

監察院財政及經濟委員會調查報告結案情形一覽表

| 案號 | 機關改善與處置情形 | 結案情形 |
|-------------------|--|--|
| 112 財調 0024 | <p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.核二廠本次事件所採行之「人員作業行為規範」、核電廠四大天條、查證及督導等相關改善措施，主管開立 CAP(立即開立改正行動計畫)之案件數量，控制室未再出現運轉值班人員錯誤行為案件，未再有重大運轉值班人員錯誤行為態樣發生，未有核能電廠違反四大天條需送獎懲委員會議處之情事，亦未有開立不符人員行為作業規範之待改進事項。2.有關板橋~青年#1 連接站電纜燒毀事故一節，台電公司已於 111 年 1 月 28 日全線汰換為 XLPE 電纜，另 112 年期間共執行 7 條充油電纜汰換，預定全數汰換 27.023 回線公里，截至 113 年 3 月上旬已完成 17.206 回線公里。3.有關台北一次變電所 5 號配電變壓器起火事故一節，台電公司分別就設備面、制度面及維護面採行相關精進改善作為，且該變電所 5 號配電變壓器已更換為新品，並於 111 年 3 月 28 日加入系統，另該公司所附之溶解性氣體分析報告(油中氣體分析結果表)顯示，於 111 年 7 月 15 日、111 年 10 月 18、112 年 4 月 10 日、112 年 7 月 11 日等採樣日期，均未發現異常情形。4.台電公司推動各項需量反應負載管理措施，包含：計畫性調整用電措施、即時性調整用電措施、需量競價。即時性及需量競價措施係於電力系統需要時臨時通知用戶配合調度用電，抑低時間不定，抑低時間短(一次約 2~4 小時)、抑低量小，特性類似緊急(氣渦輪)機組，其中即時性措施包含彈性反應型及保證反應型。5.有關需量反應負載管理措施訂價一節，經濟部所邀集國內專家學者組成之電力系統改善小組，提出改善建議並送電力可靠度審議會定期審查改善進度。外界專家針對需量反應措施所提建議，台電公司雖均有相關之改善作法，並經 112 年 5 月 9 日「112 年第 1 次電力可靠度審議會」同意結案。6.有關 513、517 停電事故，台電公司制定及採取多項改善策略及措施，包括「強化電源開發與調度」、「提升系統韌性」、「強化設備維護與安全」、「擴大儲能系統建置」、「強化緊急應變與通報機制」及「其他改善措施」等六大面向，旨在全面提升電力系統穩定性與韌性，確保未來供電服務可靠性，並有效降低類似事故再發風險。</p> | <p>財政及經濟委員會 114.03.05 第 6 屆第 56 次 會議決議：結案存查。</p> |