<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第298期 -106年11月16日

公 告 ▶ Notice

◎ 公布106年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答 -- 106-11-03

新聞稿 News

◎ 家訪溝通有一套 核安防災做更好 -- 106-10-31

即時資訊 > Latest News

- 近期發生多起地震,核能電廠均安全無虞,原能會持續監控電廠運轉安全 -- 106-11-12
- 有關外媒報導北韓核試驗後造成輻射雲飄越日本海一事. 原能會已掌握相關資訊 -- 106-11-11
- 有關外媒報導歐洲9月底疑似發生核事故。原能會持續掌握相關資訊 -- 106-11-10
- 核二廠1號機預定於11月12日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全 -- 106-11-10
- 106年11月10日媒體報導「核三連出包 恆春鎮代將提廠長「不信任」案」之回應說明 ---106-11-10
- ▶ 106年11月6日環保人士提出「原能會宣布台灣是核災區了?」之回應說明 -- 106-11-09
- 106年11月9日有關媒體刊載「這個國家到底怎麼了?荒腔走板的能源政策」之回應說明 --106-11-09
- ▶ 106年11月9日對媒體報導「重啟核電是最後手段」之回應說明 -- 106-11-09
- 106年11月8日對媒體報導立法委員關切原能會對核四封存再延1年,應確實監督之回應說明 --106-11-08
- 106年11月8日媒體刊載「立院預算中心:核安演習民眾參與率不足2成」之回應說明 ---106-11-08
- 106年11月8日媒體報導「用電吃緊?賴清德鬆口:再轉核能電廠是最後手段」之回應說明 --106-11-08
- 106年11月7日媒體報導「比利時核電廠70裂缝 德國鄰城發碘片」之回應說明 -- 106-11-08
- 106年11月5日關心人士在臉書針對「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會意見之回應說 明 -- 106-11-06
- 核三廠1號機預定於11月5日降載運轉. 原能會持續監控電廠運轉安全 -- 106-11-03
- 106年11月2日環保人士提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可燒」之補充回應說明 --106-11-03
- 原能會物管局訂於106年11月14日舉辦「2017台日核電廠除役技術經驗研討會」. 提供簡報資料如附 件, 歡迎下載。 -- 106-11-02
- 🧕 106年11月2日環保人士提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可燒」之回應說明 --106-11-02
- 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 106-11-01
- 「輻安核安、民眾心安」創意短片徵選活動得獎名單公布囉! -- 106-10-31

活動報導 Devent

- ▶ 2017年11月7日屏東縣政府參與核能三廠廠內外環境試樣取樣活動 -- 106-11-09
- ▶ 原能會辦理核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動 -- 106-11-09
- 106年地方政府輻射災害防救講習 -- 106-11-02
- ▶ 原能會參與「106年行動科教館南投縣科學巡廻教育園遊會」 -- 106-11-02
- ▶ 106年10月31日召開「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會 -- 106-10-31

其他訊息 > Other

- ▶ 「『核一廠用過燃料護箱吊車耐震安全再評估報告』安全審查報告」 -- 106-11-14
- ▶ 106年10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 -- 106-11-08
- ▶ 106年11月「游離輻射防護法相關證照統計表」 -- 106-11-07
- 106年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 106-11-07
- 106年核二廠人員訓練與資格鑑定視察報告 -- 106-11-07
- 106/08/07政府資料開放諮詢小組會議紀錄 -- 106-11-06
- 106年10月30日主管會報、106年10月30日主管會報紀錄 -- 106-11-06
- 每月管制紀要-106年10月放射性物料管制資訊 -- 106-11-03
- ▶ 國立清華大學生物科技館南館清理計畫完成報告書 -- 106-11-03
- 低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-106年上半年報審查報告、106年上半年成果報告 --106-10-31
- ▶ 106/10/23 第8次原子能委員會會議紀錄 -- 106-10-31
- 106年9月小產源放射性廢棄物產量表 -- 106-10-31

公 告 ▶ Notice

○ 公布106年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答

「106年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答」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)

