訂閱/退訂

電子報意見信箱

第262期 -105年05月19日

## 公 告 ▶ Notice

▶ 105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗公告及簡章 -- 105-05-13

## 即時資訊 Latest News

- ▶ 今日宜蘭外海規模5.8、5.5地震,全台核電機組正常,請民眾安心 -- 105-05-12
- ▶ 106年度「原子能科技學術合作研究計畫」即日起公開徵求計畫構想書,至105年5月24日下午5時截 比收件! -- 105-05-05
- ▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 105-05-03

## 活動報導 > Event

▶ 2016除役核電廠輻射影響評估模式(RESRAD)審査應用研討會活動紀要 -- 105-05-04

### 其他訊息 Dther

- ▶ 原子能委員會議-105/04/27 第1次原子能委員會議會議紀錄 -- 105-05-13
- ▶ 異常事件報告-核二廠異常事件說明(RER-104-21-001-2)1號機主發電機保護電驛動作使主發電機/主汽機跳脫,引發反應器急停事件補充說明 -- 105-05-12
- ▶ 105年04月龍門電廠每月管制紀要 -- 105-05-12
- ▶ 每月管制紀要-105年4月放射性物料安全管制資訊 -- 105-05-10
- 105年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-05-09
- 105年5月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 105-05-04

#### 公告 ▶ Notice

▶ 105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗公告及簡章

105年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗,定於105年8月5日舉行,報名日期為105年6月13日至6月2 4日,相關事項請點選下方→(相關網站)詳閱簡章。

(詳文請按此)

## 即時資訊 > Latest News

▶ 今日宜蘭外海規模5.8、5.5地震,全台核電機組正常,請民眾安心

今日(5月12日)11:17及12:29於臺灣東部海域發生芮氏規模5.8、5.5之地震,全台核電機組均運作正常,請民眾安心。根據各電廠地震紀錄顯示,11:17地震:核一廠基座弱震儀觸發約0.0072g;核二廠圍阻體頂樓強震儀觸發約0.0221g,核三廠地震儀未觸發,核四廠圍阻體頂樓強震儀觸發約0.0215g。而12:29地震,各電廠監測到地震大小則均較11:17地震來得小。各電廠已依程序書進行必要之地震後廠房巡視相關作業,巡視結果正常。

№ 106年度「原子能科技學術合作研究計畫」即日起公開徵求計畫構想書,至105年5月24日下午5時截止 收件!

「106年度原子能科技學術合作研究計畫即日起公開徵求計畫構想書,至105年5月24日下午5時截止收件!」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)

放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

「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)

## 活動報導 Devent

● 2016除役核電廠輻射影響評估模式(RESRAD)審查應用研討會活動紀要

原能會物管局為加強國內對核能電廠除役後環境輻射劑量的評估技術能力,邀請美國能源部Argonne 國家實驗室專家余家禮博士,於5月3日在原能會3樓禮堂舉辦「2016除役核電廠輻射影響評估模式(R ESRAD)審查應用研討會」。出席此活動之單位,包括本會除役計畫審查團隊、台電公司、核能研究所、核能產業界、學術界、教育單位及民間環保人士等,約150人參與研討。 在研討會期間,余博士分享美國政府對核電廠除役後環境輻射劑量估計之審查經驗、核能電廠除役執照核可流程、除役公眾溝通案例,以及核設施拆除後劑量評估實務經驗。 本次美國專家講述之RESRAD程式為權威性環境輻射劑量評估程式,該程式獲得美國核管會與能源部認可,已實際應用於多座核電廠除役之環境輻射劑量管理。

(詳文請按此)

# 其他訊息 > Other

▶ 原子能委員會議-105/04/27 第1次原子能委員會議會議紀錄

「原子能委員會議-105/04/27

第1次原子能委員會議會議紀錄」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)

▶ 異常事件報告-核二廠異常事件說明(RER-104-21-001-2)1號機主發電機保護電驛動作使主發電機/ 主汽機跳脫,引發反應器急停事件補充說明

「異常事件報告-核二廠異常事件說明(RER-104-21-001-2)1號機主發電機保護電驛動作使主發電機/主汽機跳脫,引發反應器急停事件補充說明」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)

▶ 105年04月龍門電廠每月管制紀要

「105年04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)

▶ 每月管制紀要-105年4月放射性物料安全管制資訊

「每月管制紀要-105年4月放射性物料安全管制資訊」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)

▶ 105年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年4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)

▶ 105年5月「游離輻射防護法」相關證照統計表

「105年5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)

▶ 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

「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)

<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