



公告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 105-04-08](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [媒體報導「核三廠爐水外洩 不停機還重啟」之澄清說明 -- 105-04-06](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 105-04-01](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [4月8日德國聯邦國會議員馮克\(Alexander Funk\)率團訪會 -- 105-04-12](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [環境輻射監測-104年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報 -- 105-04-15](#)
- ▶ [運轉前環境輻射監測-104年第四季核四廠環境輻射監測季報 -- 105-04-15](#)
- ▶ [視察報告-核能三廠2號機第22次大修\(EOC-22\)視察報告 -- 105-04-15](#)
- ▶ [核能四廠安全監督委員會-105/03/18第7屆第6次核能四廠安全監督委員會會議紀錄 -- 105-04-15](#)
- ▶ [105年3月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-04-15](#)
- ▶ [視察報告-105年第1季核三廠核安管制紅綠燈專案視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改 -- 105-04-14](#)
- ▶ [105年3月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-04-13](#)
- ▶ [105年4月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 105-04-13](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-104年核能研究所放射性廢棄物管理年報 -- 105-04-12](#)
- ▶ [放射性物質排放報告-104年核一廠、核二廠、核三廠放射性物質排放年報 -- 105-04-11](#)
- ▶ [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 -- 105-04-07](#)
- ▶ [法規委員會-105/03/19 第1次法規委員會會議紀錄 -- 105-04-07](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-105年第一季核一廠、核二廠、核三廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告 -- 105-04-06](#)
- ▶ [視察報告-104年核二廠核能安全總體檢專案視察報告 -- 105-04-01](#)

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[郵寄地址: 新北市永和區成功路一段80號5樓輻射防護處輻安評估科，聯絡電話: 02-82

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

▶ 媒體報導「核三廠爐水外洩 不停機還重啟」之澄清說明

105年3月16日核三廠2號機發現圍阻體內集水池水位及濕度上升, 原能會駐廠視察員除現場密切監視機組運轉狀況外, 並立即回報核三廠處置情形。3月17日核三廠2號機開始降載停機, 經檢查結果為反應爐冷卻水系統第3迴路流量傳送器之3/8吋洩水閥管塞洩漏, 核三廠已於18日更換該洩水閥及管塞並測試確認不再洩漏。為管制核能電廠再起動作業, 原能會訂有「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」, 以規範審查事項及內容。原能會表示, 由於核三廠2號機洩漏率未達法規限值, 尚不需依運轉技術規範降載停機。核三廠停機檢修屬自發性處置措施, 檢修後再起動依法不需經原能會核准, 惟原能會人員均充分掌握機組狀況, 2號機起動後運轉正常。本次反應爐冷卻水系統流量偵測迴路洩漏事件, 經原能會視察員查證, 圍阻體內輻射未達警戒值, 廠區外環境輻射偵測值均在正常背景範圍(國內環境輻射即時數據網址<http://www.aec.gov.tw>...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 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 ▶ Event

▶ 4月8日德國聯邦國會議員馮克(Alexander Funk)率團訪會

德國聯邦國會議員馮克(Alexander Funk)、薩爾邦議會議員泰司(Roland Theis)及魏格勒(Bernd Wegner)、薩爾邦基民黨青年黨團經濟委員會主席兼政策顧問何茨勒(Valentin Holzer)等人, 於4月8日在外交部同仁陪同下訪會。期間馮氏等人與主任委員就我國核安及核廢料管制等方面交換意見, 訪團一行亦與我分享德國目前能源相關政策現況與走向。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 環境輻射監測-104年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報

「環境輻射監測-104年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 運轉前環境輻射監測-104年第四季核四廠環境輻射監測季報

「運轉前環境輻射監測-104年第四季核四廠環境輻射監測季報」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-核能三廠2號機第22次大修(EOC-22)視察報告

「視察報告-核能三廠2號機第22次大修(EOC-22)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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 核能四廠安全監督委員會-105/03/18第7屆第6次核能四廠安全監督委員會會議紀錄

「核能四廠安全監督委員會-105/03/18第7屆第6次核能四廠安全監督委員會會議紀錄」已公布於本會

網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 105年3月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年3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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 視察報告-105年第1季核三廠核安管制紅綠燈專案視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改

「視察報告-105年第1季核三廠核安管制紅綠燈專案視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改」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3月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年3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4月「游離輻射防護法」相關證照統計表

「105年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-104年核能研究所放射性廢棄物管理年報

「放射性廢棄物設施管制報告-104年核能研究所放射性廢棄物管理年報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性物質排放報告-104年核一廠、核二廠、核三廠放射性物質排放年報

「放射性物質排放報告-104年核一廠、核二廠、核三廠放射性物質排放年報」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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 法規委員會-105/03/19 第1次法規委員會會議紀錄

「法規委員會-105/03/19 第1次法規委員會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核安管制紅綠燈-105年第一季核一廠、核二廠、核三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-105年第一季核一廠、核二廠及核三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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 視察報告-104年核二廠核能安全總體檢專案視察報告

「105年2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。

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