## 2023年第9屆台日核能管制資訊交流會議

2023年核能安全委員會(NSC)與日本原子力規制委員會 (NRA)之核能管制資訊交流會議,業於10月30~31日假日本東京舉行,雙方針對近期核能與輻射安全相關管制作為進行廣泛交流,包括台日核電廠運轉與除役安全管制、福島第一核電廠ALPS處理水排放管制與因應措施、核子保安與實體防護,以及核電廠除役之放射性廢棄物管制等議題。

對於福島第一核電廠的ALPS處理水排放,雖依據國際原子能總署(IAEA)和NRA的安全審查結果,認為排放作業符合國際安全規範及標準,對於民眾和環境造成的輻射影響可以忽略,但鑒於排放作業相關動態資訊的掌握對台方相當重要,本次交流會議亦將此議題納入交流內容;另考量ALPS處理水排放作業將長達30年以上,對於排放的異常和意外狀況,討論過程中亦請日方妥善做好應變作業,以確保排放安全及民眾信賴。

訪團一行會議結束後,於11月1日參訪福島第一核電廠ALPS處理水排放設施與設備,實地掌握目前排放作業相關近況、了解IAEA駐廠監督狀況,並參訪海洋生物飼育施設與化學分析棟等相關分析試驗場所;亦拜會日本原子能研究開發機構(JAEA)的大熊分析中心,了解該中心受日本政府委託執行ALPS處理水第三方分析的作業狀況。

台日雙方於本屆會議就核電廠安全管制現況、ALPS處理 水排放管制與因應、核子保安制度與實體防護,以及除役廢 棄物安全管制等議題,順利進行經驗分享和意見交流,強化雙方核安、輻安管制作為;福島第一核電廠ALPS處理水排放設施與設備之參訪,亦有利我國掌握排放現地作業之源頭資訊,及相關因應措施之執行與研擬。



上圖:臺日雙方代表合影