新聞稿 > News

▶ 家訪溝通有一套 核安防災做更好

「您聽過核子事故警報聲嗎?」「您參加過核安演習或民眾防護行動演練嗎?」為了讓防災應變防護資訊深入地方,行政院原子能委員會106年度核電廠緊急應變計畫區內家庭訪問計畫將於11月1日正式展開!本次計畫針對新北市位於核電廠緊急應變計畫區內的萬里區、金山區、石門區、三芝區等4區38個里進行,以「在地關懷服務家鄉」的理念,聘請核電廠所在地二度就業民眾擔任核安防護大使家庭訪問員,逐家逐戶進行面訪,普及在地民眾對於防災應變措施的認識,並讓在地鄉親關懷家鄉事務。本次家庭訪問除進行核子事故緊急應變整備相關資訊蒐集外,也會在訪問過程中,一併瞭解民眾是否熟悉災害發生時的應變防護知識,以及可能需要政府的協助,有助於落實政府在核子事故的平時整備作業。原能會表示,為避免於計畫執行期間家庭訪問員遭民眾誤認為詐騙或可能之其他突發狀況(如騷擾、暴力事件等),家庭訪問員皆會穿著足以識別原能會的統一服裝及佩帶訪…

(詳文請按此)

▶ 近期發生多起地震,核能電廠均安全無虞,原能會持續監控電廠運轉安全

近期連續發生多起有感地震,今(12)日上午6時54分又在宜蘭發生芮氏規模4.5的有感地震,國內各核 能電廠均正常運作,機組安全無虞,原能會持續監控電廠運轉安全。

(詳文請按此)

▶ 有關外媒報導北韓核試驗後造成輻射雲飄越日本海一事,原能會已掌握相關資訊

有關外媒報導11月11日報導北韓核試驗後所造成致命輻射雲已散布至整個北韓,並逐漸飄越日本海一事,原能會於第一時間即掌握訊息,並持續密切注意事件發展,相關作為及掌握資訊說明如下:一、原能會之核安監管中心及輻射偵測中心,立即加強監控全國46處即時環境輻射監測站數據變化,國內環境輻射監測值均為正常。二、北韓鄰近國家之官方單位包括大陸環境保護部、日本原子力規制委員會(NRA)、南韓核能安全與保安委員會(NSSC)及聯合國全面禁止核試驗條約組織(CTBTO)網站均未發布相關消息,是否確有輻射雲仍尚待進一步釐清,惟查南韓、日本等國輻射監測值均在正常變動範圍內,故目前尚無民眾健康及環境安全顧慮。三、全民的原能會以國人的輻安守護者為己任,自事件發生起便高度關注後續發展與全時監控國內環境輻射變化。如外電證實確有此事,原能會將立即啟動強化監控機制,除24小時即時監控國內環境輻射外,並會提高國...

(詳文請按此)

▶ 有關外媒報導歐洲9月底疑似發生核事故,原能會持續掌握相關資訊

有關外媒引述法國輻射防護暨核能安全研究所 (IRSN) 聲明指出,歐洲近日出現放射性污染雲,疑似9月底在俄羅斯或哈薩克曾經發生核子事故案,原能會持續關切事件發展,相關作為及掌握資訊說明如下:一、原能會之核安監管中心及輻射偵測中心,已於9月底加強監控全國46處即時環境輻射監測站數據變化,目前國內環境輻射監測值均為正常。

二、IRSN部分監測站測得微量的放射性物質Ru-106, 濃度介於 6.8 x 10-6 ~ 7.4 x 10-6 Bq/m3, 經IRSN評估並不會對歐洲民眾健康或環境造成影響, 惟將持續進行監測。另, 因未測得其他分裂產物, 故IRSN初步排除事故發生在核子反應爐, 指出可能發生在核燃料處理廠或核醫藥物中心。 三、目前尚無法確認事故地點, 但根據天候及擴散模式, 事故區域可能介於烏拉山脈南方的烏拉河與窩瓦河之間, 有可能是俄羅斯或哈薩克。 四、全民的原能會以國人的輻安守護者為...

