID網址邀請親友，在103年10月15日截止號召最多親友共享輻射基本知識及防災資訊前三名者，即可將「推薦獎」抱回家，有行動，就有知識；有分享，就有好禮，知識就是要跟好朋友分享，心動不如馬上行動！行政院原子能委員 關心您。 [新聞聯繫人]

聯繫人：蘇軒銳科長-(O)02-2232-2226；(M)0918-411-272
周嘉慧-(O)02-2232-2229；(M)0919-340-868 發稿單...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

▶ 國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊

「國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 合格輻射防護偵測業務業者名單

「合格輻射防護偵測業務業者名單」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 新增「FUJIFILM AMULET數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書」

新增「FUJIFILM AMULET數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 鳳凰颱風過後各放射性物料設施檢查結果良好

103年9月21日鳳凰颱風過後，台電公司各核能電廠與蘭嶼貯存場均依規定進行放射性物料貯存設施檢查，並留存紀錄備查。檢查結果，除核二廠一號貯存庫及蘭嶼貯存場之外圍設施有輕微受損外，其餘各貯存設施並未受風災影響，放射性物料貯存情形良好。資料彙整說明如下：一、核一廠：核子燃料貯存設施及放射性廢棄物貯存設施無受損或淹水情形，用過核子燃料乾式貯存場址亦無異常情形。二、核二廠：僅一號貯存庫外圍遮雨棚受損，並不影響貯存庫內廢棄物之貯存安全，其餘核子燃料貯存設施及放射性廢棄物貯存設施無受損或淹水情形。三、核三廠：低放射性廢棄物貯存庫無受損或淹水情形。四、蘭嶼貯存場：場區內貯存壕溝區及集水池均無受損或淹水情形，僅處理中心外圍管線受損及鋼構廠房外圍鐵皮受損，惟該2處設施目前均未使用，故無放射性汙染擴散之疑慮。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 台北市國家防災日 核安防護報乎你知

行政院原子能委員會參與台北市政府於103年9月20日辦理「國家防災日-防災教育宣導系列活動」，向民眾說明碘片、掩蔽、疏散等核子事故緊急應變防護資訊，發放文宣資料供民眾閱讀，透過射飛鏢隨機選擇有獎問答题目，以寓教於樂的方式提升民眾防護意識，使民眾了解正確災害防護知識，期能讓每個參與闖關的民眾在有趣的競賽中學習防災觀念，在假日體驗不一樣的防災宣導活動。此外，為讓人民更容易瞭解輻射及核安議題，本會將推出「核安即時通」App應用軟體精進版，讓民眾一機

在手，就能全方位掌握環境輻射資訊與核安知識，本會人員同時現場指導民眾操作「核安即時通」App應用軟體，除將核安資訊帶給參與活動民眾，更鼓勵民眾將資訊帶回家，一人參加，闔家平安，本會人員親切解說並積極與民眾互動獲得肯定，並由台北市政府致贈感謝狀。

[\(詳文請按此\)](#)

核子保安實體防護基礎訓練

為強化我國核設施、輻射源及放射性物料之實體防護效能，原能會於103年9月15日至18日邀請美國能源部核子保安總署 (NNSA) 3位專家來台舉行「核子保安實體防護基礎訓練」，並對國內核子保安視察作業進行意見交換。本次訓練共有原能會、物管局、核研所、台電公司、清華大學等約25位人員參加。訓練內容包括介紹國際原子能總署對核物料及核設施實體防護之核子保安建議、核子保安文化、設計基準威脅、實體防護系統之設計與評估、內部破壞者分析等相關課程，透過美方專家簡報、現場討論及演練，獲取更多核子保安理論與實務之資訊。

[\(詳文請按此\)](#)

9月22日歐盟文官訪華團團長Didier Lenoir先生訪會

歐盟文官訪華團於9月21至29日應外交部邀請來台訪問，其中即將於2015年出任歐盟駐維也納國際組織大使、目前擔任歐盟對外事務部總司長特別顧問之Didier Lenoir先生，與目前擔任歐盟首席科學顧問小組科學顧問之Didier Schmitt博士於9月22日上午在外交部官員陪同下赴本會訪問，由周副主任委員接見。會談中周副主任委員向兩位歐盟官員說明我國核能與能源現況，以及目前國際原子能總署(IAEA)相關活動參與情形；Lenoir先生及Schmitt博士亦就歐盟相關經驗與現況向我方說明。雙方對於目前台歐盟在核安管制方面之交流均表達肯定，並期許未來更深入之合作。

[\(詳文請按此\)](#)

本會至花蓮慈濟醫院進行輻射安全管理參訪及座談

與花蓮慈濟醫院相關人員進行輻射安全管理經驗分享及業務交流，並現場參訪放射腫瘤科、核子醫學科及影像醫學部，以瞭解輻射作業場所之管制以及輻射源的保安措施。參訪後另與花蓮慈濟醫院相關人員、志工及慈濟技術學院師生進行交流座談。本次參訪及座談的目的是希望藉由雙向溝通，瞭解醫療院所與放射科系師生所面臨的問題及本會所能提供之協助，期盼產、官、學三方共同提昇輻射醫療之安全，以保障民眾輻射醫療之品質與環境之安全。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 Other

性別主流化--103年本會性別平等專案小組會議記錄第2次會議記錄

「性別主流化--103年本會性別平等專案小組會議記錄第2次會議記錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

異常事件報告-核二廠異常事件說明(RER-103-21-001-0)1號機圍阻體隔離系統動作事件說明

「異常事件報告-核二廠異常事件說明(RER-103-21-001-0)1號機圍阻體隔離系統動作事件說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

游離輻射安全諮詢會-103/08/22 第2次第十四屆游離輻射安全諮詢會會議紀錄

「游離輻射安全諮詢會-103/08/22 第2次第十四屆游離輻射安全諮詢會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

安全審查報告-「核能電廠耐震安全再評估精進作業」之地震危害度分析與設計地震檢討原能會安全評估報告、核能一、二、三廠耐震安全餘裕評估計畫成果總結報告原能會安全評估報告

「安全審查報告-「核能電廠耐震安全再評估精進作業」之地震危害度分析與設計地震檢討原能會安全評估報告、核能一、二、三廠耐震安全餘裕評估計畫成果總結報告原能會安全評估報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 103年08月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年08月核一廠運轉中電廠每月管制紀要」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8月放射性物料管制資訊

「每月管制紀要-103年8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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核電廠管制動態-103年8月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠管制動態-103年8月核能電廠低放射性廢棄物產量表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 視察報告-核能一廠2號機第26次大修(EOC-26)視察報告

「視察報告-核能一廠2號機第26次大修(EOC-26)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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 環境輻射監測結果報告-103年核四廠第二季環境輻射監測季報

「環境輻射監測結果報告-103年核四廠第二季環境輻射監測季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 法規委員會-103/08/05 第1次法規委員會會議紀錄

「法規委員會-103/08/05 第1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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 103年08月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年08月核二廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 環境輻射監測結果報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場、核能研究所、清華大學第二季環境輻射監測季報

「環境輻射監測結果報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場、核能研究所、清華大學第二季環境輻射監測季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場八月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場八月份運轉月報表」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