



公告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 104-06-23](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 104-06-26](#)
- ▶ [警察廣播電臺將於6月29日播出「核廢料安全管制\(一\)」專訪, 歡迎民眾踴躍收聽! -- 104-06-25](#)
- ▶ [警察廣播電臺將於6月22日播出「核能電廠運轉安全管制」專訪, 歡迎民眾踴躍收聽! -- 104-06-18](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會執行104年第1次核能一廠不預警視察 -- 104-06-25](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [視察報告-104年第1季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改 -- 104-06-29](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠五月份運轉月報表 -- 104-06-26](#)
- ▶ [核電廠放射性廢棄物-104年5月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 104-06-26](#)
- ▶ [104年5月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 104-06-25](#)
- ▶ [104年5月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 104-06-24](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-104年第1季各項視察指標核一廠、核二廠、核三廠紅綠燈視察報告 -- 104-06-24](#)
- ▶ [安全審查報告-「核一廠耐震設計基準由0.3g 強化為0.4g」之安全評估報告\(機電及管路部分\)、\(土建部分\) -- 104-06-23](#)
- ▶ [異常事件報告-核三廠異常事件說明\(RER-104-31-01\)核三廠1號機執行5th EDG測試, 發生低頻率跳脫、匯流排失電, 5th EDG自動起動後斷路器無法投入事件之說明 -- 104-06-18](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊

「國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

警察廣播電臺將於6月29日播出「核廢料安全管制(一)」專訪，歡迎民眾踴躍收聽!

104年6月29日(星期一)上午09:10~09:30原能會將以「核廢料安全管制(一)」接受警察廣播電臺訪問，歡迎民眾踴躍收聽! 警察廣播電臺全國治安交通網收聽方式如下：1.調頻FM104.9
2.線上收聽網址：<http://hichannel.hinet.net/radio.do?id=1100>

[\(詳文請按此\)](#)

警察廣播電臺將於6月22日播出「核能電廠運轉安全管制」專訪，歡迎民眾踴躍收聽!

104年6月22日(星期一)上午09:10~09:30原能會將以「核能電廠運轉安全管制」接受警察廣播電臺訪問，歡迎民眾踴躍收聽! 警察廣播電臺全國治安交通網收聽方式如下：1.調頻FM104.9
2.線上收聽網址：<http://hichannel.hinet.net/radio.do?id=1100>

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

原能會執行104年第1次核能一廠不預警視察

原能會核管處、物管局、輻防處等單位於104年6月25日(星期四)清晨3時30分，聯合執行104年第1次核能一廠不預警視察。本次視察範圍涵蓋一、二號機主控制室、開關場、氣渦輪機廠房、一、二號機廠房現場、廢料控制室、輻防管制站等值班人員作業，查證其對運轉中機組、廢料系統、輻防管制狀況之掌握、對異常系統設備狀況處置，以及巡視紀錄是否確實。視察作業於當日7時30分左右結束。本次不預警視察結果，核一廠的值班人員皆能堅守崗位，維持良好之精神狀態，對機組及設備的運轉狀況，亦能確實掌握。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

視察報告-104年第1季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-修改、測試或實驗之評估及永久性修改

「視察報告-104年第1季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-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。

[\(詳文請按此\)](#)

放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠五月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-104年核一廠、核二廠、核三廠五月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

核電廠放射性廢棄物-104年5月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠放射性廢棄物-104年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

104年5月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「104年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

104年5月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「104年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核安管制紅綠燈-104年第1季各項視察指標核一廠、核二廠、核三廠紅綠燈視察報告](#)

「核安管制紅綠燈-104年第1季各項視察指標(肇始事件、救援系統、屏障完整)核一廠、核二廠、核三廠紅綠燈視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [安全審查報告-「核一廠耐震設計基準由0.3g強化為0.4g」之安全評估報告\(機電及管路部分\)、\(土建部分\)](#)

「安全審查報告-「核一廠耐震設計基準由0.3g強化為0.4g」之安全評估報告(機電及管路部分)、「核一廠耐震設計基準由0.3g強化為0.4g」之安全評估報告(土建部分)」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-核三廠異常事件說明\(RER-104-31-01\)核三廠1號機執行5th EDG測試，發生低頻率跳脫、匯流排失電，5th EDG自動起動後斷路器無法投入事件之說明](#)

「異常事件報告-核三廠異常事件說明(RER-104-31-01)核三廠1號機執行5th EDG測試，發生低頻率跳脫、匯流排失電，5th EDG自動起動後斷路器無法投入事件之說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

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