



## 即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [108年環境輻射監測又增添生力軍了！澎湖縣七美環境輻射監測站正式上線 -- 108-10-28](#)

## 輿情回應 ▶ Public Opinion

- ▶ [108年10月31日媒體報導「印度南部核電廠曾遭網攻 所幸系統未受影響」之回應說明 -- 108-10-31](#)
- ▶ [108年10月30日有關媒體刊載「核四燃料棒又送出 廠內剩餘燃料棒所剩無幾」之回應說明 -- 108-10-30](#)
- ▶ [108年10月29日有關媒體刊載「荒廢20年幽靈工廠淪法拍 傳殘留輻射物質無人敢接手」之回應說明 -- 108-10-30](#)
- ▶ [有關媒體刊載「原子力寄生委員會！福島輻射污染水問題重重」之回應說明 -- 108-10-30](#)
- ▶ [有關媒體刊載「日本核污物流入海洋 台灣要當心啊！」之回應說明 -- 108-10-29](#)
- ▶ [有關媒體刊載「《社評》福島核污垃圾流入河川 政府應落實把關」之回應說明 -- 108-10-24](#)
- ▶ [對10月22日媒體報導「張善政主張重啟核四 韓國瑜2035年乾淨能源佔5成」中有關核四廠外海斷層及核電廠延役之澄清與回應說明 -- 108-10-23](#)
- ▶ [有關媒體報導「『哈吉貝』大水淹沒貯存場 福島核廢料遭沖走」之回應說明 -- 108-10-17](#)
- ▶ [108年10月16日媒體報導核電廠違規件數惡化原能會之回應說明 -- 108-10-16](#)

## 活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會舉辦「2019台日核電廠除役技術交流研討會」 -- 108-10-30](#)
- ▶ [10月28日澳洲國會議員Ted O'Brien訪會 -- 108-10-29](#)
- ▶ [108年輻射健康照顧年度關懷活動 -- 108-10-28](#)
- ▶ [108年度第2次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢 -- 108-10-28](#)
- ▶ [108年10月24日核子保安風險管理與危機處置研習會 -- 108-10-24](#)

## 其他訊息 ▶ Other

- ▶ [108年10月21日第8次原子能委員會會議紀錄 -- 108-10-31](#)
- ▶ [108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告\(核二廠\) -- 108-10-31](#)
- ▶ [108年核三廠緊急應變計畫演習視察報告 -- 108-10-31](#)
- ▶ [108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告\(核一廠\) -- 108-10-29](#)
- ▶ [108年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表\(核一廠、核二廠、核三廠\) -- 108-10-29](#)
- ▶ [108年9月小產源放射性廢棄物產量表 -- 108-10-25](#)

## 即時資訊 ▶ Latest News

## ➤ 108年環境輻射監測又增添生力軍了！澎湖縣七美環境輻射監測站正式上線

七美環境輻射監測站正式上線！原能會自108年10月28日起，在網站上除了原有的55個測站外，還加入七美環境輻射監測站，每隔5分鐘更新即時監測數據，民眾動動手指上原能會官網([www.aec.gov.tw](http://www.aec.gov.tw))或全民原能會App就可以看到全國56個環境輻射監測站的即時資訊。原能會表示，要特別感謝台灣自來水公司澎湖營運所七美淨水場提供場地等資源，原能會輻射偵測中心負責輻射監測相關技術與設備，使全國環境輻射監測網再添1個生力軍，保護離島地區輻射安全。原能會在台灣本島及離島地區業已建置56個環境輻射監測站，全天候24小時連續監測全國環境輻射變化的情形並即時公開，七美環境輻射監測站的增設，擴大了離島地區環境輻射監測範圍，讓民眾更能掌握生活周遭輻射狀況。

[\(詳文請按此\)](#)

## 輿情回應 Public Opinion

### ➤ 108年10月31日媒體報導「印度南部核電廠曾遭網攻 所幸系統未受影響」之回應說明

有關108年10月31日媒體報導「印度南部核電廠曾遭網攻 所幸系統未受影響」，原能會本於核能安全主管機關之立場，謹就國內核能電廠資安管制及預防機制說明如下：一、媒體報導印度古丹庫蘭核電廠曾於9月遭植入惡意軟體並受到網路攻擊，印度核電公司發表聲明否認，強調核電廠系統沒有受到影響。二、我國運轉中核能電廠的發電及安全相關電腦數位設備都是獨立的系統，與外界實體隔離，阻絕網路攻擊的機會，並訂有隨身碟資訊設備及門禁管制程序，以避免駭客透過網際網路以外之其他方式入侵。各核電廠平日依相關資通安全程序書定期執行資安演練，並結合行政院之國家關鍵基礎設施防護演練計畫進行網路攻防演練。三、原能會訂定「核能電廠關鍵數位資產資通安全計畫審查導則」，要求台電公司從技術面、操作面、管理面等三方面落實關鍵數位資產資通安全防護。四、原能會作為核能安全監督機關，均會秉持守護全民的核能安全的最高原則，嚴格執行安全管制監督作業，以..

