



即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [核二廠2號機預定於9月1日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-08-31](#)
- ▶ [107年8月29日有關媒體刊載「\(胡搞瞎搞2\)持十年前檢驗報告送審 核廢桶品質堪慮」之回應說明 -- 107-08-31](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 107-08-28](#)
- ▶ [歡迎各界手提輻射偵檢器，送原能會輻射偵測中心執行校正 -- 107-08-27](#)
- ▶ [原能會謹訂於107年9月11日及9月12日舉辦「2018台日核電廠除役技術交流研討會」，歡迎報名參加。 -- 107-08-27](#)
- ▶ [針對近日南台灣異常強降雨，原能會持續監督核三廠各項防汛因應措施，確保機組運轉安全 -- 107-08-27](#)
- ▶ [核三廠2號機預定於8月26日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-08-24](#)
- ▶ [新增：SIEMENS MAMMOMAT Revelation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及校驗紀錄表 -- 107-08-23](#)
- ▶ [107年8月20日有關媒體刊載「大馬公司弄丟放射性儀器，可製髒彈」之回應說明 -- 107-08-21](#)
- ▶ [107年8月20日有關媒體刊載「日福島核電廠含氫水 測出超標放射性物質」之回應說明 -- 107-08-20](#)
- ▶ [核三廠1號機預定於8月19日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-08-17](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會執行107年第2次核能一廠不預警視察 -- 107-08-17](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [107年第3季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核一廠安全小組績效視察 -- 107-08-31](#)
- ▶ [107年7月小產源放射性廢棄物產量表 -- 107-08-30](#)
- ▶ [107年7月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-08-30](#)
- ▶ [紅綠燈視察報告-107年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告 -- 107-08-28](#)
- ▶ [廉政會報專區-107年度第1次廉政會報會議紀錄 -- 107-08-27](#)
- ▶ [107年第3季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核二廠安全小組績效視察 -- 107-08-24](#)
- ▶ [107年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-08-23](#)
- ▶ [視察報告-107年第2次核二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 -- 107-08-23](#)
- ▶ [107年8月15日-「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工查訪會議紀錄 -- 107-08-22](#)
- ▶ [107年蘭嶼環境輻射平行監測報告 -- 107-08-22](#)

- [107年7月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 107-08-22](#)
- [放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及低放貯存場七月份運轉月報表 -- 107-08-21](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- [核二廠2號機預定於9月1日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全](#)

核二廠2號機預定於9月1日(星期六)降載進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試、水箱清洗及控制棒佈局更換等作業，相關作業完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

- [107年8月29日有關媒體刊載「\(胡搞瞎搞2\)持十年前檢驗報告送審 核廢桶品質堪慮」之回應說明](#)

提供單位：行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期：2018.08.30 → 前往相關報導-1 → 前往相關報導-2 有關107年8月29日媒體針對「(胡搞瞎搞2)持十年前檢驗報告送審 核廢桶品質堪慮」相關內容報導，原能會本於核能安全主管機關職責，謹就相關報導內容回應說明如下：一、核能研究所為解決「台灣研究用反應器 (TRR) 除役作業」所產生之超鈾廢棄物貯存問題，於民國101年6月22日提報「超鈾廢棄物盛裝容器使用申請書」，並檢附有關設計、測試及品保認證文件，送本會放射性物料管理局(簡稱物管局)審查，物管局為求周延邀請6位專家學者及本會專業人員共10人組成審查小組，全案歷經4回合審...

[\(詳文請按此\)](#)

- [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。

[\(詳文請按此\)](#)

- [歡迎各界手提輻射偵檢器，送原能會輻射偵測中心執行校正](#)

原能會輻射偵測中心之加馬劑量校正室，係通過國家認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation,

TAF)之認證實驗室，提供手提輻射偵檢器之校正服務，並出具含有TAF認證標誌之校正報告。針對高雄以外縣市的業者，可以採取電話預約的方式辦理，即當天送件、取件之便捷服務，服務電話：(07) 3709206分機112或124。服務項目內容、收費方式請參考：

https://www.aec.gov.tw/環境輻射偵測/對外技術服務/技術服務項目--7_3163_3720.html

[\(詳文請按此\)](#)

- [原能會謹訂於107年9月11日及9月12日舉辦「2018台日核電廠除役技術交流研討會」，歡迎報名參加](#)

1.本會為強化核電廠除役安全管理技術，邀請日本原子力除役研究會(ANDES)五位專家，於107年9月11日(星期二)及9月12日(星期三)假原能會3樓大禮堂舉辦「2018台日核電廠除役技術交流研討會」，本次研討會議程如附件，歡迎有興趣人士報名參加。