(詳文請按此)

▶ 核二廠1號機預定於11月12日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠1號機預定於11月12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,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)

▶ 106年11月10日媒體報導「核三連出包 恆春鎮代將提廠長「不信任」案」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:2017.11.10 → 前往相關報導針對106年11月10日媒體報導「核三連出包 恆春鎮代將提廠長不信任案」乙文,原能會謹就其中有關核三廠大修作業品質部分,說明核能安全管制相關立場如下: 一、原能會對於核能機組大修期間維護重要設備相關作業發生之缺失,除由駐廠人員立即掌握事件情形並確認機組處於安全停機狀態及無輻射外洩外,並會要求台電公司就作業缺失進行肇因分析、更換受損組件和研提改善措施,於大修期間確實恢復設備功能,確保不影響機組運轉安全。各核能機組大修作業後,惟有確認所有組件、設備都處於良好狀態,機組後續安全運轉無虞,本會才會同意機組再起動。 二、該報導所提近三年核三廠大修作...

(詳文請按此)

▶ 106年11月6日環保人士提出「原能會宣布台灣是核災區了?」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:2017.11.09 → 前往相關報導有關作者臉書提出「原能會宣布台灣是核災區了?」之意見,感謝作者長期對核廢料焚化議題之關心,原能會就安全主管機關立場說明如下:一、有關作者先前於臉書提出「日本核電廠內焚化核廢料低於10

0貝克才可以燒,福島核災後除污產生的核廢料放寬到10萬貝克可以焚化,臺灣核電廠是740萬貝克」 之意見,本會已於今(106)年11月2日及3日分別以二則輿情回應有所澄清說明。原能會並無表示作者 指稱「原能會宣布台灣是核災區了?」乙事或意涵,合先敘明。二、

作者所提日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可以燒,精確而言應為銫-137 100貝克/公斤(Bq...

(詳文請按此)

▶ 106年11月9日有關媒體刊載「這個國家到底怎麼了?荒腔走板的能源政策」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能研究所 刊載日期:2017.11.09 → 前往相關報導 有關媒體刊載讀者投書「這個國家到底怎麼了?荒腔走板的能源政策」提及「核二廠變身地熱電廠?原能會:年底前提出鑽探規劃」,本會核能研究所澄清說明如下: 1.本項議題係106年11月6日立法院教育及文化委員會議,委員關切我國能源技術發展,提及本會核能研究所已經跨足核能以外其他能源領域之研發,包括太陽能、風能、生質能、燃料電池及智慧電網等相關技術,唯獨欠缺關於地熱方面之研究。委員基於讚許核研所研發能量與績效,期待亦能在地熱研發方面有所著墨。 2.委員提及核二廠地理位置位於大屯山區,應有豐沛的地熱資源,乃請原能會核研所進行相關研究規劃,以供評估參考,委員要求行政部門共謀我國能源...

(詳文請按此)

▶ 106年11月9日對媒體報導「重啟核電是最後手段」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:2017.11.09 → 前往相關報導 針對媒體所刊載「賴揆:重啟核電是最後手段」乙文,原能會本於核安管制權責,僅就國內核電機組現況及相關安全管制事項說明如下:一、「2025非核家園」是政府既定政策,原能會在守護核安的職責下,將持續監督現有運轉中核能電廠符合安全要求,逐步落實「非核家園」政策。 二、對於穩定供電及能源選用方式,係屬經濟部及台電公司的權責。停機中之核電機組是否申請再起動,亦應由經濟部及台電公司因應電力供應需求通盤考量後,依法向原能會提出申請;經原能會組成專案小組,完成書面審查及現...

(詳文請按此)

▶ 106年11月8日對媒體報導立法委員關切原能會對核四封存再延1年,應確實監督之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期:2017.11.08 → 前往相關報導 針對媒體於106年11月6日報導立法委員關切龍門(核四)電廠封存(資產維護計畫)申請再延1年應有落日計畫與原能會應確實審查等,原能會感謝立法委員對龍門電廠安全管制的關心與指教,謹就現階段本會對龍門電廠資產維護計畫之安全管制立場與作法說明如下: 一、台電公司龍門電廠目前之資產維護計畫將於今(106)年年底屆期,台電公司正逐步進行資產之後續處理,其針對龍門電廠之核子燃料及重要設備之維護計畫,目前採逐年提報之方式辦理,明(107)年度之維護計畫已於8月31日提送原能會審查。感謝委員的提醒與期勉,本會一定基於安全管制職責,嚴格進行實質審查,以確保符合安全、品質...

