



即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [106年8月29日媒體報導〈廢核救家園〉「電力沒有不足 台電管理才欠電」之回應說明 -- 106-08-29](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 106-08-29](#)
- ▶ [106年8月27日媒體報導「監控臺核電廠，日擬於與那國島裝放射線探測儀」之回應說明 -- 106-08-28](#)
- ▶ [國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 106-08-24](#)
- ▶ [106年8月22日媒體報導「從台電到前瞻所顯示的問題\(上\)」之回應說明 -- 106-08-22](#)
- ▶ [因應天鵝颱風來襲，原能會要求台電公司強化核能電廠防颱作業 -- 106-08-21](#)
- ▶ [106年8月18日媒體報導「蔡總統還剩的一個機會」之回應說明 -- 106-08-18](#)
- ▶ [全台輪流限電環境監測不受影響 -- 106-08-15](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [本會輻射防護處劉處長文熙與核能技術處廖處長家群宣誓典禮 -- 106-08-29](#)
- ▶ [原能會執行「2017臺北世大運」輻射事件防範及應變作業 -- 106-08-20](#)
- ▶ [106年8月17日辦理「核二廠2號機發電機避雷器箱受損案安全管制作業」說明會 -- 106-08-17](#)
- ▶ [原能會積極提升除役安全管制技術 辦理2017台美核電廠除役審查及管制研討會 -- 106-08-17](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [龍門核能電廠第67次定期視察報告 -- 106-08-25](#)
- ▶ [核三廠異常事件說明\(RER-106-32-002\)2號機RCP A台差動電驛誤動作跳脫造成反應器急停異常事件說明 -- 106-08-25](#)
- ▶ [蘭嶼貯存場106年定期檢查報告 -- 106-08-25](#)
- ▶ [106年8月10日核一廠除役計畫審查地方說明會會議紀錄 -- 106-08-25](#)
- ▶ [核一廠、核二廠、核三廠防海嘯能力提升評估規劃報告原能會審查結論報告 -- 106-08-23](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠七月份運轉月報表 -- 106-08-23](#)
- ▶ [106年7月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 106-08-23](#)
- ▶ [106年6月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 106-08-22](#)
- ▶ [106年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 106-08-17](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [106年8月29日媒體報導〈廢核救家園〉「電力沒有不足 台電管理才欠電」之回應說明](#)

提供單位：行政院原子能委員會 刊載日期：2017.08.29 → 前往相關報導

有關自由時報於106年8月29日刊載「〈廢核救家園〉電力沒有不足

台電管理才欠電」乙文，有關作者於文末對原能會的指正與期許，謹表達感謝之意。 去(2016)年520

小英政府上台後，原能會念茲在茲的即在於「恪守核安輻安主管機關的分際，嚴格監督核能及輻射安全相關工作」，不敢有所懈怠。原能會感謝作者長期關心國內核電議題，並提供建言。原能會將持續秉持「全民的原能會」的施政理念，為全民福祉及安全善盡把關職責，也希望作者及各界繼續給我們鞭策與指正。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月27日媒體報導「監控臺核電廠，日擬於與那國島裝放射線探測儀」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會輻射防護處、行政院原子能委員會輻射偵測中心

刊載日期：2017.08.28 → 前往相關報導 有關媒體於106年8月27日報導，「日本原子能委員會決議，為預防臺灣核電廠發生事故，北韓核試爆或南韓核電廠意外，決定在離臺最近的與那國島和離朝鮮半島最近的對馬島上，裝設放射線探測儀器。可見日本受到日本福島核災後，也開始對核能與放射線加強預警及架設防護網，那同樣有核電廠的我們，也有做到嗎？」謹回應說明如下：一、原能會為確保各核電廠運轉安全，在核一廠、核二廠、核三廠、龍門電廠周圍環境，分別設立5座環境輻射自動監測站，進行全天候24小時連續輻射偵測，每隔5分鐘以通訊網路方式，各監測站之即時監測數據自動傳回原能會輻射偵測中心，並...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月22日媒體報導「從台電到前瞻所顯示的問題(上)」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會綜合計畫處 刊載日期：2017.08.22 → 前往相關報導 有關蘋果日報於106年8月22日刊載「從台電到前瞻所顯示的問題(上)一以及立法院該做的事」乙文，原能會再次感謝作者關心國內電力管理議題，並就文中指正原能會破壞與台電的上下倫理乙節，謹更新回應說明如下：一、去(2016)年520小英政府上台後，原能會秉持「全民的原能會」的施政理念，恪守核能安全主管機關的本分，積極落實核安管制工作。對台電相關作業之缺失，除立即糾正外，並依法進行裁罰。二、此外，原能會針對過去為人所詬病的所屬核能研究所承包台電的計畫乙事，除要求應遵守「符合國家政策與公共利益」或「屬於國內唯一技術」...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 因應天鴿颱風來襲，原能會要求台電公司強化核能電廠防颱作業