2.因受場地限制，報名人數以20人為限，截止報名日期為107年9月6日，依報名先後登記額滿為止。

3.本次研討會報名表如附件，請惠填報名表後於截止日期前寄至本案承辦人：林先生；電話：02-2232-2144；電子郵件信箱：xflin@aec.gov.tw

[\(詳文請按此\)](#)

- [針對近日南台灣異常強降雨，原能會持續監督核三廠各項防汛因應措施，確保機組運轉安全](#)

原能會已於6月汛期之初即要求台電公司應注意極端氣候之可能影響，並督促所屬各核能電廠確實依據相關程序書落實防汛與排水系統之預防檢查，以及廠區邊坡與輸配電設備穩固等作業，同時並應妥善相關應變戒備措施與人力備援規劃。而近日南部地區熱帶性低氣壓及隨後之旺盛西南氣流導致之異常強降雨，核三廠即依相關作業程序書執行防汛整備及應變作業，本會駐廠視察員則持續查核核三廠

相關防範、應變措施之落實情形。目前核三廠2部機組均維持正常滿載運轉。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **核三廠2號機預定於8月26日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全**

核三廠2號機預定於8月26日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試，測試完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **新增：SIEMENS MAMMOMAT**

Revelation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及校驗紀錄表

新增「SIEMENS MAMMOMAT Revelation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及校驗紀錄表」於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **107年8月20日有關媒體刊載「大馬公司弄丟放射性儀器，可製髒彈」之回應說明**

提供單位：行政院原子能委員會輻射防護處、核能技術處 刊載日期：2018.08.21 → 前往相關報導
有關媒體刊載「大馬公司弄丟放射性儀器

可製髒彈」報導，原能會本於游離輻射安全主管機關職責，謹就相關報導內容回應說明如下：一、原能會針對列管之49家放射線照相檢驗業者所持有的161部移動式鉍-192照射器，除執行例行使用與異動的檢查外，每年均實施輻射源暨保安功能專案檢查，與作業現場不預警檢查，藉由各類檢查強力要求及督促業者提升安全管理。二、為提昇放射線照相檢驗業的輻射防護管理能力，落實輻射安全文化，原能會每年均舉辦輻射安全防護宣導會，除...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **107年8月20日有關媒體刊載「日福島核電廠含氫水 測出超標放射性物質」之回應說明**

提供單位：行政院原子能委員會輻射防護處 刊載日期：2018.08.20 → 前往相關報導
有關媒體刊載「日福島核電廠含氫水 測出超標放射性物質」報導，原能會本於游離輻射安全主管機關職責，謹就相關報導內容回應說明如下：一、有關福島核子事故後續處理及清理狀況，原能會均持續關注及掌握。相關報導中之氫為氫元素的同位素，係由核分裂產物或活化冷卻水產生，半衰期12.4年，由於福島電廠受損爐心須以冷卻水持續冷卻，因此產生大量含氫之放射性廢液，由於氫水化學性質與水(H₂O)完全相同，僅分子質量有些微差異，故目前較無有效且經濟的方法將氫從大量廢液中分離，福島電廠僅能以貯存方式待放射性自然衰減。二、...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **核三廠1號機預定於8月19日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全**

核三廠1號機預定於8月19日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試，測試完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

➤ **原能會執行107年第2次核能一廠不預警視察**

原能會核管處、核技處及物管局等單位組成專案視察團隊，於107年08月17日(五)晚間19時左右赴核能一廠執行107年第2次不預警視察，查證現場值班人員的執勤精神狀況、抄表與記錄的正確性、系統與設備的掌握情況，視察範圍涵蓋核能一廠2部機組之主控制室、反應器廠房、聯合廠房及汽機廠房、開關場及氣渦輪機控制室、保安監控中心與廢料廠房控制室等。本次視察作業約於當日23時左右結束。依視察團隊現場查證結果，核能一廠現場值班人員晚間值勤狀況良好，皆能保持良好精神並確實執行各項工作，且有效掌握機組狀況。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年第3季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核一廠安全小組績效視察

「107年第3季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核一廠安全小組績效視察(107.08.31)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年7月小產源放射性廢棄物產量表

「107年7月小產源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。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年7月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「107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。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 紅綠燈視察報告-107年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告

「紅綠燈視察報告-107年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告(107.08.28)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 廉政會報專區-107年度第1次廉政會報會議紀錄

「廉政會報專區-107年度第1次廉政會報會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年第3季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核二廠安全小組績效視察

「107年第3季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核二廠安全小組績效視察(107.08.24)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年7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。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 視察報告-107年第2次核二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

「107年第2次核二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(107.08.23)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年8月15日-「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工查訪會議紀錄

107年8月15日-「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工查訪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。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年蘭嶼環境輻射平行監測報告

「107年蘭嶼環境輻射平行監測報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 107年7月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「107年7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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及低放貯存場七月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及低放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。

[\(詳文請按此\)](#)

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