



公告 ▶ Notice

- ▶ [原能會再次辦理「有遭受放射性污染之虞建築物」免費輻射偵測專案 -- 105-03-02](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 105-03-15](#)
- ▶ [核一廠2號機105年3月10日反應器急停之原因已釐清，原能會於3月14日同意其再起動申請 -- 105-03-14](#)
- ▶ [有關105年3月10日核一廠2號機反應器急停事件說明 -- 105-03-10](#)
- ▶ [「放射性物料管理法修正草案」徵求各界意見 -- 105-03-01](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 105-03-01](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [105年度新北市防災宣導園遊會-核安防護-愛吼哩哉 -- 105-03-11](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠二月份運轉月報表 -- 105-03-15](#)
- ▶ [核電廠放射性廢棄物-105年2月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 105-03-15](#)
- ▶ [放射性物質排放報告-104年第四季核一、二、三廠放射性物質排放季報 -- 105-03-14](#)
- ▶ [105年2月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-03-11](#)
- ▶ [輻射安全報告-104年第四季核一、二、三廠輻射安全季報 -- 105-03-08](#)
- ▶ [105年3月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 105-03-04](#)
- ▶ [105年2月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-03-04](#)
- ▶ [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 -- 105-03-01](#)

公告 ▶ Notice

- ▶ [原能會再次辦理「有遭受放射性污染之虞建築物」免費輻射偵測專案](#)

一、「有遭受放射性污染之虞建築物」清冊詳如附件1所示。 二、本專案服務同時另以「建築物免費輻射偵測通知單」藉雙掛號方式寄發所有權人知悉，前述通知單之樣本如附件2所示。 三、在本公告發布之前，如建物所有權人已自行委託經本會認可之合格輻射防護偵測業者偵測者，則務請將偵測公司開具之「建築物輻射偵測證明」傳真至本會，以利辦理偵測紀錄更新及註記塗銷等事宜。傳真電話：(02)8231-7856。 四、在本公告發布之後，如建物所有權人仍未收到前述通知單者，亦可電話逕洽本會承辦人申請建物輻射偵測服務，服務電話：0800-076-678或(02)8231-7919轉分機2210。

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

核一廠2號機105年3月10日反應器急停之原因已釐清，原能會於3月14日同意其再起動申請

105年3月10日13時11分核一廠2號機反應器水位過高，機組依安全設計自動引動主汽機跳脫及反應器急停，所有安全設備均動作正常，未影響反應器安全亦不涉及輻射外洩，屬國際核能事件分級制度(INES)之0級事件。原能會在接獲台電公司事件通報後，即責成駐廠視察員確認機組安全停機無輻射外洩情形，並要求台電公司須查明事件發生原因，提出必要改善措施。經查，此事件為人員執行電池充電機換台操作時，因誤關閉電源開關，造成反應爐水位異常上升，最後導致水位達到設定點而引動反應器急停。台電公司在確認設備均已回復正常並綜整此次事件之過程、原因、後續處理情形及改善措施後，向原能會提出再起動申請。原能會已完成審查並確認反應器急停之原因已釐清、事件過程中安全系統均正常運作，以及台電公司亦檢討相關作業疏失、加強訓練、宣導及完成必要改善後，依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」之規定，於3月14日17時20分同...

[\(詳文請按此\)](#)

有關105年3月10日核一廠2號機反應器急停事件說明

105年3月10日13時10分核一廠2號機發生爐心水位過高，機組依安全設計自動引動主汽機跳脫及反應器急停。目前所有控制棒已全入，機組處於安全停機狀態。事件發生後，台電公司已依規定通報本會，目前台電公司正進行肇因調查。本會接獲電廠通報後，即責成駐廠視察員就近瞭解機組狀態，確認機組安全停機無輻射外洩情形。本會將持續追蹤電廠後續處理措施。

[\(詳文請按此\)](#)

「放射性物料管理法修正草案」徵求各界意見

一、放射性物料管理法(以下簡稱本法)自91年12月25日公布施行，運作至今；配合政府「確保核安，穩健減核」政策，核能電廠將規劃除役，除役放射性廢棄物之安全管制需求漸增，及為回饋過去十餘年間管制經驗，於本法增修除役規定及其他條文以強化管制面。另國際間對於放射性廢棄物管理業務多由經濟及能源有關主管部會負責，例如美國由能源部、日本為經濟產業省及法國為工業部等，進行放射性廢棄物最終處置設施的選址、興建與管理作業。爰參考國際經驗管理與管制分列專法精神，檢視並修訂本家具管理性質之條文，將具規劃營運與管理屬性之最終處置業務由經濟及能源部或其指定單位執行。二、本次修正重點包括因應核電廠除役管制需要，整併及修正核物料設施除役管制規定；參考國際經驗管理與管制分列專法精神，將具規劃營運與管理屬性之最終處置業務由經濟部或其指定單位執行；對適用範圍及裁罰基準等規定之合理性作通盤檢討；另考量本法管制設施規模、環...

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

105年度新北市防災宣導園遊會-核安防護-愛吼哩哉

為建立民眾正確的核子事故緊急應變防護觀念，原能會配合新北市政府於105年3月5日假石門國中之「防災宣導園遊會」，以「核安防護愛吼哩哉」主題設攤，透過射飛鏢隨機擇題寓教於樂之方式與民眾互動，宣傳溝通內容包括民眾防護行動資訊-核子事故警報聲、碘片服用、掩蔽及疏散等進行說明。為吸引民眾參加，凡參與者以轉輪盤方式隨機提供精美小禮物。當日天氣晴朗，現場湧進熱情民眾及小朋友參與，活動人次約計600人。

其他訊息 ▶ Other

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠二月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠二月份運轉月報表」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-105年2月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠放射性廢棄物-105年2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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性物質排放報告-104年第四季核一、二、三廠放射性物質排放季報

「放射性物質排放報告-104年第四季核一、二、三廠放射性物質排放季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年2月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年2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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 輻射安全報告-104年第四季核一、二、三廠輻射安全季報

「輻射安全報告-104年第四季核一、二、三廠輻射安全季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年3月「游離輻射防護法」相關證照統計表

「105年3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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年2月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 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。

[\(詳文請按此\)](#)