

# 監察院糾正案件結案情形一覽表

103 年 7 月

案號	被糾正機關改善情形	結案情形
102 財 正 6	<p>設施改善情形：</p> <p>一、核二廠 1、2 號機均依程序書執行反應爐基座裙板振動連續監測及記錄，所有振動監測儀器（含 8 只振動加速規及 1 只強震儀）在監測機組啟動、運轉過程中均正常，並發揮監測及記錄功能。依現有各項監測資料，於運轉模式開關切換時之振動值為最大（約 0.02g 至 0.08g），係因所有控制棒插入爐心產生之衝擊所致，惟其為一正常振動量，亦小於異常設定值 0.1g；至於運轉期間之振動量約為 0.005g，係正常之背景振動值。</p> <p>二、核二廠反應爐底座錨定螺栓發生斷裂事件後，原能會即要求台電公司以較美國機械工程師學會鍋爐及壓力容器規章相關檢測規定更為嚴格之檢測方式與檢測頻度加強檢測，原能會亦派員執行相關視察。截至目前為止，所有錨定螺栓均未有發現異常情形，檢測期間原能會並派員赴現場執行抽樣查核，查核結果其作業程序亦符合相關規定。另在原能會要求下，台電公司核二廠 1、2 號機均於反應爐底座增設振動監測儀器，以監測反應爐底座附近之結構振動情形。由振動監測儀器安裝以來，至 103 年 5 月底止之振動監測紀錄顯示均無異常情形。原能會將持續追蹤台電公司反應爐底座錨定螺栓及機組振動監測之相關作業執行情形，以確保機組安全。</p>	<p>財政及經濟、教育及文化委員會 103.07.22 第 4 屆 第 98 次聯席會議：糾正案結案存查。</p>

資料來源：各常設委員會

編製單位：綜合規劃室