(詳文請按此)

▶ 106年11月8日媒體刊載「立院預算中心:核安演習民眾參與率不足2成」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能技術處刊載日期:2017.11.08 → 前往相關報導有關106年11月8日媒體刊載「立院預算中心:核安演習民眾參與率不足2成」,原能會感謝立院預算中心長期對演習的督促,謹回應說明如下:一、核安演習是平時防災整備的一環,106年度核安第23號演習參與人員超過1萬人次,參與率已較往年提升。參與年度核安演習並非是讓民眾了解事故防護行動的唯一方法,與民眾溝通須長期持續透過各種方式進行,包括家庭訪問、逐里宣導、園遊會、網路有獎徵答等多元化方式,讓民眾瞭解政府防災及救災的做法。因此原能會亦配合地方政府,規劃以「里」為單位進行疏散演練,落實民眾核安防護教育,並強化民眾緊急應變能力。106年新北市、基隆市及屏東縣分別...

(詳文請按此)

▶ 106年11月8日媒體報導「用電吃緊?賴清德鬆口:再轉核能電廠是最後手段」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:2017.11.08 → 前往相關報導針對媒體刊載「用電吃緊?賴清德鬆口:再轉核能電廠是最後手段」乙文,原能會本於核安管制權責,謹就安全管

制相關作為說明如下: 台電公司因核一廠1號機發生燃料水棒連接桿斷開事件及核二廠2號機發電機避雷器箱受損案而停機檢修,原能會已經完成前述事件之事件肇因分析、改善及相關防範措施。 目前台電公司正依所提大修計畫排程執行核一廠1號機及核二廠2號機設備維護及測試作業。同時,原能會於大修期間亦執行現場視察,以查證相關作業確實依程序執行。

核一廠1號機及核二廠2號機是否於屆期除役前申請再起動...

(詳文請按此)

▶ 106年11月7日媒體報導「比利時核電廠70裂縫 德國鄰城發碘片」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能技術處 刊載日期:2017.11.08 → 前往相關報導有關106年11月7日媒體報導「比利時核電廠70裂縫

德國鄰城發碘片」乙事,原能會就核能安全管制機關立場說明如下:一、該報導所指係比利時壓水式反應器(PWR)Tihange電廠2號機反應爐超音波檢查時發現微小裂縫(micro-cracks),目前該機組仍持續運轉中。由於國內核三廠亦是壓水式反應器,故本會於101年比利時管制單位發現類似問題時,即持續追蹤相關資訊,並同步要求台電公司釐清相關狀況是否會發生在核三廠。二、經查,核三廠反應爐與Tihange-2之供應商及製程均不相同,且定期均...

(詳文請按此)

▶ 106年11月5日關心人士在臉書針對「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會意見之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期:2017.11.06 → 前往相關報導 有關作者針對「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會之意見,原能會除感謝作者長期對核能電廠機組斷然處置議題之關心外,並就所提意見說明如下:一、本會針對核能電廠斷然處置之通報程序、斷然處置程序指引,及斷然處置設備配置和強化人員演練等方面已完成審查,並已在本會網頁公佈本案安全評估報告(草案版)。本會非常重視民眾的意見,於10月31日召開本案說明會,而為廣納各界意見,除將說明會時間、地點及審查相關資料等刊載於官網供民眾瀏覽外,會前亦再主動邀請公民團體參加,另會議亦採直播方式進行,讓無法至現場參與的團體或民衆可透過直播服務與本會進行意見交流。

(詳文請按此)

▶ 核三廠1號機預定於11月5日降載運轉,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠1號機預定於11月5日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試與循環水泵D台上軸承溫度感測元件更換,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)

▶ 106年11月2日環保人士提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可燒」之補充回應說明

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:2017.11.03 → 前往相關報導 有關作者提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可以燒,福島核災後除污產生的核廢料放寬到10萬貝克可以焚化,臺灣核電廠是740萬貝克」之意見,感謝作者長期對核廢料焚化議題之關心,原能會就安全主管機關立場補充說明如下:一、作者所提之100貝克,精確而言應為绝-137 100貝克/公斤(Bq/kg),係為日本核能電廠低放射性廢棄物的清潔外釋標準,亦為國際原子能總署(IAEA)建議值,普遍為世界各國所參照。低於清潔標準的廢棄物,如同一般廢棄物,金屬廢棄物可回收再利用,可燃廢棄物可送至一般焚化爐焚化處理,不可燃者可送一般垃圾處理場掩埋。...