依據中央氣象局106年8月21日下午發布之颱風警報，第13號輕度颱風天鴿將經過台灣南部。原能會已要求台電公司督促所屬核能電廠加強防颱作業，確實依據相關程序書實施各項防颱作業之應變戒備與人力備援。原能會於颱風可能侵襲核能電廠時，亦將派遣人員進駐該核能電廠，以監查電廠防颱應變作業情形。颱風來襲期間，台電公司則須根據各核能電廠運轉規範之『颱風期間運轉方案』，依廠區風速與電源狀況，採取相關預防性措施，包括事先降載或停機。此段期間原能會仍將持續監查電廠防颱作業執行情形及機組運轉動態，確認機組安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月18日媒體報導「蔡總統還剩的一個機會」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2017.08.18 → 前往相關報導 有關蘋果日報於106年8月18日刊載「蔡總統還剩的一個機會」乙文，原能會對作者關心我國電力經營管理問題提出看法謹表達感謝之意，對於該篇內容在「缺電十匹狼」部分有關本會之議題，謹回應說明如下：一、2016年520小英政府上台後，原能會嚴守核能安全主管機關的分際，積極並落實監督台電核能安全相關工作，不敢有所怠忽。針對本會監督核電安全部分，敦聘環保人士擔任原能會委員，參與相關輻安、核廢專家諮詢會；建置公眾溝通平台，對重要核安、輻安管制事項，於第一時間上網公開，並

與地方民眾及公民團體溝通說明，接受各界的公評。一年多來，原能會積極落實管制公開透明，虛心聽取各界意...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 全台輪流限電環境監測不受影響

本會設置於全台46處即時環境輻射監測站，設有備用電源，不受本次停電影響，一切正常運作。有關今日全台輪流限電，相關核能電廠運轉與環境輻射偵測數據，以本會官網公佈為準。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 本會輻射防護處劉處長文熙與核能技術處廖處長家群宣誓典禮

本會輻射防護處劉處長文熙與核能技術處廖處長家群業分別於本(106)年7月16日及同年8月9日到職，依宣誓條例第3條規定，於本年8月28日業務會報進行宣誓，並由本會謝主任委員曉星監誓。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會執行「2017臺北世大運」輻射事件防範及應變作業

為了守護參與2017臺北世大運賽事觀眾與選手安全，原能會派遣「輻射應變技術隊」隊員，動用近70名輻射專業人員及各式輻射偵測儀器近百具、輻射偵測車2輛，執行2017臺北世大運輻射事件防範及應變作業，協助台北市政府確保世大運賽事順利圓滿進行。世大運期間原能會執行輻射偵檢作業，包含：臺北體育園區及周邊道路背景輻射調查，全面實施開、閉幕日進場人員、車輛輻射偵檢，重要賽事場館及選手村周邊區域機動巡邏偵檢，以及賽事期間輻射意外或涉及放射性物質之事件應變。財政部關務署高雄關亦派遣具輻射偵測專長關員，並支援輻射偵測儀器，參與原能會世大運任務。8月18日~19日已順利完成開幕前及開幕當日的場地及入場人員與物品的輻射偵檢任務。本次世大運是我國第一次執行大型活動賽事之輻射偵檢維安工作，原能會透過臺美民用核能合作機制，邀請美國能源部2次來臺辦理大型活動輻射事件應變訓練之後，自主發展建立大型賽事輻射偵檢...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 106年8月17日辦理「核二廠2號機發電機避雷器箱受損案安全管制作業」說明會

為落實公眾參與，原能會於106年8月17日10時邀集公民團體辦理核二廠2號機發電機避雷器箱受損案之管制作業說明會，以廣泛收集各界對本案之意見。此次說明會先由台電公司說明105年5月16日核二廠主發電機避雷器箱受損肇因及復原之情形，再由原能會說明該案調查與現場復原之安全管制作為，之後原能會並與出席人員就其關心議題進行意見交換與溝通說明，此次說明會於當日12時左右結束。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會積極提升除役安全管制技術 辦理2017台美核電廠除役審查及管制研討會

原能會做為全民的原能會，為積極提升核電廠除役的安全管制技術，邀請美國核能管制委員會Bruce Watson先生及Ray Kellar先生二位專家，於106年8月15~16日假原能會3樓禮堂舉辦2017台美核電廠除役審查及管制研討會。原能會於106年6月28日審查通過核一廠除役計畫，為政府2025非核家園政策，正式向前邁出了一大步。原能會於今年6月成立「核電廠除役安全管制專案小組」，持續公開除役資訊及加強公眾參與，並將嚴密管制除役作業以確保安全，積極督促台電公司如質如期完成核一廠除役計畫。美國截至目前為止已有10部機組完成除役、20部機組正規劃或執行除役作業，美國核能管制委員會對於核能電廠除役作業具有豐富的管制經驗。本次研討會主題為核電廠除役安全管制的實務經驗，包括美國除役法規修訂現況、除役安全檢查計畫、除役核電廠輻射特性調查、核電廠商轉過渡到除役階段的管制經驗等議題。研討會由產...

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 龍門核能電廠第67次定期視察報告

「龍門核能電廠第67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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核三廠異常事件說明\(RER-106-32-002\)2號機RCP
A台差動電驛誤動作跳脫造成反應器急停異常事件說明](#)

「核三廠異常事件說明(RER-106-32-002)2號機RCP A台差動電驛誤動作跳脫造成反應器急停異常事件說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [蘭嶼貯存場106年定期檢查報告](#)

「蘭嶼貯存場106年定期檢查報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [106年8月10日核一廠除役計畫審查地方說明會會議紀錄](#)

「106年8月10日核一廠除役計畫審查地方說明會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核一廠、核二廠、核三廠防海嘯能力提升評估規劃報告原能會審查結論報告](#)

「核一廠、核二廠、核三廠防海嘯能力提升評估規劃報告原能會審查結論報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠七月份運轉月報表](#)

「放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠七月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [106年7月核能電廠低放射性廢棄物產量表](#)

「106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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [106年6月核一廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「106年6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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [106年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「106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。

[\(詳文請按此\)](#)

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