<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第344期 -108年10月17日

#### 即時資訊 > Latest News

- 核二廠1、2號機及核三廠2號機分別預定於10月11日及13日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉 安全 -- 108-10-09
- 原能會謹訂於108年10月29、30日舉辦「2019台日除役技術交流研討會」, 歡迎報名參加 ---108-10-09
- ▶ 核三廠1號機預定於10月15日開始大修, 並自10月9日起逐步降載, 原能會持續監控電廠運轉安全 -- 108-10-08
- 9月27日至10月1日新北市地區豪雨特報及米塔颱風警報期間,各核能電廠及放射性物料設施(含蘭嶼 貯存場)均正常運作. 原能會持續監督核電廠設施安全 -- 108-10-01

## 興情回應 > Public Opinion

▶ 對10月6日民眾媒體投書「《自由廣場》陳立誠欺瞞趙少康」之回應說明 -- 108-10-06

#### 活動報導 Devent

- 原能會執行108年第3次核能二廠不預警視察 -- 108-10-05
- ▶ 樹人醫護管理專科學校師生參訪輻射偵測中心 -- 108-10-04

#### 其他訊息 🕨 Other

- ▶ 108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) -- 108-10-14
- 108年9月輻安預警自動監測月報 -- 108-10-14
- 108年9月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 108-10-08
- 108年9月23日第7次原子能委員會會議紀錄 -- 108-10-04
- 108年9月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 108-10-04
- 108年8月小產源放射性廢棄物產量表 -- 108-10-01

### 即時資訊 > Latest News

核二廠1、2號機及核三廠2號機分別預定於10月11日及13日降載例行測試.原能會持續監控電廠運轉安

核二廠1、2號機及核三廠2號機分別預定於10月11日(星期五)及13日(星期日)降載進行例行測試。核二 廠1、2號機進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試及設備檢修等作業;核三廠2號機 進行主汽機控制閥定期測試作業. 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)

- ▶ 原能會謹訂於108年10月29、30日舉辦「2019台日除役技術交流研討會」, 歡迎報名參加
  - 一、 原能會謹訂於108年10月29、30日 (星期二、三) 上午9時, 假原能會3樓大禮堂舉辦「2019台 日除役技術交流研討會」,邀請日本除役專家學者就核電廠除役拆除作業進行專題演講,歡迎有興趣 二、 本活動採「線上報名」, 請於10月23日下午4時前至本會網站首頁「便民專區 」之「線上報名」項下、點選「報名作業」、選擇「2019台日除役技術交流研討會」乙項、進行報名

作業(連結網址 https://seminar.aec.gov.tw/AECAttend/browse.aspx )。 三、 因受場地限制, 除本會發函單位指派人員外, 另開放民眾報名名額為20人, 依報名先後登記額滿為止。 四、本案承辦人:楊先生;電話:02-22322145;電子郵件:chyang@aec.gov.tw。

(詳文請按此)

▶ 核三廠1號機預定於10月15日開始大修,並自10月9日起逐步降載,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠1號機預定於108年10月15日停機大修,並將自108年10月9日起逐步降低負載。本次大修作業預定至108年11月28日止工期為45天。原能會將持續監控電廠運轉安全。 在核能電廠爐心週期末之遞減功率運轉(即所謂之coastdown運轉)是指爐心燃料不足以維持滿載運轉,而採逐漸減低功率的方式以繼續運轉;本次逐步降低負載作業為核三廠1號機第25週期末之coastdown運轉,電廠並規劃於10月9日開始每日平均約降低0.9%功率,到10月14日約降至95%功率,開始準備停機大修。本次coastdown運轉並沒有超出原安全分析之範疇,安全無虞,原能會將持續監控電廠運轉安全。

(詳文請按此)

▶ 9月27日至10月1日新北市地區豪雨特報及米塔颱風警報期間,各核能電廠及放射性物料設施(含蘭嶼貯存場)均正常運作,原能會持續監督核電廠設施安全

9月27日至10月1日中央氣象局發布新北市地區豪雨特報及後續米塔颱風警報期間,原能會密切監督各核能電廠及放射性物料設施(含蘭嶼貯存場)作業情形及機組運轉動態,並於颱風可能侵襲核能電廠時,派遣視察員進駐核能電廠,監查電廠防颱準備與應變作業情形。此次豪雨特報及颱風警報期間,核能電廠及放射性物料設施均正常運作。原能會將持續監督核電廠設施安全。

(詳文請按此)

### 興情回應 > Public Opinion

▶ 對10月6日民眾媒體投書「《自由廣場》陳立誠欺瞞趙少康」之回應說明

有關10月6日民眾媒體投書「《自由廣場》陳立誠欺瞞趙少康」乙文,原能會感謝作者長期對國內核能電廠安全的關心,謹就核能安全主管機關的立場,回應說明如下:一、原能會對核四廠系統功能試驗報告之審查原則,係檢視測試結果須符合設計要求,且相關設備進行安裝前或使用前須備齊相關品質文件,確保設備符合設計要求。台電公司龍門(核四廠)電廠1號機試運轉測試結果,須提送原能會審查之187份系統功能試驗報告,係依前述原則進行嚴格審查,相關審查結果請參考本會網站(https://www.aec.gov.tw/核能管制/龍門電廠管制/龍門電廠1號機燃料裝填前管制--3\_20\_1965.html)。因核四廠自103年歷經封存及資產維護階段,相關審查作業已暫停。二、…

(詳文請按此)

# 活動報導 Devent

▶ 原能會執行108年第3次核能二廠不預警視察

108年10月5日凌晨3時左右,原能會核管處、核技處、輻防處及物管局等單位組成視察團隊,赴核能 二廠執行108年第3次不預警視察。本次視察工作查證現場值班人員執勤精神狀況、抄表與記錄的正確 性、對系統與設備的掌握情況及廠房現場環境等,視察範圍涵蓋核能二廠主控制室、輔機廠房與1號機 汽機廠房、開關場及氣渦輪機控制室、輻防管制站、保安監控中心及廢料廠房控制室等區域。視察作 業順利於當日早上7時00分結束,經視察團隊現場查證結果,核能二廠現場值班人員凌晨執勤狀況良 好、皆能保持良好精神並確實執行各項工作、且有效掌握機組狀況。

(詳文請按此)

▶ 樹人醫護管理專科學校師生參訪輻射偵測中心

樹人醫護管理專科學校師生43人於10月2日至輻射偵測中心參訪,參觀加馬分析室、貝他計測室、輻安預警監測系統監控室等,中心同仁向學生解說如何應用各種精密儀器進行環境輻射偵測及放射性核種檢測,學生也親自體驗輻射偵檢器量測的操作,對輻射有更多的認識。

(詳文請按此)

### 其他訊息 > Other

▶ 108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)

「108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)

№ 108年9月輻安預警自動監測月報

「108年9月輻安預警自動監測月報」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月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「108年9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(詳文請按此)即可下載瀏覽

(詳文請按此)

▶ 108年9月23日第7次原子能委員會會議紀錄

「108年9月23日第7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9月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「108年9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(詳文請按此)即可下載瀏覽

(詳文請按此)

▶ 108年8月小產源放射性廢棄物產量表

「108年8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)

<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