



公告 ▶ Notice

- 公布「107年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」 -- 107-05-29

即時資訊 ▶ Latest News

- 「低放射性廢棄物貯存設施再評估報告審查導則草案」徵詢各界意見 -- 107-05-29
- 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業地方說明會」(更新) -- 107-05-28
- 歡迎各界手提輻射偵檢器，送原能會輻射偵測中心執行校正 -- 107-05-25
- 核三廠2號機預定於5月27日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-05-25
- 原能會已要求台電公司參考日本核電廠控制室通風管路鏽蝕經驗進行現場巡視，初步並無發現類似情形，後續並已通函要求各核能電廠再進一步全面檢視控制室通風管路的完整性 -- 107-05-24
- 合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 107-05-22
- 107年5月22日媒體刊載「台電超簡陋露天貯存 全台不定時炸彈」之回應說明 -- 107-05-22
- 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業地方說明會」 -- 107-05-22
- 核二廠1號機預定於5月19日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-05-18
- 核三廠預定於5月21日及5月31日 上午執行饋線停電檢修，原能會持續監控電廠輻射安全 -- 107-05-18
- 5月18日核子事故民眾防護措施之疏散交通規劃地方座談會，歡迎民眾現場報名參加! -- 107-05-17
- 原能會於今(16)日接獲台電公司核三廠1號機再起動後併聯申請 -- 107-05-16
- 新增：GE數位乳房X光攝影儀選配EIZO monitors輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表 -- 107-05-16
- 新增：GE Senographe Pristina 3D數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表 -- 107-05-16
- 原能會於今(16)日16時00分同意台電公司核三廠1號機併聯申請 -- 107-05-16
- 有關韓國電力公社 (KEPCO) 旗下核燃料廠爆炸案，據悉目前無輻射外洩，本會持續查證中 -- 107-05-16

活動報導 ▶ Event

- 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業」地方說明會 -- 107-05-31
- 107年5月29日芬蘭商務辦事處訪會 -- 107-05-30
- 原能會執行107年核能三廠無預警通訊測試 -- 107-05-30
- 原能會專案小組召開核二廠2號機急停後再起動申請案第五次審查會及執行現場視察 -- 107-05-28
- 107年國際智慧人形機器人競賽 -- 107-05-21
- 原能會舉辦「核能電廠除役期間廠址劑量評估程式(RESRAD)」專題演講 -- 107-05-21
- 傾聽民眾與強化公眾參與-原能會辦理核子事故民眾防護措施之疏散交通規劃地方座談會 --

107-05-18

- 原能會執行107年第1次核能二廠不預警視察 -- 107-05-16

其他訊息 ▶ Other

- 107年4月小產源放射性廢棄物產量表 -- 107-05-30
- 核三廠異常事件說明(RER-107-32-001)2號機A串緊要匯流排失電異常事件說明 -- 107-05-24
- 107年第1季核一廠核安管制紅綠燈視察報告 -- 107-05-23
- 放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場四月份運轉月報表 -- 107-05-23
- 107年4月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 107-05-23
- 放射性廢棄物設施管制報告-106年核三廠放射性廢棄物營運管制報告 -- 107-05-23
- 107年4月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-05-22
- 放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場及核能研究所放射性廢棄物管理年報 -- 107-05-21
- 放射性廢棄物設施管制報告-107年蘭嶼貯存場四月份運轉月報表 -- 107-05-18
- 107/04/20 第十六屆第1次游離輻射安全諮詢會會議紀錄 -- 107-05-17
- 107/03/30 第十五屆第1次核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄 -- 107-05-16
- 核二廠2號機107年3月28日機組急停後起動申請審查案第四次審查會會議紀錄 -- 107-05-16
- 放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場運轉年報 -- 107-05-16
- 107年本會性別平等專案小組第1次會議記錄 -- 107-05-16

公告 ▶ Notice

- 公布「107年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」

「107年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」已公布於本會網站，請點選下方(附檔下載)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- 「低放射性廢棄物貯存設施再評估報告審查導則草案」徵詢各界意見