(詳文請按此)

▶ 原能會物管局訂於106年11月14日舉辦「2017台日核電廠除役技術經驗研討會」,提供簡報資料如附件,歡迎下載。

一、物管局為強化核能電廠除役的安全管制技術,邀請日本原子力除役研究會等五位專家,於106年11月14日(星期二)假原能會3樓大禮堂舉辦「2017台日核電廠除役技術經驗研討會」,歡迎有興趣人士報名參加。二、因受場地限制,報名人數以20人為限,截止報名日期為106年11月12日,依報名先後登記額滿為止。三、研討會議程如附。四、研討會議簡報資料於11月13日上傳,請自行下載。。五、研討會聯絡窗口:馬先生;電話:02-2232-2324;傳真:02-2232-2307。

(詳文請按此)

▶ 106年11月2日環保人士提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可燒」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:2017.11.02 → 前往相關報導 有關作者提出「日本核電廠內焚化核廢料低於100貝克才可以燒」之意見, 感謝作者長期對核廢料焚化議題之關心, 原能會就安全主管機關立場說明如下: 1. 依我國放射性物料管理法(以下簡稱物管法)第29條規定, 放射性廢棄物產生者應負責減少放射性廢棄物之產生量及其體積。核電廠對可燃性低放射性廢棄物, 使用焚化爐進行焚化減容, 符合國際間普遍採行的減容措施。在歐洲與美國甚至有商業用的放射性焚化爐, 例如瑞典Studsvik公司與美國田納西州的Energy

(詳文請按此)

▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

Solutions公司。且國際原子能總署(IAEA)於 ...

「放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單」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)

「輻安核安、民眾心安」創意短片徵選活動得獎名單公布囉!

活動時間:106年9月8日至10月31日 活動地點: Facebook粉絲專頁「輻務小站」 創意短片得獎名單: 第一名「喵喵博士的核安講座」:電動輔助自行車 乙台 第二名「Plan B」: GoPro 乙台 第三名「核安規劃早 屏安沒煩惱」: PS4 Pro 乙台 第四名「核災防護做得好 遠離輻射威脅少」:空氣清淨機 乙台 第五名「輻安知不知」: 行車記錄器 乙台 得獎注意事項: 一、寄送地區僅限臺、澎、金、馬,寄送地址以得獎者所填之地址為準。 二、依據中華民國稅法規

定,得獎者需填具領獎收據,以利申報,請於106年11月07日前回傳領獎收據,俾便獎品寄出。

三、頒獎典禮:106年11月14日舉行。 四、寄送時間:106年11月15日統一寄送。

(詳文請按此)

活動報導 > Event

▶ 2017年11月7日屏東縣政府參與核能三廠廠內外環境試樣取樣活動

原能會輻射偵測中心於11月7日主辦核能三廠廠內外環境試樣取樣活動,邀請屏東縣政府與屏東科技大學等單位共同參與,活動內容包括水樣、土樣、草樣、相思樹及空浮微粒濾紙等現場取樣,並進行試樣加馬能譜分析實測講解。

(詳文請按此)

