



新聞稿 ▶ News

- ▶ [燃料棒無法取出日專家恐致輻射汙染澄清說明 -- 105-02-28](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [輻射屋查詢-買屋、賣屋、我家不是輻射屋 -- 105-02-23](#)
- ▶ [國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 105-02-18](#)

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、核三廠及蘭嶼貯存場一月份運轉月報表 -- 105-02-26](#)
- ▶ [核電廠放射性廢棄物-105年1月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 105-02-26](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-104年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標 -- 105-02-26](#)
- ▶ [105年1月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-02-23](#)
- ▶ [小產源放射性廢棄物-105年1月小產源放射性廢棄物產量表 -- 105-02-23](#)
- ▶ [異常事件報告-核一廠異常事件說明\(RER-105-12-001\)2號機反應爐爐水淨化系統高流量差造成一次圍阻體隔離信號動作事件說明 -- 105-02-23](#)
- ▶ [核能四廠安全監督委員會-104/12/11第7屆第5次核能四廠安全監督委員會會議紀錄 -- 105-02-18](#)
- ▶ [105年1月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-02-17](#)
- ▶ [每月管制紀要-105年1月放射性物料管制資訊 -- 105-02-17](#)
- ▶ [105年1月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-02-16](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [燃料棒無法取出日專家恐致輻射汙染澄清說明](#)

燃料棒無法再取出 恐致輻射汙染？原能會：純屬誤解，絕非事實 有關今(28)日媒體報導台灣乾貯作法採銲接水泥結構，無法再取出乙事，經查係日本來台的兩位反核人士對美國核管會核准且廣泛使用的貯存護箱之設計與維護並不瞭解所致。事實上，燃料棒從貯存護箱再取出的作業能力已經完成驗證，國內核廢乾貯場符合國際安全標準，並無安全疑慮。原能會為核能安全主管機關，為避免民眾不必要的誤解或恐慌，謹鄭重澄清說明如下：(一).乾式貯存是成熟技術 美國核管會核准使用的混凝土護箱採銲接密封貯存方式，已有二十幾年的經驗，且有多家電廠使用。經統計，目前美國已有 Surry、Robinson、Oconee、Calvert Cliffs以及Prairie Island等5座核電廠的乾貯設施，經美國核管會審查確認安全後，再發給40年執照年限。簡言之，美國NRC核發乾貯設施之年限合計為60年。日本來台的兩位反核人...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [輻射屋查詢-買屋、賣屋、我家不是輻射屋](#)

「輻射屋查詢-

買屋、賣屋、我家不是輻射屋」宣導影片已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

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、核三廠及蘭嶼貯存場一月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-105年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場一月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核電廠放射性廢棄物-105年1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1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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核安管制紅綠燈-104年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標

「核安管制紅綠燈-104年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標」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1月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年1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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 小產源放射性廢棄物-105年1月小產源放射性廢棄物產量表

「小產源放射性廢棄物-105年1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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 異常事件報告-核一廠異常事件說明(RER-105-12-001)2號機反應爐爐水淨化系統高流量差造成一次圍阻體隔離信號動作事件說明

「異常事件報告-核一廠異常事件說明(RER-105-12-001)2號機反應爐爐水淨化系統高流量差造成一次圍阻體隔離信號動作事件說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核能四廠安全監督委員會-104/12/11第7屆第5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-104/12/11第7屆第5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1月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年1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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 每月管制紀要-105年1月放射性物料管制資訊

「每月管制紀要-105年1月放射性物料管制資訊」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1月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年1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。

[\(詳文請按此\)](#)

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