訂閱/退訂

電子報意見信箱

第225期 -103年11月05日

公告 ▶ Notice

▶ 「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 103-10-24

新聞稿 News

- 原能會對『核四安全系統不安全-應停建不應瘋存』記者會之說明 -- 103-10-28
- ▶ 「核」樂融融網路有獎徵答 得獎名單出爐!! -- 103-10-20

即時資訊 Latest News

- ▶ 輻射安全微電影徵選活動暨看微電影抽隨身碟得獎名單出爐 -- 103-10-30
- ▶ 合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 103-10-24

活動報導 Devent

- ▶ 核能電廠關鍵數位資產資通安全訓練 -- 103-10-28
- 動請日本 CRIEPI 等專家舉行「2014台日用過核子燃料乾貯及最終處置研討會」 -- 103-10-27
- ▶ 原能會辦理「鋼鐵廠輻射異常物偵測、處理演練觀摩會」活動成果 -- 103-10-17

其他訊息 > Other

- 103年09月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-10-31
- ▶ 小產源管制動態-103年9月小產源放射性廢棄物產量表 -- 103-10-28
- ▶ 放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場九月份運轉月報表 -103-10-27
- 核電廠管制動態-103年9月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 103-10-27
- 視察報告-核一廠運轉執照換發申請案第5.6.7.8.9次現場視察報告 -- 103-10-27
- ▶ 核安管制紅綠燈-103年第3季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告 -- 103-10-22
- ▶ 核能電廠除役資訊-核子設施除役國外參考文件 -- 103-10-20
- ▶ 103年09月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-10-20
- 103年09月龍門電廠每月管制紀要 -- 103-10-17

公 告 ▶ Notice

▶ 「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊

有關本會公告「有遭受放射性污染之虞」之建築物,此類建築物因屋主未能配合,至今仍未完成建築物輻射偵測,故不宜稱為輻射屋,僅列為有遭受放射性污染之虞建築物。 請各建築物所有權人逕洽「合格輻射防護偵測業務業者」辦理檢測,並於檢測完畢後將偵測業者開立之「輻射偵測證明」影本郵寄或傳真至本會(台北縣永和市成功路一段80號五樓輻射防護處輻安評估科,聯絡電話:02-82317919轉2216. FAX:02-82317856)。俾便本會憑以函請該建築物所轄地政事務所辦理塗銷註記。

(詳文請按此)

新聞稿 > News

▶ 原能會對『核四安全系統不安全-應停建不應瘋存』記者會之說明

有關103年10月28日陳歐珀立委辦公室主辦『核四安全系統不安全-應停建不應瘋存』記者會,針對『原能會卻不敢提出美國核管會2009年11月之備忘錄,明顯蓄意要隱藏「DRS公司Plus 32系統平台(屬Class 1E等級之安全系統)」不安全之事』,原能會澄清說明如下:有關DRS公司於2008年向美國核管會(NRC)申請Plus 32系統認證之先期審查,美國核管會則自2009年起陸續召開數次預審會議,其預審之初步審查意見均必須逐步澄清,單獨擷取審查過程中之初步審查意見內容,而逕予認定DRS Plus 32系統不安全之情事,並不妥適。上述審查相關文件均可在美國核管會網站查詢,原能會絕無隱瞞相關訊息。 龍門 (核四)電廠的分散式儀控及資訊系統(DCIS),係由奇異公司依已取得美國核管會認可的進步型沸水式反應器(ABWR)機組設計證照(Design Certificate),負責提供安全級...

(詳文請按此)

▶ 「核」樂融融網路有獎徵答 得獎名單出爐!!

行政院原子能委員會舉辦的「核」樂融融網路有獎徵答活動於103年10月15日圓滿落幕,感謝民眾熱情支持,共有7萬1,859人參加;新北市政府、基隆市政府及屏東縣政府並共襄盛舉再加碼地方特別獎,包括氣炸鍋10台、ASUS 10.1吋筆記型電腦3台、ASUS padfone mini

3台、金石堂圖書禮券10,000元2名與1,000元1名及全家禮券5,000元2名! 103年10月17日下午2時假原能會3樓大禮堂公開抽獎,抽獎採電腦隨機抽取方式並全程錄影。各獎項分由新北市政府、屏東縣政府及原能會等單位代表人員抽出幸運得主。獲獎的民眾共有713位,獎項包括按摩椅、燦星/燦星提貨券25,000元、平板、冰箱、筆電、iPad mini、腳踏車、餐券與超商禮券等豐富大獎。 得獎名單已公布於活動網站,原能會亦將聯繫各獎項得主,詳細情形請參閱本活動網站,或連絡活動組(02)8953-0838分機6...