[\(詳文請按此\)](#)

### ➤ 108年10月30日有關媒體刊載「核四燃料棒又送出 廠內剩餘燃料棒所剩無幾」之回應說明

108年10月30日有關媒體刊載「核四燃料棒又送出 廠內剩餘燃料棒所剩無幾」內容報導，原能會本於核能安全主管機關職責，回應說明如下：一、有關媒體報導「核四燃料棒又送出 廠內剩餘燃料棒所剩無幾」，並非事實，該項作業係為台電公司於10月30日執行核二廠1號機第27批次填換核子燃料的運送作業，係屬核電廠正常運轉的例行作業，並非核四廠燃料外運作業。本批次核子燃料已於今日凌晨安全運抵目的地核二廠。二、由於核燃料屬核子保防物料，依據國際原子能總署「核物料和核設施實體防護之核子保安建議第五版」(INFCIRC/225/Revision 5)，運送時間及路線等相關運送作業資訊，有嚴格的保密要求。...

[\(詳文請按此\)](#)

### ➤ 108年10月29日有關媒體刊載「荒廢20年幽靈工廠淪法拍 傳殘留輻射物質無人敢接手」之回應說明

有關媒體刊載「荒廢20年幽靈工廠淪法拍 傳殘留輻射物質無人敢接手」報導，原能會本於核能安全主管機關職責，謹就報導相關內容回應說明如下：一、有關媒體報導幽靈工廠，係為中國金屬公司金山廠，該工廠座落於新北市金山區。中金公司主要進口含天然放射性物質之鈦鐵礦為原料，以硫酸法製造二氧化鈦，其產品廣泛應用於油漆、塗料、造紙、油墨、塑膠、橡膠及陶瓷等工業。後來由於我國環保法規管制日趨嚴格，民眾環保意識抬頭，加上生產成本提高，致使金山廠自民國88年元月停工迄今，廠房呈現閒置狀態。二、中金公司金山廠廠區內目前存有越南進口鈦礦砂約2,954噸，表面劑量率約為0.36微西弗/小時(0.36 $\mu$ Sv/hr)；用於提煉礦物的...

[\(詳文請按此\)](#)

### ➤ 有關媒體刊載「原子力寄生委員會！福島輻射污染水問題重重」之回應說明

針對媒體刊載「原子力寄生委員會！福島輻射污染水問題重重」乙文，提及日本公民團體呼籲以長期貯存的方式處理福島輻射污染水，原能會謹說明如下：一、感謝作者提供這項日本公民團體的意見，可藉以瞭解日本社會對此議題的重視。基於確保我國海域及國人飲食相關之輻射安全，原能會已長

期關注日本對於福島核電廠輻射污染水的處理方式，並採行多項監測防範措施。二、原能會為掌握日本福島核電廠輻射污染水處理方式的最新資訊，已根據2014年台日核能管制資訊交流備忘錄，透過台灣日本關係協會向日本政府表達，若未來日本政府決定將處理後之輻射污染水排入太平洋，儘早知會我方，另原能會並持續透過駐日本代表處蒐集日本政府所發布的福島輻射污染水資訊，以供因應參考。...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 有關媒體刊載「日本核污物流入海洋 台灣要當心啊！」之回應說明

針對媒體刊載「日本核污物流入海洋 台灣要當心啊！」乙文，提及政府應就福島核污物流失至海洋而可能影響臺灣民眾健康與漁業資源的問題，原能會謹就主管業務及相關作為說明如下：一、對於作者關注本項議題並提出相關建議，原能會表達感謝。事實上原能會自本案發生後即密切關注其後續發展，並採取多項因應措施及適時發布資訊，以確保民眾輻射安全並讓國人掌握正確訊息。二、原能會為掌握台灣附近海域輻射狀況，除持續於台灣沿岸9處漁港進行取樣分析，並與學術機構合作調查鄰近海域輻射狀況。至於跨部會合作，日本福島核電廠發生事故後，原能會已和農委會漁業署及衛福部食藥署建立合作機制，漁業署及食藥署例行提供漁獲及日本進口食品樣品，由原能會核能研究所及輻射偵測中...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 有關媒體刊載「《社評》福島核污垃圾流入河川 政府應落實把關」之回應說明