一、行政院原子能委員會為精進低放射性廢棄物貯存設施十年再評估報告之審核，爰依據放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則第十七條規定，擬具「低放射性廢棄物貯存設施再評估報告審查導則」草案。二、本導則之適用範圍為低放射性廢棄物貯存設施每十年所提之再評估報告，針對再評估報告八個章節分別訂定其審查要點與接受基準，供放射性物料設施經營者申請及主管機關管制作業依循。三、原能會物管局為廣納各界意見、集思廣益，特上網徵詢各界意見，草案公布為期一個月，請於今(107)年6月30日前惠填「徵詢意見調查表」如附件，以電子郵件(watatsumi@aec.gov.tw)或傳真(02-2232-2307)回傳，俾利集思廣益，週延法規研訂作業。本案聯絡人：
蘇凡皓技士，電話：02-2232-2326；E-mail:watatsumi@aec.gov.tw
郭火生組長，電話：02-2232-232...

[\(詳文請按此\)](#)

- 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業地方說明會」(更新)

謹訂於5月31日上午10時整於萬里區公所五樓國際會議廳舉行(原訂於5月30日舉辦，因應地方舉行重要民俗活動順延一日)，歡迎民眾踴躍參加。

- 1.說明會名稱：核二廠2號機107年3月28日機組急停案安全管制作業地方說明會
- 2.說明會時間：5月31日(星期四)上午10時整
- 3.說明會地點：新北市萬里區公所五樓國際會議廳(新北市萬里區瑪鍊路123號)
- 4.說明會流程：議程如附件1, 會場注意事項如附件2
- 5.內容摘要：為強化社會溝通及公眾參與, 使地方鄉親進一步瞭解核二廠2號機107年3月28日機組急停事件之管制狀況, 將由本會向地方鄉親說明本次事件本會相關安全管制作業, 台電公司說明本次事件之肇因及後續強化作為, 並將與現場民眾進行意見交流, 敬邀各機關、團體及個人參加。針對本案目前本會專案小組已召開5次審查會議並赴台電公司核二廠進行現場查核。
- 6.自即日起至5月30日12:00受理報名 ...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 歡迎各界手提輻射偵檢器, 送原能會輻射偵測中心執行校正

原能會輻射偵測中心之加馬劑量校正室, 係通過國家認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)之認證實驗室, 提供手提輻射偵檢器之校正服務, 並出具含有TAF認證標誌之校正報告。針對高雄以外縣市的業者, 可以採取電話預約的方式辦理, 即當天送件、取件之便捷服務, 服務電話:(07) 3709206分機112或124。服務項目內容、收費方式請參考:
https://www.aec.gov.tw/環境輻射偵測/對外技術服務/技術服務項目--7_3163_3720.html

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核三廠2號機預定於5月27日降載例行測試, 原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠2號機預定於5月27日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試, 測試完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 原能會已要求台電公司參考日本核電廠控制室通風管路鏽蝕經驗進行現場巡視, 初步並無發現類似情形, 後續並已通函要求各核能電廠再進一步全面檢視控制室通風管路的完整性

有關媒體刊載「日調查:12核電機組中控室排氣管有破洞或腐蝕」乙文, 原能會就國內相關安全管制作法說明如下: 一、原能會基於安全管制職責, 於核能電廠平時運轉及大修期間均會藉由現場巡視及檢測資料審查, 查核核能電廠確依程序執行相關控制室通風系統之測試與維護作業, 以確保各核能電廠控制室通風系統功能正常且符合安全要求。此外, 為更進一步確保控制室密閉之完整性, 各核能電廠亦已於今(107)年初依原能會要求完成控制室密閉之完整性檢查與改善。二、有關日本核電廠控制室通風管路鏽蝕問題, 本會於今年年初即由日本媒體初步掌握相關訊息, 雖當時之訊息並不十分明確, 然本會於審查核二廠2號機長時間停機再轉時, 即已要求核二廠進行相關查核, 確認相關管路並無類似鏽蝕情形。日本核能安全管制機關原子力規制委員會於5月23日正式公布相關資訊後, 本會即要求各核能電廠再參考日本電廠案例就控制室通風系統管路進行檢視, 初步確認並無類似...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年5月22日媒體刊載「台電超簡陋露天貯存 全台不定時炸彈」之回應說明

