

109年第3季核一廠除役工作進度報告

第一核能發電廠一、二號機除役許可申請案，經原能會審查合於「核子反應器設施管制法」第23條第1項規定，業於108年7月12日核發除役許可，並自108年7月16日起生效，正式啟動25年除役工作。

核一廠除役各階段工作時程規劃主要分成四個階段，包括除役過渡階段、除役拆廠階段、廠址最終狀態偵測階段及廠址復原階段。其中除役過渡階段約8年、除役拆廠階段約12年、廠址最終狀態偵測階段約3年，以及廠址復原階段約2年，共計25年。

- 除機過渡階段主要作業目標為：完成除役工程規劃準備與採購發包，廠房與場地準備，以及低放射性廢棄物處理設備及貯存設施之準備與建置等。
- 除役拆廠階段主要目標為：開始進行放射性污染之系統、設備、組件之拆除，拆除物件包含聯合結構廠房、汽機廠房及其他污染建築物內之系統、設備、組件等，以及廠房內受污染之混凝土結構物表面污染之移除。
- 廠址最終狀態偵測階段主要目標為：拆除聯合結構廠房、汽機廠房及其他非污染的建築物，視需要進行土壤整治，以及進行廠址最終輻射偵測。
- 廠址復原階段主要目標為：繼續拆除其他未拆完的建築物，進行土地復原，最後提交除役終止核備文件至主管機關。

本季核一廠除役工作進度：

1. 台電公司於109年2月24日函送「二期乾貯用地地上物拆除作業方案」予原能會審查，經二回合程序審查，於109年6月16日進入實質審查，台電公司正積極配合原能會之審查作業，以期順利通過審查。
2. 核一廠目前正進行離廠確認中心建置作業，已選定由重機械廠房、28號倉庫及29號倉庫等地點建置。現正逐步進行相關建物與外圍環境整治、保護區北側新增出口、儀器建置及中心制度建立與認證等作業。

3. 核一廠除役輻射特性調查偵檢計畫已於109年2月15日經原能會核備。電廠輻射特性調查作業依核備之偵檢計畫辦理，目前一號機汽機廠房、反應器廠房、廢料廠房等皆按偵檢計畫之排程及相關規範執行中。

台電公司將遵照原能會要求，積極與新北市政府溝通協調，取得第一期乾式貯存設施水土保持完工證明，希望能同意台電公司少量使用第一期乾式貯存設施，俾利儘早移出核反應器內之用過核子燃料，以利遂行除役作業。