



公告 ▶ Notice

- ▶ [105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗公告及簡章 -- 104-05-29](#)
- ▶ [第七屆核能四廠安全監督委員會第6次委員會議開放申請旁聽 -- 104-05-29](#)
- ▶ [公告「電氣石磁球、電氣石原料、負離子粉、人工溫泉石、能量礦石粉、遠紅外線粉」等含天然放射性物質之原料及製品，不適用放射性物料管理法之規定 -- 104-05-28](#)
- ▶ [公布「104年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」 -- 104-05-25](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [有關高放射性廢棄物最終處置設施場址規範之澄清說明 -- 104-05-18](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [對5月25日媒體報導「核一燃料束把手鬆脫調查原能會放水」之說明 -- 104-05-26](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 104-05-22](#)
- ▶ [104年5月21日媒體報導核三廠沼氣外洩、電焊火警不通報之說明 -- 104-05-21](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [美國核子保安總署來臺舉辦 射源保安管制法規制定講習圓滿結束 -- 104-05-29](#)
- ▶ [輻傷醫療處置進階教育-實戰演練培育種子教師 -- 104-05-28](#)
- ▶ [南澳洲核燃料循環皇家委員會主任委員Kevin Scarce訪會 -- 104-05-27](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [104年03、04月龍門電廠每月管制紀要 -- 104-05-29](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場四月份運轉月報表 -- 104-05-28](#)
- ▶ [核電廠放射性廢棄物-104年4月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 104-05-28](#)
- ▶ [環境輻射監測結果報告-104年第一季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報 -- 104-05-28](#)
- ▶ [104年4月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 104-05-21](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核一、二、三廠放射性廢棄物營運管理年報 -- 104-05-18](#)
- ▶ [104年4月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 104-05-18](#)
- ▶ [104年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 104-05-18](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-104年第1季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標 -- 104-05-18](#)

公告 ▶ Notice

- ▶ [105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗公告及簡章](#)

105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗，定於105年8月5日舉行，報名日期為105年6月13日至6月24日，相關事項請點選下方→(相關網站)詳閱簡章。

➤ **第七屆核能四廠安全監督委員會第6次委員會議開放申請旁聽**

1.本會自即日起至3月14日（星期一）止，受理民眾申請旁聽「第七屆核能四廠安全監督委員會第6次會議」。 2.會議旁聽時間：3月18日(星期五)中午12時50分起。
3.會議旁聽地點：龍門施工處簡報室(非會議現場)，新北市貢寮區研海街62號。 4.旁聽名額：50名。
備註：開放10名民眾可於會議現場旁聽(依報名順序，額滿為止)，並可於上午11時整隨同委員現場巡視；其餘開放40名民眾至龍門施工處簡報室(非會議現場)旁聽，不參與現場巡視。
旁聽民眾請自行前往會議地點。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **公告「電氣石磁球、電氣石原料、負離子粉、人工溫泉石、能量礦石粉、遠紅外線粉」等含天然放射性物質之原料及製品，不適用放射性物料管理法之規定**

不適用放射性物料管理法之含天然放射性物質之原料及製品項目已於104年5月13日公告，請至本會網站點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **公布「104年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」**

「104年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」已公布於本會網站，請點選下方(附檔下載)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

新聞稿 ▶ News

➤ **有關高放射性廢棄物最終處置設施場址規範之澄清說明**

針對媒體報導高放射性廢棄物最終處置設施場址規範(以下簡稱高放場址規範)悄刪公投乙事，係屬外界誤解。謹澄清說明如下：原能會今年四月底公告的高放場址規範屬於行政規則，係為確保場址安全的技術性規範，供台電公司執行用過核子燃料最終處置計畫之依循，與高放處置場的選址程序，完全無關。有關高放選址公投事項涉及人民權利，未來將由法律位階的高放最終處置選址條例中予以規定。配合政府組織改造，原能會轉型為獨立安全管制機關，有關處置選址條例之立法作業，將由經濟部進行辦理。原能會訂定的高放場址規範，主要就場址應考量之因素，包括：活動斷層、火山、地質環境、水文條件、地化條件、岩石特性等予以規定，供未來高放處置設施場址評選與管制作業依循，屬安全有關的技術性規範，條文內容請查詢本會網站
(<http://erss.aec.gov.tw/law/NewsContent.aspx?id=132>)。 在最終處置計...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

