<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第369期 -109年11月03日

即時資訊 > Latest News

- ▶ 核三廠新廢料廠房流程輻射偵測器產生警報之說明 -- 109-10-31
- 核三廠2號機及核二廠2號機分別預定於10月24日及25日降載例行測試.原能會持續監控電廠運轉安 全 -- 109-10-23
- ▶ 109年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單 -- 109-10-22
- 原能會已完成核二廠除役計畫審查作業,俟相關環評通過環保署審查後,即辦理核發除役許可相關 事宜 -- 109-10-20
- ▶ 針對日本含氚廢水將於10月將排入海中補充說明 -- 109-10-19
- 🧧 核三廠1號機與核二廠1號機分別預定於10月17日及18日降載進行例行測試,原能會持續監控電廠運 轉安全 -- 109-10-16

興情回應 > Public Opinion

- 有關媒體刊載「福島核廢水恐排入大海 環團:台灣應站出來表態反對」之回應說明 --109-10-30
- 有關109年10月15日媒體刊載「公民參與機制不足問題推給台電」之回應說明 -- 109-10-16
- ▶ 有關媒體刊載「核廢水快塞爆電廠 這個國家最快10月敲定排入海」之回應說明 -- 109-10-16

活動報導 Devent

- 原能會參與國立臺灣科學教育館舉辦之「109年行動科教館新竹縣科學巡迴教育活動」 --109-10-30
- 109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 --109-10-24
- ▶ 參與新北市「核你一起 安心遊新北」防災活動 -- 109-10-17

其他訊息 Dther

- ▶ 109年上半年低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度審查報告、成果報告 -- 109-10-29
- 109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) -- 109-10-29
- ▶ 109年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場) -- 109-10-28
- 109年9月小產源放射性廢棄物產量表 -- 109-10-27
- 109年9月核一廠除役安全管制資訊 -- 109-10-23
- 109年度核二廠放射性廢棄物營運定期檢查報告 -- 109-10-20

即時資訊 > Latest News

- 核三廠新廢料廠房流程輻射偵測器產生警報之說明
 - 一、今(31)日凌晨2時10分核三廠新廢料廠房流程輻射偵測器發生警報。當時廠房內未進行任何作業。 初步研判為流程輻射監測器產生錯誤警報。目前核三廠狀況為1、2號機滿載運轉。二、警報發生後,

核三廠立即依規定向原能會通報,原能會立即派員進行瞭解,初步發現警報信號來自偵檢器內未在使用中的檢測通道,明顯為錯誤訊號。警報當時廠區輻射監測值為0.077 微西弗/小時,屬一般背景變動範圍,無輻射異常情形,對民眾安全及環境品質沒有影響。原能會已要求台電公司立即調查確實肇因提出報告。

(詳文請按此)

▶ 核三廠2號機及核二廠2號機分別預定於10月24日及25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10月24日(星期六)降載進行主汽機控制閥定期測試作業;核二廠2號機預定於10月25日(星期日)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、控制棒佈局更換及設備檢修等作業,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)

▶ 109年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單

「109年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單」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)

▶ 原能會已完成核二廠除役計畫審查作業,俟相關環評通過環保署審查後,即辦理核發除役許可相關事官

原能會於今(109)年10月20日審查通過核二廠除役計畫,後續待台電公司提出環保署認可之環境影響評估及相關資料,經原能會確認符合核管法第23條規定,即辦理核發除役許可相關事宜。 原能會自107年12月收到核二廠除役計畫後,即妥善規劃本案審查與公眾參與事宜,並於108年1月完成程序審查,確認申請文件符合應備要件後,開始進行實質審查,由外部專家學者22人與本會同仁56人組成專案審查團隊,進行嚴格審查後,於109年10月完成審查通過。 原能會為加強公眾參與,於實質審查期間亦將除役計畫函請地方政府及有關機關提供意見,並積極辦理現場訪查活動及地方說明會,邀請民意代表、公民團體與地方鄉親參加,傾聽公眾與地方之多元意見,納入審查作業之參考,使除役安全管制作業更為周全。此外,核二廠除役計畫及審查作業情形、安全審查報告、公眾參與作業辦理情形,已公布於本會官網之核能...