(詳文請按此)

即時資訊 > Latest News

輻射安全微電影徵選活動暨看微電影抽隨身碟得獎名單出爐

行政院原子能委員與中華民國放射師全聯會及中華民國醫學影像學會,共同舉辦「輻射安全」微電影 徵選活動,評審團針對報名參賽18部微電影進行評審結果如下:

第1名:X光輻射知多少?(新光吳火獅紀念醫院) http://www.youtube.com/watch?v=c-CXIdkJroA 第2名:輻爾摩斯X-關建時刻(奇美醫療財團法人柳營奇美醫院)

http://www.youtube.com/watch?v=bLdbviRNBDA 第3名:醫療輻射報你知(佳里奇美醫院)

http://www.youtube.com/watch?v=D8DTpsqm1qw 佳 作:身在輻中要知輻(中臺科技大學)

http://www.youtube.com/watch?v=oAlELsiRSxE 佳 作:e

碘就通(長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院) htt...

(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)

活動報導 Devent

核能電廠關鍵數位資產資通安全訓練

為強化我國核能電廠及用過核燃料之關鍵數位資產(Critical Digital Assets)資通安全防護體系,原能會於103年10月20日至22日邀請美國核能管制委員會(NRC)2位專家來台辦理「核能電廠關鍵數位資產資通安全訓練」。 本次訓練共有原能會、放射性物料管理局、核能研究所、台電公司及其所屬各核能發電廠共37人參加。NRC專家透過簡報、案例分析及實務演練等方式,講授資通安全法規計畫、N

RC資通安全政策及導則發展、NRC資通安全監督計畫、NRC資通安全評鑑小組組成及運作、用過核燃料乾式儲存與核設施除役核子保安等相關課程。 訓練結束後NRC專家參觀本會核安監管中心,NRC專家對該中心即時掌握各核設施重要安全參數,以及輻射環境監測值即時上網等多項功能印象深刻

(詳文請按此)

▶ 邀請日本 CRIEPI 等專家舉行「2014台日用過核子燃料乾貯及最終處置研討會」

物管局為精進國內用過核子燃料處置技術及乾式貯存設施安全管制,於本(2014)年10月21日、22日邀請六位日本專家,分別來自JNFL(日本原燃公司)、NUMO(原子力發電環境整備機構)、CRIEPI(日本電力中央研究所)、TEPCO(東京電力公司)、Hitachi Zosen(日立造船公司)與台灣的中央大學葉高次教授及李明旭教授,進行「2014台日用過核子燃料乾貯及最終處置研討會」專題演講。本會蔡主任委員親臨致詞,期勉與會人員繼續加強台日用過核燃料管理之技術交流。 本研討會係針對用過核子燃料最終處置現況及乾式貯存議題進行技術交流,台電公司、工研院、核能研究所及原能會等皆派員出席,共計98人與會,與日方專家就核廢料最終處置技術發展進程、福島電廠放射性廢棄物與用過核子燃料處理對策、乾式貯存設施相關議題的研究發展現況等議題,進行意見交換與討論,以精進我國相關技術能力。

(詳文請按此)

原能會辦理「鋼鐵廠輻射異常物偵測、處理演練觀摩會」活動成果

為增進鋼鐵業者發現輻射異常物之輻射防護管制及處理能力,本會於10月15日假中國鋼鐵公司辦理「鋼鐵廠輻射異常物偵測、處理演練觀摩會」,計86名設有熔煉爐之鋼廠鐵及廢鋼鐵供應業者之從業人員完成參與本演練觀摩會,本次演練觀摩會內容包括廢鋼鐵輻射偵檢處理作業簡報、輻射異常物偵測、處理現場演練及參訪化驗室線上輻射偵檢設備。與會人士對本會辦理本次演練觀摩會均予以正面肯定,認為將有助於強化業界第一線輻射偵檢工作人員之輻射安全防護知能,將可避免輻射意外事件發生。相關課程講義請至本會網站:輻射安全〉下載專區〉輻射防護訓練教材下載。

(詳文請按此)

其他訊息 > Other

▶ 103年09月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年09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)

▶ 小產源管制動態-103年9月小產源放射性廢棄物產量表

「小產源管制動態-103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)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場九月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場九月份運轉月報表」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)

▶ 核電廠管制動態-103年9月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠管制動態-103年9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)

▶ 視察報告-核一廠運轉執照換發申請案第5.6.7.8.9次現場視察報告

「視察報告-核一廠運轉執照換發申請案第5.6.7.8.9次現場視察報告」已公布於本會網站, 請點選下方

▶ 核安管制紅綠燈-103年第3季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告

「核安管制紅綠燈-103年第3季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告」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)

▶ 核能電廠除役資訊-核子設施除役國外參考文件

「核能電廠除役資訊-核子設施除役國外參考文件」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)

№ 103年09月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年09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)

№ 103年09月龍門電廠每月管制紀要

「103年09月龍門電廠每月管制紀要」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)

<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