核一廠乾式貯存設施興建計畫現況

核一廠除役及乾式貯存訪查活動

112年4月26日

核一廠第1期室外乾式貯存設施說明

第1期室外乾式貯存設施辦理情形

- 第1期乾貯之安全分析報告已於97年1月奉 原能會審查通過,確認安全無虞,並於97 年12月獲核發建造執照。
- 第1期乾貯設施已於102年6月建置完成, 惟因尚未獲新北市政府核發「水土保持完 工證明書」,致無法執行裝填燃料的熱測 試及後續運轉執照申請事宜。

場址現況照片(護箱中尚未貯存用過核子燃料)

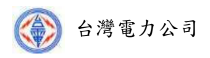




核一廠第2期室內乾式貯存設施說明

第2期室內乾式貯存設施辦理情形

- ■台電公司依105年9月2日行政院林前院長全指示及105年9月13日原能會來函要求,將核一廠第2期乾式貯存設施之規劃設計由室外貯存改為室內貯存方式,並且為解除地方民眾之疑慮,場址也從原規劃之廠區西南側變更為日用油槽-氣渦輪機區,規劃貯存容量為7,400束用過核子燃料(可容納核一廠運轉壽期所產生之所有用過核子燃料約7,000束)。
- ■台電公司於107年3月將「核一廠第2期乾式貯存之可行性研究報告」 送經濟部審查後,行政院於108年8月函復同意辦理本興建計畫。嗣 後,台電公司於109年6月完成本興建計畫技術服務案發包作業,目 前乾貯設施之基本設計以及採購帶安裝案之招標規範已撰擬完成, 並上網進行公開閱覽,已於112年2月23日完成廠商意見答覆,後續 將積極推動本興建計畫,以利除役作業順利進行。



核一廠第2期室內乾式貯存設施說明

第2期室內乾式貯存設施興建區域(日用油槽-氣渦輪機區)









台灣電力公司

誠信 關懷 服務 成長