出處: 自由時報 提供單位: 行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期: 2018.05.22 → 前往相關報導 有關5月22日媒體刊載「台電超簡陋露天貯存 全台不定時炸彈」乙文, 感謝作者長期關心乾貯議題。原能會本於核能安全主管機關職責, 謹就報導相關內容回應說明如下: 一、原能會作為全民的原能會、核安的守護者, 責無旁貸貫徹政府2025非核家園的政策, 以「如期廢核」及「核廢處理」的安全監督做為施政主軸, 積極面對核廢料的問題。二、核電廠除役首要須將用過核燃料退出反應器爐心, 方能進行後續拆廠除役作業, 用過核燃料乾貯設施是除役的必要設施。原能會基於「室內乾貯」已形成社會共識...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業地方說明會」

訂於5月30日上午10時整於萬里區公所五樓國際會議廳舉行，歡迎民眾踴躍參加

1.說明會名稱：核二廠2號機107年3月28日機組急停案安全管制作業地方說明會

2.說明會時間：5月30日(星期三)上午10時整

3.說明會地點：新北市萬里區公所五樓國際會議廳(新北市萬里區瑪鍊路123號)

4.說明會流程：議程如附件1，會場注意事項如附件2 5.內容摘要：為強化社會溝通及公眾參與，使地方鄉親進一步瞭解核二廠2號機107年3月28日機組急停事件之管制狀況，將由本會向地方鄉親說明本次事件本會相關安全管制作業，台電公司說明本次事件之肇因及後續強化作為，並將與現場民眾進行意見交流，敬邀各機關、團體及個人參加。針對本案目前本會專案小組已召開4次審查會議並赴台電公司核二廠進行現場查核。 6.自即日起至5月29日12:00受理報名

請至報名網頁<https://seminar.aec.gov....>

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核二廠1號機預定於5月19日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠1號機預定於5月19日(星期六)降載進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試、水箱清洗及控制棒佈局更換等作業，相關作業完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核三廠預定於5月21日及5月31日 上午執行饋線停電檢修，原能會持續監控電廠輻射安全

核三廠預定於下列時間進行11.4kV變壓器及斷路器定期維護檢查，屆時受影響區域如下：

一、日期時間：5月21日 07時00分至07時15分。 1. 停電線路：11.4 kV第一饋線、11.4 kV第二饋線及11.4 kV第三饋線。 2. 影響區域：(1)輻射偵測站編號302(大光分隊旁)、303(舊墓地)、305(宿舍區)、307(入水口)、308(核三工作隊)之監測數據仍持續記錄，惟數據即時傳送網路功能可能受影響；(2) 大門及後門即時資訊看板斷電，無法顯示即時監測資訊。 二、日期時間：5月31日 07時00分至07時15分。 1. 停電線路：11.4 kV第一饋線、11.4 kV第二饋線及11.4 kV第三饋線。 2. 影響區域：(1)輻射偵測站編號302、303、305、307、308之監測數據仍持續記錄，惟數據即時傳送網路功能可能受影響；(2) 大門及後門即時資訊看...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 5月18日核子事故民眾防護措施之疏散交通規劃地方座談會，歡迎民眾現場報名參加!

原能會將於5月18日下午2時假新北市萬里區公所五樓國際會議廳舉辦座談會，歡迎地方鄉親一起來關心並表達意見。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 原能會於今(16)日接獲台電公司核三廠1號機再起動後併聯申請

原能會於今(16)日上午收到台電公司依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」所提出之核三廠1號機再起動後併聯申請。後續原能會除將針對台電公司檢送之申請文件進行審查外，並將整合起動過程間各項現場視察結果，於確認機組運作狀態符合併聯要求後，方會同意機組併聯。由於起動後迄併聯階段之現場相關測試、準備作業較為單純，若審查過程順利，本會預估今日即可完成相關審查作業。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 新增：GE數位乳房X光攝影儀選配EIZO monitors輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表

新增「GE數位乳房X光攝影儀選配EIZO monitors輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表」於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 新增：GE Senographe Pristina 3D數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表

新增「GE Senographe Pristina 3D數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校

驗紀錄表」於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會於今(16)日16時00分同意台電公司核三廠1號機併聯申請