針對媒體刊載「《社評》福島核污垃圾流入河川 政府應落實把關」乙文，提及政府應該對自北太平洋漁場作業捕撈漁貨進行輻射檢測，原能會就主管業務部分，謹說明如下：一、政府對於自北太平洋漁場作業捕撈漁貨之輻射情形至為重視，自日本福島核電廠發生事故之後，原能會和漁業署已建立合作機制，漁業署提供漁產樣品並交由原能會核能研究所及輻射偵測中心之專業實驗室進行檢測，檢測完成後，原能會即時將結果回報漁業署。二、漁業署自100年起送測包含秋刀魚、鬼頭刀、黃鰭魷、正鰹、油魚、劍旗魚等數十類魚種，其檢測結果均屬正常，相關檢測資訊已公布於其網站的「輻射專區」(<https://www.fda.gov.tw/cht/AbFaNuclear/index...>)

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 對10月22日媒體報導「張善政主張重啟核四

韓國瑜2035年乾淨能源佔5成」中有關核四廠外海斷層及核電廠延役之澄清與回應說明

有關10月22日媒體報導「張善政主張重啟核四

韓國瑜2035年乾淨能源佔5成」之討論中提及原能會隱藏核四廠外海斷層乙情，並非事實：一、針對核四廠是否安全的議題，本會已多次聲明，現階段的核四廠，並非一經完整驗證審核，符合安全要求的核能電廠。核能電廠之興建至運轉，須通過一系列嚴謹管制審查程序，方能確認其是否符合正式運轉之安全要求。核四廠興建多年迄今，尚未完成所有必要之測試及認證程序，亦未完整地經本會審查認可。再者，歷經數年停工封存與目前的資產維護階段，原相關測試組件、設備均可能已非原始組態，原先各項測試之有效性，以及部分設備是否需重新購置、更新，必須再重新通盤檢視。此外，核四廠地質議題再釐清及福島事故後相關強化設施設置等作業，亦須辦理。因此，現階段的核四廠，並非符合安全要求的核能電廠。...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 有關媒體報導「『哈吉貝』大水淹沒貯存場 福島核廢料遭沖走」之回應說明

針對媒體報導「『哈吉貝』大水淹沒貯存場 福島核廢料遭沖走」，為利國人瞭解目前情形，原能會彙整有關資訊及國內因應作為與結果，謹說明如下：一、按日本環境大臣小泉進次郎10月15日在參議院表示，目前尚未發現流出的污染物對環境造成影響；原能會由媒體報導指廢棄物為樹枝、土壤等，屬環境除污後所產生並包裝堆放在室外，初步研判，該等廢棄物為輕微污染，對環境的影響應屬輕微。二、我國駐日本代表處持續蒐集日本政府發布福島污染廢水的資訊並轉知原能會，目前並未收到哈吉貝颱風對日本環境造成輻射影響擴大的資訊。三、為掌握台灣附近海域輻射狀況，原能會輻射偵測中心...

[\(詳文請按此\)](#)



## 108年10月16日媒體報導核電廠違規件數惡化原能會之回應說明

108年10月16日媒體報導近年來核電廠違規件數惡化，原能會相關議題回應說明如下：一、原能會視察員於視察期間發現電廠核安缺失時，若缺失已確實違反原能會相關管制規定之事項，即主動開立違規，並要求台電公司儘速改正，原能會開立違規案件係依核安文化之精神，以安全為唯一考量，相關管制作為不會受限於違規件數，以確保核電廠機組穩定安全運轉，違規件數因每年電廠不同作業涉及違反安全規定而有所變動。二、有關核電廠違規件數，檢視自103年至108年10月16日統計資料，違規件數分別為8件(103年)、6件(104年)、4件(105年)、2件(106年)、5件(107年)、2件(108年)，年度違規件數均在合理變動範圍，僅以107年之5件屬...

