



公告 ▶ Notice

- ▶ [「有遭受放射性污染之虞」之建築物清冊 -- 103-12-31](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 103-12-31](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 103-12-22](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [核安教育逗陣來-武崙國中校園深耕 -- 103-12-30](#)
- ▶ [原能會執行103年第2次核能一廠不預警視察 -- 103-12-29](#)
- ▶ [決策訓練辦得好 緊急應變沒煩惱 -- 103-12-26](#)
- ▶ [原能會執行103年第2次核能三廠不預警視察 -- 103-12-25](#)
- ▶ [103年度放射性物料安全營運績優暨研究發展傑出貢獻獎頒獎典禮活動報導 -- 103-12-25](#)
- ▶ [103年12月17日核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建品質第10次民間參與訪查活動報導 -- 103-12-18](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [核一乾貯訪查會議紀錄-第10次民間參與訪查活動會議紀錄 -- 103-12-31](#)
- ▶ [視察報告-龍門核能電廠第55、56次定期視察報告 -- 103-12-31](#)
- ▶ [視察報告-103年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-年度火災防護 -- 103-12-30](#)
- ▶ [視察報告-龍門核能電廠初始測試視察報告\(103年第2季季報\) -- 103-12-30](#)
- ▶ [小產源管制動態-103年11月小產源放射性廢棄物產量表 -- 103-12-29](#)
- ▶ [安全審查報告-核三廠一、二號機第三次十年整體安全評估審查報告 -- 103-12-29](#)
- ▶ [視察報告-103年度台電核安處核能二廠駐廠安全小組績效視察報告 -- 103-12-29](#)
- ▶ [環境輻射監測結果報告-核二廠2號機第23次大修輻射防護管制作業視察報告 -- 103-12-27](#)
- ▶ [核子事故緊急應變基金管理會-103年第3次基金管理會會議紀錄 -- 103-12-26](#)
- ▶ [核子反應器設施安全諮詢會-103/09/26 第3次第十三屆核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄 -- 103-12-25](#)
- ▶ [103年11月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-12-25](#)
- ▶ [紅綠燈視察報告-103年第3季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告 -- 103-12-25](#)
- ▶ [103年11月龍門電廠每月管制紀要 -- 103-12-25](#)
- ▶ [異常事件報告-103年12月核一廠、核二廠等4件異常事件說明 -- 103-12-25](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核研所定期檢查報告 -- 103-12-19](#)
- ▶ [103年11月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-12-19](#)
- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場十一月份運轉月報表 -- 103-12-19](#)

## 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

### 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。

[\(詳文請按此\)](#)

### 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 ▶ Event

### 核安教育逗陣來-武崙國中校園深耕

行政院原子能委員會參與基隆市武崙國中於103年12月27日辦理「十八週年校慶暨防災教育宣導活動」，向該校師生及家長說明碘片、掩蔽、疏散等核子事故緊急應變防護資訊，發放文宣資料供參與者閱讀，透過射飛鏢隨機選擇有獎問答题目，答對後進行「核安轉轉樂」，轉到即可獲得該文宣品，以寓教於樂的方式提升防護意識，使參與者了解正確災害防護知識，在有趣的競賽中學習防災觀念，體驗不一樣的防災宣導活動。學校學童為緊急事故發生時第一優先保護的對象，為強化緊急應變計畫區內各校師生對於核子事故緊急應變及防護措施之認識，原能會積極辦理校園防災應變說明及講習，將防災教育從校園深耕，讓師生平時即能對核災應變作業有更進一步瞭解。

[\(詳文請按此\)](#)

### 原能會執行103年第2次核能一廠不預警視察

本次視察於103年12月27日(星期六)18時00分實施，原能會核管處召集相關視察員，執行不預警團隊視察，而本會物管局和輻防處亦指派視察員協同執行。本次視察範圍涵蓋1、2號機主控制室、1、2號機廠房現場、開關場、氣渦輪機、廢料控制室及輻防管制站等值班人員作業，查證其對運轉中機組、廢料系統及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；另視察期間適逢1號機組大修，遂對大修現場維護作業進行相關抽查。視察作業於當日21時00分左右結束。綜合而言，核一廠的值班人員及維護人員皆能堅守崗位，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。

[\(詳文請按此\)](#)

### 決策訓練辦得好 緊急應變沒煩惱

為提升核子事故緊急應變各級主管應變決策能力，行政院原子能委員會特辦理「103年核子事故緊急應變主管決策人員進階訓練」，考量各單位主管業務繁忙，北部地區分二階段於12月16日、18日假原能會辦理，南部地區則於12月23日集中一日假屏東縣消防局辦理。參訓單位包括1.核子事故中央災害

應變中心(如內政部、國防部、教育部、外交部及行政院相關部會等), 2.地方災害應變中心(新北市、臺北市、基隆市、屏東縣與宜蘭縣), 3.支援中心(國防部), 4.輻射監測中心(物管局、輻射偵測中心)及台電公司等共計189人次, 本次訓練並特別邀請原能會周源卿副主任委員到場致詞。因應日本福島後我國相關應變及整備作業的調整, 訓練課程特別請本會核能技術處徐明德處長、陳思嘉科長, 分別講授「我國核災應變之強化措施及最新作法」及「核子事故民眾防護行動實務探討」, 各應變單位之參訓人員除認真聆聽專題演講外, 並進行意見交流; 本次講...