原能會收到台電公司依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」所提出之核三廠1號機起動後併聯申請，經審查相關申請文件，並整合起動過程間各項現場視察結果，確認機組運作狀態符合併聯要求，於今(16)日16時00分同意核三廠1號機併聯申請。後續本會仍將持續監督機組運轉作業符合相關安全要求。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 有關韓國電力公社 (KEPCO) 旗下核燃料廠爆炸案，據悉目前無輻射外洩，本會持續查證中

有關今(16)日下午外媒報導南韓大田核子燃料廠爆炸一事，原能會已密切注意事件發展，相關說明如下：1. 韓國電力公社 (KEPCO) 旗下位於大田廣域市之核燃料廠，今 (16) 日下午因除塵機發生爆炸意外造成至少6名員工傷亡，但並未引發火災，目前無輻射外洩情形，相關確實情況本會持續查證中；另查目前南韓核能安全與保安委員會 (NSSC) 官網未有說明，境內輻射監測數據則未見異常。2.本會持續監控全國47處即時環境輻射監測站資訊，目前國內環境輻射監測值均在正常背景變動範圍內，無異常情形發生，請國人安心。3.本會以國人的輻射安全為己任，將持續關注此事件之後續發展，並全時監控國內環境輻射監測結果，如有相關查證結果將進一步公布。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業」地方說明會

為強化社會溝通及公眾參與，使地方鄉親進一步瞭解核二廠2號機107年3月28日機組急停事件之管制狀況，原能會於107年5月31日上午10時假萬里區公所辦理「核二廠2號機107年3月28日機組急停事件安全管制作業」地方說明會。此次地方說明會先由台電公司說明本次事件之肇因及後續強化作為，再由原能會說明本次事件審查與現場查核之相關安全管制作業，並與地方人士就其關心議題進行意見交換與溝通說明。說明會由原能會核能管制處張欣處長主持，於當日12時20分左右結束。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 107年5月29日芬蘭商務辦事處訪會

芬蘭商務辦事處代表Jari Seilonen、芬蘭駐東京使館科技及創新事務參事Teppo Turkki、及芬蘭商務辦事處商務助理Sanna Virtanen等三人於本(2018)年5月29日下午來會。本會由物管局簡報說明台灣放射性廢棄物管制現況，並與訪賓交換相關意見；會中雙方討論熱絡，並希望雙方未來能就放射性廢棄物管制方面有更深入交流。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會執行107年核能三廠無預警通訊測試

原能會視察員於107年5月30日晚間赴核能三廠執行無預警通訊測試，藉由該項測試，驗證電廠緊急應變組織回應召回之時效性，惕勵應變人員警覺性，以維電廠安全。通訊測試合格標準為1小時內回報率達90%。電廠於18時54分接獲本會無預警通訊測試通知後，依程序書規定，通知指定之受測人員。本次測試受測188人，1小時內電話回報184人，回報率達97.9%，測試合格。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會專案小組召開核二廠2號機急停後再起動申請案第五次審查會及執行現場視察

今(28)日由6位專家學者及原能會核管處同仁組成之專案小組，至核二廠召開第五次審查會，並執行現場視察。專案小組聽取台電公司核二廠簡報本案有關功率振盪中子偵測系統(OPRM)先期預警設備之建置、蒸汽旁通壓力控制系統(SB&PR)原安全分析已充分考量此次事件可能後果的進一步佐證資料、以及相關改善措施執行情形，隨後一行人分別至主控制室視察功率振盪中子偵測系統之先期預警設備建置狀況，並至核二廠模擬訓練中心視察電廠運轉值班人員模擬訓練之操作情形等，審查會議及現場視察工作約於同日14時30分左右結束。

▶ 107年國際智慧人形機器人競賽

為推廣智慧機器人於原子能科技領域之應用發展，原能會與國立高雄科技大學合作，於107年國際智慧人形機器人競賽增加「遠端視訊機器手臂操作競賽」項目，透過遠端視訊操作機械手臂，模擬核電廠高輻射物或放射性廢棄物之遠端視訊操控情境，期透過競賽項目對於相關問題之定義，引領各界投入輻射作業機器人研發，進而提出問題解決方案，以推動機器人產業於輻射作業應用之跨領域發展。為利各界了解原能會業務，競賽期間原能會亦派員赴會場進行業務宣導及經驗交流，包含「全民原能會」APP 查詢、核安輻安資訊、放射醫療應用等。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會舉辦「核能電廠除役期間廠址劑量評估程式(RESRAD)」專題演講