[\(詳文請按此\)](#)

## 活動報導 Event

### 原能會舉辦「2019台日核電廠除役技術交流研討會」

為強化我國核電廠除役安全管理並促進國際交流，原能會於108年10月29~30日舉辦為期兩天的「2019台日核電廠除役技術交流研討會」。本次研討會共有產官學研及民眾共計100多人參加，研討會首日監察委員張武修委員亦蒞臨與會。本次研討會首先由原能會核管處張欣處長與日本原子力除役研究會事務局長佐藤忠道先生致歡迎詞，雙方都期盼經由本次研討會，促進台日在核電廠除役相關知識與經驗之交流，並藉此提昇核能電廠除役安全管理與技術，使安全管理與實務作業更加完備。研討會中，日本專家分享日本核電廠除役現狀與經驗、日本實驗型反應爐(JPDR)拆除實地試驗的成果、普賢核電廠除役拆除計畫與進度、敦賀1號機拆除工作的實績與廢棄物處理、極低放射性廢棄物廠區內壕溝處置等除役實務經驗；台灣電力公司與核能研究所亦分別就台灣核電廠除役作業規劃與現況與台灣核子反應器設施除役技術與發展等除役相關主題，進行簡報。於專題演講後，日...

[\(詳文請按此\)](#)

### 10月28日澳洲國會議員Ted O'Brien訪會

澳洲國會議員Ted O'Brien及澳洲辦事處副代表 Eliza Chui於本(2019)年10月28日下午赴本會拜會謝主任委員。謝主委在談話中除向O'Brien議員及Chui副代表介紹我國非核家園的政策外，亦就核能管制議題交換意見。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年輻射健康照顧年度關懷活動

為提供輻射屋居民身心健康照護資訊，由本會、台北市政府衛生局、台灣輻射安全促進會、國立台灣大學附設醫院及台北市立仁愛醫院等單位共同舉辦年度關懷活動。此次關懷活動因仁愛醫院大禮堂整修，移至中興醫院舉行，民眾仍熱情踴躍參與。主辦單位精心安排豐富的摸獎活動、健康操及音樂欣賞，並邀請2位營養師主講「守護腸道，聰明選擇」及「麥共哩嘸哉-帶你認識健腦的麥得飲食」。本會除提供摸彩獎品及宣導品外，輻防處同仁也就現場民眾提問做詳細說明，提醒民眾繼續參加長期健康照護，做好定期健檢及追蹤，為健康幸福把關。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年度第2次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢

為厚植游離輻射防護專業人力，健全整體輻防管制體系，本會依「游離輻射防護法」第七條、第三十一條及相關授權辦法定期辦理「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」。今年度第2次測驗業於10月26日(六)順利舉行完畢，輻射防護專業測驗計有443名考生報名，實際到考人數368名，到考率83.1%；操作人員輻射安全證書測驗計有501名考生報名，實際到考人數470名，到考率93.8%，整體考場秩序良好，未發生違規情事。榜單預定於11月25日公布於本會網站，並於同日掛號寄發成績單。榜單及相關測驗資訊可於本會網站(首頁>輻射防護>輻防及輻安測驗，網址[https://www.aec.gov.tw/輻射防護/輻防及輻安測驗--4\\_29.html](https://www.aec.gov.tw/輻射防護/輻防及輻安測驗--4_29.html))點擊閱覽。如有其他測驗疑問，歡迎電洽本會輻射防護處 王先生(02)2232-2189或元培科大試務中心 鍾小姐(...)

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年10月24日核子保安風險管理與危機處置研習會

防止惡意份子取得核物料或放射性物質做為犯罪工具，核能電廠的核子保安成為國際共同關注的重要安全議題之一。原能會為強化我國核子保安相關從業人員，對於核能電廠保安、資安風險管理及危機處置之專業知能，辦理「核子保安風險管理與危機處置研習會」，研習內容含括：國外核能電廠之防範攻擊與應變措施經驗分享、核設施資通安全規範及關鍵基礎設施防護等。

[\(詳文請按此\)](#)

## 其他訊息 Other

### 108年10月21日第8次原子能委員會會議紀錄

「108年10月21日第8次原子能委員會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告(核二廠)

「108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告(核二廠)」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年核三廠緊急應變計畫演習視察報告

「108年核三廠緊急應變計畫演習視察報告」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告(核一廠)

「108年第3季緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告(核一廠)」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(核一廠、核二廠、核三廠)

「108年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(核一廠、核二廠、核三廠)」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年9月小產源放射性廢棄物產量表

「108年9月小產源放射性廢棄物產量表」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)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