

環境部氣候變遷署
因公派員出國考察費用執行情形表
中華民國114年10月

單位：新臺幣千元

機關名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果	備註
氣候署排放管理組	日本碳捕捉後封存政策交流	為推動我國CCUS 減碳旗艦計畫及研擬我國CCS法規需要，派員至日本實地瞭解苦小牧CCS示範計畫案場於灌注、監測及緊急應變作業等，並與日本環境省及經濟產業省進行CCS政策制度交流。	日本-東京/北海道	114.08.26- 114.08.30	1. 氣候署署長室 署長 蔡玲儀 2. 氣候署排放管理組 科長 梁喬凱 3. 氣候署排放管理組 特約環境技術師 許值蓉	0	233	赴日拜會日本經濟產業省(METI)等6個單位，進行日本碳捕捉後封存(CCS)政策交流，瞭解日本CCS國家戰略、法規框架、環境監管、許可流程、跨部會協調機制、公私協力模式、財務支持機制、CCUS前瞻技術研發、商業實績與應用等議題；並參訪日本苦小牧CCS試驗廠址，瞭解苦小牧案場CCS技術應用、場址營運、環境監測與在地社會溝通及環境教育等相關經驗交流。	經環境部114年7月21日環部綜字第1140014823號函同意由「出席歐盟碳邊境調整機制相關研商會議」及「出席第18屆CO2GeONet公開論壇國際會議」2項出國預算計畫支應。
氣候署淨零推動組	出席日本經濟省綠能轉型東京GX週與RD20淨零研發技術	為推動我國綠色轉型與零排放目標，應積極掌握國際最新發展趨勢並強化區域合作，另就我國國家清冊統計品質與完整性之提升與日本團隊交流，進一步支持臺灣清冊制度與國際接軌。	日本-大阪、東京	1141005- 1141010	氣候署淨零推動組 技士 陳韋妍	0	72	本次訪日行程參與大阪世博、ICEF論壇及與日本國立環境研究院(NIES)交流清冊技術，綜觀整體趨勢，日本乃至國際已將永續與綠色轉型(GX)視為國家競爭力與能源安全的關鍵，建構政策引導、科技支撐與社會參與的整合模式，以具體呈現科技創新實踐永續生活的樣貌，並深入探討邁向碳中和與安全的國際合作、核能與氫能的未來發展、氣候變遷調適與韌性建構、再生能源前景、潔淨氫技術、二氧化碳移除(CDR)以及永續資料中心與人工智慧等創新應用，對我國推動淨零政策、跨域合作及淨零技術發展具有重要參考價值；另與NIES聚焦討論清冊方法與資料整合經驗，進一步強化我國清冊統計方法之精確性與國際接軌能力。	經環境部114年8月19日環部綜字第1140017061號函同意由「出席歐盟碳邊境調整機制相關研商會議」出國預算計畫支應。

說明：

- 1.依據立法院114年2月19日台立院議字第1140700223號函暨行政院114年7月3日院授主預彙字第1140101903A號函辦理，請各機關參照預算法第62條之1要求揭露政策宣導預算執行情形，按月公開出國考察費用明細。
- 2.本表係以當月完成核銷者為範疇，由各機關按月公開於機關官網政府資訊公開專區。
- 3.本表由各機關統一彙整所屬機關資料。