為強化核電廠除役後廠址輻射劑量之評估技術與專業知能，原能會核管處於5月21日邀請美國Argonne國家實驗室余家禮博士與鄭靜枝博士，以「核能電廠除役期間廠址劑量評估程式(RESRAD)」為題進行專題演講，計有原能會、台電公司、核能研究所、清華大學、長庚大學、相關學(協)會及民眾，共約100位參加。演講主題包含RESRAD程式概述及其發展與應用、關鍵參數的物理意義、案例探討等相關議題，藉由美國專業團隊的技術交流與經驗分享，以精進我國除役廠址輻射劑量評估的專業知能與技術。在邁向2025非核家園的道路上，原能會將秉持著「全民的原能會」的施政理念，積極面對核能電廠除役的議題，恪盡除役安全管制之職責，確實監督台電公司的除役作業品質，以確保民眾健康與環境品質。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 傾聽民眾與強化公眾參與-原能會辦理核子事故民眾防護措施之疏散交通規劃地方座談會

原能會作為全民的原能會，為廣納民眾意見、加強公眾參與，於107年5月18日下午2時假新北市萬里區公所五樓國際會議廳，舉辦核子事故民眾防護措施之疏散交通規劃地方座談會，以增進地方鄉親對整體應變規劃及民眾防護措施之瞭解。本次地方座談會分別由原能會說明核子事故民眾防護之整體疏散規劃、台電公司說明疏散分析與規劃報告，簡報後民眾就其所關心的議題提出諸多意見和看法，這些寶貴的建議將整理後納入未來核子事故民眾防護應變整備措施後續規劃參考，期能讓民眾放心。本次地方說明會共計200餘人參加。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會執行107年第1次核能二廠不預警視察

原能會核管處、輻防處、核技處及物管局等單位組成視察團隊，於107年5月16日晚間18時00分左右赴核能二廠執行107年第1次不預警視察，新北市萬里區謝區長及民政災防課郭先生共同參與觀察本次視察作業，查證現場值班人員執勤精神狀況、抄表與記錄的正確性、系統與設備的掌握情況等，視察範圍涵蓋1、2號機主控制室、輔機廠房與汽機廠房，及開關場及氣渦輪機控制室、輻防管制站、保安監控中心及廢料廠房控制室等。本次視察作業約於當日21時00分結束，經視察團隊現場查證結果，核能二廠現場值班人員夜間執勤狀況良好，皆能保持良好精神並確實執行各項工作，且有效掌握機組狀況。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 Other

▶ 107年4月小產源放射性廢棄物產量表

「107年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 核三廠異常事件說明(RER-107-32-001)2號機A串緊要匯流排失電異常事件說明

「核三廠異常事件說明(RER-107-32-001)2號機A串緊要匯流排失電異常事件說明」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年第1季核一廠核安管制紅綠燈視察報告

「107年第1季核一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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場四月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-107年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場四月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年4月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「107年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-106年核三廠放射性廢棄物營運管制報告

「放射性廢棄物設施管制報告-106年核三廠放射性廢棄物營運管制報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年4月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年4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-106年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場及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-106年核一廠、核二廠、核三廠、蘭嶼貯存場及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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 放射性廢棄物設施管制報告-107年蘭嶼貯存場四月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-107年蘭嶼貯存場四月份運轉月報表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107/04/20 第十六屆第1次游離輻射安全諮詢會會議紀錄

「107/04/20 第十六屆第1次游離輻射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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107/03/30 第十五屆第1次核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄

「107/03/30 第十五屆第1次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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核二廠2號機107年3月28日機組急停後起動申請審查案第四次審查會會議紀錄

「核二廠2號機107年3月28日機組急停後起動申請審查案第四次審查會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場運轉年報

「放射性廢棄物設施管制報告-106年核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場運轉年報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 107年本會性別平等專案小組第1次會議記錄

「107年本會性別平等專案小組第1次會議記錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

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