



即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [核電廠除役管制-核一廠除役計畫第2次綜合審查聯席會議紀錄 -- 105-08-09](#)
- ▶ [國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 105-08-03](#)
- ▶ [原子能委員會議-105/07/19 第2次原子能委員會議會議紀錄 -- 105-08-03](#)
- ▶ [105年度蘭嶼地區環境平行監測作業 -- 105-08-01](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗活動報導 -- 105-08-12](#)
- ▶ [2016內部威脅防護訓練 -- 105-08-08](#)
- ▶ [105年放射性廢棄物管理技術研討會 -- 105-08-04](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [105年07月龍門電廠每月管制紀要 -- 105-08-15](#)
- ▶ [視察報告-龍門核能電廠第63次定期視察報告 -- 105-08-12](#)
- ▶ [105年7月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-08-12](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-105年核二廠、核三廠定期檢查報告 -- 105-08-12](#)
- ▶ [視察報告-105年第2季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-火災防護\(每3年\) -- 105-08-11](#)
- ▶ [105年7月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 -- 105-08-11](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠六月份運轉月報表及蘭嶼貯存場七月份運轉月報表 -- 105-08-11](#)
- ▶ [105年7月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-08-09](#)
- ▶ [視察報告-105年第2季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改 -- 105-08-09](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-105年底放射性廢棄物高性能混凝土處置容器使用申請書安全審查報告 -- 105-08-02](#)
- ▶ [105年8月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 105-08-02](#)
- ▶ [核電廠放射性廢棄物-105年6月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 105-08-01](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [核電廠除役管制-核一廠除役計畫第2次綜合審查聯席會議紀錄](#)
「核電廠除役管制-核一廠除役計畫第2次綜合審查聯席會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

原子能委員會-105/07/19 第2次原子能委員會會議記錄

「原子能委員會-105/07/19 第2次原子能委員會會議記錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

105年度蘭嶼地區環境平行監測作業

原能會物管局105年7月26~27日辦理蘭嶼地區環境平行監測作業，此項工作自97年起即持續進行，目的為落實資訊公開、民眾參與及第三者驗證取樣偵測分析，邀請蘭嶼當地民眾、原住民族委員會、台東縣環保局及地方政府等共同參與，進行蘭嶼各村落環境取樣作業。為能讓參與的民眾瞭解取樣作業與目的，在進行環境平行監測取樣作業前，辦理說明會說明採樣方式，與會鄉民女性比例達三分之一以上，會後並由參與民眾指定取樣地點進行採樣。本年度分別採集六個村落的農產品、土壤、水樣及草樣等環境試樣，各試樣檢測分析工作委由通過「全國認證基金會」(TAF)認證之國立清華大學原科中心執行，另同時分樣由原能會輻射偵測中心及核能研究所計測分析。待試樣分析完成後，將由原科中心寄交分析報告到蘭嶼鄉公所、鄉民代表會及各村辦公室，亦將於原能會網站對外公開計測分析結果，讓民眾安心、放心。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 Event

105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗活動報導

本次測驗係依據「放射性廢棄物處理設施運轉人員資格管理辦法」規定辦理，於8月5日假原子能委員會試場舉行，計有高級運轉員16人及運轉員53人符合應試資格，其中運轉員3人缺考，其餘應試人員皆準時應試，考場秩序良好，順利圓滿結束。有關考題及答案於8月15日前公開於原能會網站，另考試及格人員名單訂於9月9日公布於原能會網站。

[\(詳文請按此\)](#)

2016內部威脅防護訓練

為強化人員對核子保安之專業智能，原能會於105年7月18日至22日邀請美國能源部核子保安局(DOE/ NNSA)3位專家來台舉行「內部威脅防護訓練」。本次訓練課程共有原能會、原能會物管局、原能會核研所、原能會輻射偵測中心、清華大學、中央警察大學、內政部警政署、法務部調查局、行政院國土辦、核能一廠、核能二廠、核能三廠、龍門電廠等約30位人員參加。課程內容包括內部威脅案例研析、內部威脅特性描述和辨別、辨識偷竊目標及破護目標、可信賴性與可靠性計畫、預防措施、保護措施等。透過美方專家簡報、分組討論之方式，使參與學員更深入了解在各種情境下可能造成的內部威脅及相應的強化措施。

[\(詳文請按此\)](#)

105年放射性廢棄物管理技術研討會

為精進放射性廢棄物管理與處置管制技術，物管局與中華核能學會放射性廢棄物管理學術委員會於105年8月3日假原能會三樓禮堂，共同舉辦「105年放射性廢棄物管理技術研討會」。本會蔡慧敏副主任委員及中華核能學會黃慶村召集人致詞，期許藉由匯集國內相關領域的學者專家之力，交換研發技術與經驗，以達到經驗傳承的目的。本次研討會主要探討放射性廢棄物處置及乾式貯存安全管制相關技術發展現況，參與研討會的單位，涵蓋國內乾式貯存及高、低放最終處置的產、官、學、研各界與關心人士，包括原能會、核能研究所、台電公司、工研院、台灣大學、清華大學、中央大學、義守大學、國防大學、中華核能學會、核能科技協進會等，共計150人與會。並由中華核能學會黃慶村召集人主持綜合座談，學者專家及與會人員進行意見交流後，研討會圓滿結束。原能會已將105年放射性廢棄物管理技術研討會論文集，登載於原能會網站，歡迎有興趣者自行下載參閱。(請連...

其他訊息 ▶ Other

▶ 105年07月龍門電廠每月管制紀要

「105年07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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 視察報告-龍門核能電廠第63次定期視察報告

「視察報告-龍門核能電廠第63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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年7月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年7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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-105年核二廠、核三廠定期檢查報告

「放射性廢棄物設施管制報告-105年核二廠、核三廠定期檢查報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 視察報告-105年第2季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-火災防護(每3年)

「視察報告-105年第2季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-火災防護(每3年)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年7月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

「105年7月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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠六月份運轉月報表及蘭嶼貯存場七月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠六月份運轉月報表及蘭嶼貯存場七月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年7月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年7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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 視察報告-105年第2季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改

「視察報告-105年第2季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改」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-105年低放射性廢棄物高性能混凝土處置容器使用申請書安全審查報告

「放射性廢棄物設施管制報告-105年低放射性廢棄物高性能混凝土處置容器使用申請書安全審查報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 105年8月「游離輻射防護法」相關證照統計表

「105年8月「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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核電廠放射性廢棄物-105年6月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠放射性廢棄物-105年6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。

[\(詳文請按此\)](#)

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