(詳文請按此)

▶ 針對日本含氚廢水將於10月將排入海中補充說明

1. 日本加藤官房長官於10月16日在內閣會議結束後表示:「現階段政府尚未決定處理方針以及處理時程,相關的報導並非事實」,同時原能會亦接獲日本核能管制單位、交流協會及駐日代表處等3單位皆表示,日本政府尚未做出決定以及處理的時程。 2. 原能會針對日本含氚廢水將排入大海的規劃,已超前部署,循外交管道向日本政府表達關切,請日方基於互惠精神,於未來決定將含氚廢水排入海洋的政策後,儘早知會我方。並且啟動跨部會合作機制,運用現有輻射監測資源,完成台灣海域背景輻射調查,也建立海水中氚放射性分析技術及量能,一旦日方排放期程確認後,將即時加強對台灣海域之輻射監測,確保國民健康。 3. 原能會瞭解國人對於日本廢水排放海洋相當關切,仍會持續關注日本含氚廢水排放的相關訊息,將以公開、透明、專業的立場,持續嚴格監督輻射安全,全力做好各項工作確保公眾安全。

(詳文請按此)

▶ 核三廠1號機與核二廠1號機分別預定於10月17日及18日降載進行例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠1號機預定於10月17日(星期六)降載進行主汽機控制閥測試;核二廠1號機預定於10月18日(星期日)降載進行非全出控制棒可用性測試及主汽機控制閥定期測試等作業,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)

▶ 有關媒體刊載「福島核廢水恐排入大海 環團:台灣應站出來表態反對」之回應說明

針對媒體刊載「福島核廢水恐排入大海 環團:台灣應站出來表態反對」報導,原能會感謝環保團體的建言,對於日本規劃將輻射廢水排放到海洋,造成國際社會與國人的恐慌與不安,身為全民的原能會,我們積極主動與日方溝通,公開透明的資訊交流,力求在第一時間獲取最新消息,進行因應處理。原能會的使命和職責,就是要守護台灣的輻安及核安,回顧日本福島核電廠事故發生後,原能會立即動員所有的人力和物力,不僅全程詳細掌握事故發展演變,並且全時監控台灣地區的環境輻射劑量變化,更以福島事故為最深刻的借鏡,來督促強化國內核電廠的抗災能力,一心一意就是要以民眾的輻射安全為依歸。 目前社會大眾所關注日本輻射廢水處理的議題,早在108年7月原能會與日本核安管制機關原子力規制委員會 (NRA) 進行例行交流會議時,就以謹慎的態度向日方表達高度關切,傳達我國護衛台...

(詳文請按此)

▶ 有關109年10月15日媒體刊載「公民參與機制不足問題推給台電」之回應說明

有關109年10月15日媒體刊載「公民參與機制不足問題推給台電」相關報導,原能會本於核廢安全主管機關職責,就報導內容,回應說明如下:一、原能會已建置公眾參與平台 原能會為核能安全的管制與監督機關,本於讓全民都能參與核能安全管制相關議題的討論與溝通,自105年起即以「公眾參與平台」廣納多元意見,透過公開說明會、參訪活動、會議或座談會等型式,提供地方民眾、利害關係人、民意代表、媒體及非政府組織,討論原子能安全管制有關議題的管道,並廣納社會大眾建言,以使原能會能成為「全民的原能會」,迄今已辦理25場公眾參與相關活動,包括核一、二廠除役計畫審查地方說明會、訪查活動及與非政府組織之溝通座談等。

基於核能安全相關資訊為社會大眾所關注, 為因應核電...