[\(詳文請按此\)](#)

#### ▶ 原能會執行103年第2次核能三廠不預警視察

103年12月24日凌晨2時整, 原能會核管處召集相關視察員, 於台電核能三廠執行不預警團隊視察。本次視察範圍涵蓋1、2號機主控制室、2號機之輔助廠房與汽機廠房, 查證值班人員對運轉中機組狀況之掌握、紀錄是否確實, 對異常系統設備狀況之處置等。經視察團隊現場查證結果, 可確認核能三廠的運轉值班人員皆能堅守崗位, 對於機組的運轉狀況、運轉參數及設備異常情形與處置, 均能確實掌握並保持高度警覺; 視察發現相關缺失已請電廠現場改正, 未有影響運轉安全之發現, 視察作業於當日凌晨4時整結束。綜合而言, 核能三廠的夜間值班值勤狀況良好。

[\(詳文請按此\)](#)

#### ▶ 103年度放射性物料安全營運績優暨研究發展傑出貢獻獎頒獎典禮活動報導

「103年度放射性物料安全營運績優及研究發展傑出貢獻獎」於12月23日在原子能委員會舉行頒獎典禮, 蔡春鴻主任委員親自頒發4個團體及8位個人獎項。本次安全營運績優團體由保安警察總隊第二大隊及核能研究所核電廠池邊檢驗與評估技術團隊獲獎。蔡主任委員致詞時指出, 這些年來, 放射性物料安全營運沒有發生異常事故、核廢料的產量也逐年遞減, 這些都是安全營運結合研究發展的良好表現。蔡主委也期勉大家除了提升技術外, 也要重視資訊透明及民眾溝通作業, 使相關計畫能順利推行。頒獎典禮並安排得獎代表發表感言, 本年度由安全營運績優團體獎的核研所游玉煌副研究員及研究發展傑出貢獻獎的清華大學許榮鈞副教授發表, 和與會者分享經驗。

[\(詳文請按此\)](#)

#### ▶ 103年12月17日核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建品質第10次民間參與訪查活動報導

核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建品質第10次民間參與訪查活動, 已於本年12月17日(星期三)上午9時30分至12時假核一廠舉辦完竣。本活動由原能會物管局邱賜聰局長主持, 邀請新北市石門區里長、社區發展協會理事長及環保團體等參與。本次訪查活動, 台電公司簡報「乾貯模擬作業強化演練」、「核能電廠環境輻射監測介紹」, 物管局簡報「核一廠乾貯工程品質檢查結果」, 接著赴乾貯設施現勘及環境直接輻射偵測。最後進行訪查後會議, 由台電公司報告上次會議決議事項辦理情形, 並聽取與會代表建言。本次訪查活動, 環境直接輻射偵測結果在自然背景變動範圍內。相關之活動資訊, 將登載於原能會網站, 以落實資訊公開透明。

[\(詳文請按此\)](#)

### 其他訊息 Other

#### ▶ 核一乾貯訪查會議紀錄-第10次民間參與訪查活動會議紀錄

「核一乾貯訪查會議紀錄-第10次民間參與訪查活動會議紀錄」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

#### ▶ 視察報告-龍門核能電廠第55、56次定期視察報告

「視察報告-龍門核能電廠第55、56次定期視察報告」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-103年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-年度火災防護

「視察報告-103年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-

年度火災防護」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-龍門核能電廠初始測試視察報告\(103年第2季季報\)](#)

「視察報告-龍門核能電廠初始測試視察報告(103年第2季季報)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [小產源管制動態-103年11月小產源放射性廢棄物產量表](#)

「小產源管制動態-103年11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。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [安全審查報告-核三廠一、二號機第三次十年整體安全評估審查報告](#)

「安全審查報告-核三廠一、二號機第三次十年整體安全評估審查報告」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-103年度台電核安處核能二廠駐廠安全小組績效視察報告](#)

「視察報告-103年度台電核安處核能二廠駐廠安全小組績效視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [環境輻射監測結果報告-核二廠2號機第23次大修輻射防護管制作業視察報告](#)

「環境輻射監測結果報告-核二廠2號機第23次大修輻射防護管制作業視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [核子事故緊急應變基金管理會-103年第3次基金管理會會議紀錄](#)

「核子事故緊急應變基金管理會-103年第3次基金管理會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [核子反應器設施安全諮詢會-103/09/26 第3次第十三屆核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄](#)

「核子反應器設施安全諮詢會-103/09/26 第3次第十三屆核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [103年11月核二廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「103年11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。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [紅綠燈視察報告-103年第3季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告](#)

「紅綠燈視察報告-103年第3季核一廠、核二廠、核三廠核安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。

[\(詳文請按此\)](#)

---

▶ [103年11月龍門電廠每月管制紀要](#)

「103年11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。

[\(詳文請按此\)](#)

---

➤ [異常事件報告-103年12月核一廠、核二廠等4件異常事件說明](#)

「異常事件報告-核一廠2號機主蒸汽管通道高溫度警報、核一廠2號機圍阻體隔離系統動作事件說明、核二廠2號機執行餘熱移除冷卻系統暖管過程反應爐低水位造成一次圍阻體隔離系統及反應爐保護系統動作說明、核二廠2號機反應爐保護系統匯流排B短暫失電事件說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核研所定期檢查報告](#)

「放射性廢棄物設施管制報告-103年核研所定期檢查報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [103年11月核一廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「103年11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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場十一月份運轉月報表](#)

「放射性廢棄物設施管制報告-103年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場十一月份運轉月報表」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11月核能電廠低放射性廢棄物產量表](#)

「核電廠管制動態-103年11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。

[\(詳文請按此\)](#)

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