▶ 原能會辦理核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動

核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動,已於今(106)年11月9日(星期四)上午10時30分至14時假核一廠舉辦完竣。本活動由原能會邱賜聰副主任委員主持,邀請原能會「放射性物料安全諮詢會」委員及原能會「核電廠除役安全管制專案小組」成員出席,實地了解台電公司核一廠除役準備作業,並現場勘查除役保留區規劃場地。原能會於今年6月28日完成核一廠除役計畫審查作業。原能會也同時成立核電廠除役安全管制專案小組,以嚴密監督核一廠除役準備作業。原能會特邀集諮詢會委員及專案小組成員,辦理核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動,以增進核一除役計畫的安全管制。本次訪查活動除台電公司簡報「核一廠除役規劃與準備現況(含乾貯計畫)」,及針對今年6月2日發生在石門地區的豪大兩所作之「核一廠地質災情復原及水保強化措施」外,亦前往除役保留區規劃場地、乾貯設施及放射性廢棄物一號貯存庫現勘,最後進行訪查後會議,聽取與會委員…

(詳文請按此)

№ 106年地方政府輻射災害防救講習

為增進地方政府與交通等單位之輻射災害業務承辦人員及第一線應變人員對輻射災害應變機制與防救措施之瞭解,以提升應變能力,原能會於11月1、3、8、10日分北、南、中、東四區辦理「106年地方政府輻射災害防救講習」,課程內容包括「認識輻射與輻射災害」、「輻射應變實務介紹」、「輻射值測與實作」、「福島事故後復原現況」等課程,以課堂講授、儀器操作及座談方式實施,讓大家具

備輻射防護要領、基礎偵測能力、及辨識災害屬性等應變能力,在救災同時也能維護自身安全。 接下來南、中、東部場次也將在11月3、8、10日分別於高雄市政府消防局、臺中市政府、花蓮縣消防局辦理,歡迎大家一起來參加。

(詳文請按此)

原能會參與「106年行動科教館南投縣科學巡迴教育園遊會」

為使國中、小師生認識核子事故緊急應變與輻射防護相關原子能知識,原能會透過參與國立臺灣科學教育館於南投縣辦理的科學巡迴教育園遊會,以二款原子能科普知識電子遊戲及動手量輻射等三項科學闖關攤位,藉由多媒體數位遊戲及實際體驗、操作輻射偵測儀器,使參與的師生瞭解生活環境中有關游離輻射的知識,並期提昇國中小學生對原子能科普的興趣。

(詳文請按此)

▶ 106年10月31日召開「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會

自日本福島事故之後,大眾非常關心核能電廠因應事故的能力,為促進公眾瞭解核能電廠機組斷然處置措施,原能會秉持「全民的原能會」的施政理念,業於106年10月31日對外辦理「核能電廠機組斷然處置措施之審查作業」說明會,並聽取外界對本案的指正和關注的議題,以使原能會審查作業能夠做得更周延。此次說明會先由台電公司說明核能電廠機組斷然處置措施,再由原能會說明該案審查作業現況,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25分左右結束。

(詳文請按此)

其他訊息 > Other

○ 「『核一廠用過燃料護箱吊車耐震安全再評估報告』安全審查報告」

「『核一廠用過燃料護箱吊車耐震安全再評估報告』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)

№ 106年10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

「106年10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)

▶ 106年11月「游離輻射防護法相關證照統計表」

106年11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)

№ 106年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「106年10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)

▶ 106年核二廠人員訓練與資格鑑定視察報告

「106年核二廠人員訓練與資格鑑定視察報告」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)

№ 106/08/07政府資料開放諮詢小組會議紀錄

「106/08/07政府資料開放諮詢小組會議紀錄」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站)即可下載瀏

▶ 106年10月30日主管會報、106年10月30日主管會報紀錄

「106年10月30日主管會報、106年10月30日主管會報紀錄」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)

▶ 每月管制紀要-106年10月放射性物料管制資訊

「每月管制紀要-106年10月放射性物料管制資訊」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)

▶ 國立清華大學生物科技館南館清理計畫完成報告書

「國立清華大學生物科技館南館清理計畫完成報告書」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)

▶ 低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-106年上半年報審查報告、106年上半年成果報告

「低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-106年上半年報審查報告、106年上半年成果報告」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)

106/10/23 第8次原子能委員會會議紀錄

[106/10/23]

第8次原子能委員會會議紀錄」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)

▶ 106年9月小產源放射性廢棄物產量表

「106年9月小產源放射性廢棄物產量表」已公布於本會網站、請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

<u>行政院原子能委員會</u> 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