(詳文請按此)

▶ 有關媒體刊載「核廢水快塞爆電廠 這個國家最快10月敲定排入海」之回應說明

有關媒體刊載「核廢水快塞爆電廠 這個國家最快10月敲定排入海」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、有關日本政府對福島核電廠含氚廢水的處理方式,原能會已於2019年9月循外交管道向日本政府表達關切,請日方基於2014年台日核能管制資訊交流備忘錄之互惠精神,於未來決定將含氚廢水排入海洋的政策後,儘早知會我方,亦持續透過我國駐日本代表處,蒐集日本政府所發布相關資訊,以作為調整及提升因應作為之參據。二、依日本經產省2020年2月公布報告指出,福島第一核電廠含氚廢水的處理,日本政府認為採海洋排放或大氣排放是較為可行的方法,且已迫近做出最終決定的時刻,但當地居民認為海洋排放將引起負面風評而…

(詳文請按此)

活動報導 > Event

▶ 原能會參與國立臺灣科學教育館舉辦之「109年行動科教館新竹縣科學巡迴教育活動」

原能會一向重視原子能科普教育的推動工作,因此與國立臺灣科學教育館合作,持續辦理縣市科學巡 迴教育活動,今(109)年繼基隆市建德國小後,於10月25日來到了新竹縣竹北市博愛國小,以科學園遊 會和當地的師生與家長共享科普樂趣。 此次科學園遊會,原能會再次運用受大、小朋友歡迎的電子遊戲及VR體驗,讓參加者透過輻射照射VR虛擬實境,瞭解輻射可以殺蟲滅菌、抑制發芽等功用,利用原子能小學堂平板問答闖關遊戲,認識生活中的環境游離輻射及防護知識。

(詳文請按此)

▶ 109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

為健全輻射防護管理體系,培植游離輻射防護專業人力,今年度第2次測驗業已於10月24日 (六)順利舉行完畢。因適逢COVID-19(武漢肺炎)防疫期間,為確保試務順利執行及降低群聚感染風險,本會對本次測驗之防疫工作相當重視,除於事前擬定應變計畫,亦執行體溫監測、手部消毒、加大座位間距、要求全程配戴口罩及增設隔離考場等,各項措施於今日皆順利執行,應考人未有發燒情形,整體考場秩序良好,原能會在此感謝各位應考人的配合。本測驗榜單預定於11月23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)

點擊閱覽。如有其他測驗疑問, 歡迎電洽本會輻射防護處 吳小姐(02)2232-2189或元培科大試務中心 劉小姐(03)5303-405。

(詳文請按此)

▶ 參與新北市「核你一起 安心遊新北」防災活動

為提供民眾輻射防護觀念及推廣核安知識,原能會參與新北市政府「核你一起 安心遊新北」多元防災宣導日漫活健行活動,在白沙灣遊客中心之活動主會場,本會以「全民原能會」為主題設攤,提供民眾災防包設計及「核子事故,停、看、聽」解謎遊戲,並邀請民眾下載「全民原能會」APP,以及按讚加入本會臉書「輻務小站」粉絲團,民眾不但能體驗北海岸美景亦可同時吸收輻安、核安的相關知識與最新訊息,進而提升民眾核安防護觀念。本會人員與民眾互動熱絡,活動現場隨處都能感受到熱情回應。

(詳文請按此)

其他訊息 > Other

▶ 109年上半年低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度審查報告、成果報告

「109年上半年低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度審查報告、成果報告」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)

▶ 109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)

「109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)

▶ 109年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)

「109年9月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)」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)

▶ 109年9月小產源放射性廢棄物產量表

「109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)

▶ 109年9月核一廠除役安全管制資訊

「109年9月核一廠除役安全管制資訊」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)

▶ 109年度核二廠放射性廢棄物營運定期檢查報告

「109年度核二廠放射性廢棄物營運定期檢查報告」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)

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