➤ **對5月25日媒體報導「核一燃料束把手鬆脫調查原能會放水」之說明**

針對5月25日媒體報導有關核一廠燃料束把手鬆脫事件，原能會有放水之情事及本事件相關責任歸屬問題，原能會說明如下：原能會作為核能安全管制機關，一定本於職責對核一廠燃料水棒連接桿斷開事件嚴格進行管制監督審查作業，以確保機組運轉安全。至於本事件後續責任歸屬，則屬台電公司與燃料供應商之間商務問題，原能會並不會介入。此次核一廠大修期間燃料水棒連接桿斷開事件，原能會在接獲台電公司通報後，除立即派員赴現場調查，確認本次事件未造成任何輻射異常外釋外，亦要求台電公司應分別從「異常燃料檢修挪移作業」、「後續燃料吊運作業」、「故障肇因分析」、「運轉期間安全評估」、「爐心安全分析」等面向提出專案報告。原能會並邀請專家學者組成審查小組，就本案涉及之機械結構、材料、熱流、爐心安全等方面進行技術性審查，審查小組已召開多次專案審查會議，俾確認台電公司已考量各項潛在原因和掌握可能因子、破壞機制及肇因及下個運轉週...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **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。

[\(詳文請按此\)](#)

104年5月21日媒體報導核三廠沼氣外洩、電焊火警不通報之說明

有關104年5月21日媒體報導核三廠沼氣外洩、電焊火警不通報之說明如下：原能會職司核子反應器設施之安全管制，對核能電廠若發生可能影響核能安全之事件(無論是天然災害或人為因素造成)，已訂有「核子反應器設施異常事件報告及立即通報作業辦法」，詳列應通報項目及通報時限，以能掌握事件狀態、採取適當管制作為，保障民眾生命財產安全。此次媒體所述之核三廠沼氣外洩、電焊煙霧觸發警報器皆屬電廠內部行政管理事項，並未達前述法規要求之通報事項。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

美國核子保安總署來臺舉辦 射源保安管制法規制定講習圓滿結束

為防範高風險射源遺失、遭竊，所可能引發之潛在風險，國際原子能總署(IAEA)近期已發表射源保安管制規範範本，供各國制定管制法規參用。為協助各國了解此項規範之管制精神並強化對高風險射源保安管制作業，美國能源部國家核子保安總署(DOE/NNSA)兩位專家Dr. Morris與Dr. Weise於104年5月12至14日來台講授「射源保安管制法規制定講習」，講授內容包含IAEA射源安全與保安規範、核子保安系列指引，以及射源於製造、使用、貯存及運送期間之保安規章制定規範，以期我國在射源保安上能與國際接軌。 Dr.

Morris以其豐富的國際保安教學經驗，深入淺出講授國際射源保安最新管制趨勢；Dr. Weise則是從法學專業觀點，指導本會同仁在法規制訂時，應考量精準與務實，以兼顧射源保安與業者落實可行性。會後安排兩位講師參訪本會核安監管中心，講師們對於本會在核安監管所做的努力，均表達讚許。

...

[\(詳文請按此\)](#)

輻傷醫療處置進階教育-實戰演練培育種子教師

鑑於輻射應用日益廣泛，為使衛生及醫療單位相關人員熟悉輻射防護要領及增進輻傷醫療處理能力，原能會特邀請美國能源部國家核子保安總署(DOE/NNSA)所屬輻射緊急事件支援及訓練中心(REAC / TS)人員於104年5月25至28日假臺北榮民總醫院辦理「輻傷醫療處置進階教育訓練(Advanced I-Med)」，期藉由美方講師之經驗與參訓人員之實際操作演練，強化我國醫護人員輻射傷害處理能力。本項訓練係繼102年輻射傷害處理進階教育訓練(Advanced I-Med)後之再教育訓練，主要目的為培育國內衛生及醫療單位相關人員作為輻傷處置之種子教師。課程設計除輻射基礎課程與進階輻傷處理課程外，新增射源搜尋課程("Hide the Source" Exercise)、偵檢器操作使用與輻傷醫療處置實戰演練 (Emergency Drill) 等實地操作課程，為本次課程的亮點。此外，本會...

[\(詳文請按此\)](#)

南澳洲核燃料循環皇家委員會主任委員Kevin Scarce訪會

南澳洲核燃料循環皇家委員會主任委員Kevin Scarce先生，率幕僚長Greg Ward先生及諮詢助理Chad Jacobi先生等一行三人於5月26日下午來會訪問，與本會蔡主委就核燃料循環相關議題交換意見；蔡主委亦向訪團一行介紹我國目前核能與核廢料管制現況。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

104年03、04月龍門電廠每月管制紀要

「104年03、04月龍門電廠每月管制紀要」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

.

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場四月份運轉月報表](#)

「放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場四月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核電廠放射性廢棄物-104年4月核能電廠低放射性廢棄物產量表](#)

「核電廠放射性廢棄物-104年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [環境輻射監測結果報告-104年第一季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報](#)

「環境輻射監測結果報告-104年第一季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [104年4月核二廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「104年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核一、二、三廠放射性廢棄物營運管理年報](#)

「放射性廢棄物設施管制報告-103年核一、二、三廠放射性廢棄物營運管理年報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [104年4月核一廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「104年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [104年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「104年4月核三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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核安管制紅綠燈-104年第1季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標](#)

「核安管制紅綠燈-104年第1季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標(演練/演習績效指標、緊急應變組織演練參與指標、警示及通報系統可靠性指標)」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