

「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理現況暨未來展望」研討會

壹、辦理目的

全氟及多氟烷基物質(Per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS) 具有持久性，遠距離遷移潛力，會對動物、人類和環境造成各種不利影響由於不易分解且容易蓄積，有「永遠的化學物質」(Forever Chemicals) 之稱。

有鑑於近年 PFAS 受到國際間關注，各國及許多企業均開始執行一系列相關措施及行動以逐步淘汰，而我國也已因應國際趨勢將 PFAS 議題納入加強管制及相關評估作業、現況掌握及展開調查等工作，未來亦在既有基礎上擘劃未來。因此本次會議規劃以「全氟及多氟烷基物質(PFAS)物質管理現況暨未來展望」，主軸規劃以國內政府部門因應國際 PFAS 物質管理現況進行分享及前瞻未來為方向，邀請各單位進行現況說明及擘劃未來，辦理內容包括：地點、時間、議程及參加對象等，冀藉由廣納多方意見以提供國內後續執行及制定重要策略之依據，作為 PFAS 物質管理參考。

貳、會議規劃

一、地點：集思臺大會議中心蘇格拉底廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1），如圖 1 所示。

二、時間：112 年 12 月 20 日上午 9 時至下午 4 時 30 分

三、會議主題及議程規劃

「全氟和多氟烷基物質(PFAS)管理現況暨未來展望」之議程及重點主題如表 1 所示。

四、參加對象及報名資訊規劃

期透過相關部會的執行成果及未來規劃分享，協調合作機制凝聚各方共識，爰會議邀請對象以跨部會成員為主，並開放各級環保、衛生、農政、經濟、財政、勞動等業務單位、學術單位、化學產業相關公會、學會及 NGO 團體代表參與為主，參加人數上限 100 人，會議報名資訊如表 2。邀請對象如下：

(一) 政府單位：經濟部、經濟部產業發展署、經濟部標準檢驗局、經濟部國際貿易署、農業部、農業部動植物防疫檢疫署、農業部農糧署、農業部漁業署、農業部農業藥物試驗所、衛生福利部、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、行政院消費者保護處、勞動部職業安全衛生署、財政部關務署、海洋委員會海洋保育署、環境部、環境部化學物質管理署、環境部資源循環署、環境部環境管理署、環境部國家環境研究院、環境部氣候變遷署、環境部監測資訊司、環境部水質保護司、環境部大氣保護司、環境部環境保護司、環境部綜合規劃司、國家科學及技術委員會、內政部消防署、教育部、直轄市環保機關、縣（市）環保機關

(二) 各大專校院

(三) 財團法人/基金會/公協會/學會等：財團法人國家衛生研究院、財團法人台灣綠色生產力基金會、台灣省環境工程技師公會、台灣環境管理協會、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人地球生態環境保護基金會、財團法人環境永續發展基金會、中華民國環境工程學會、台灣環境有害生物管理協會、中華民國永續發展學會、中華民國化學工業責任照顧協會、台灣環境保護聯盟、台灣水環境再生協會、財團法人嚴慶齡工業發展基金會、財團法人工業技術研究院、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、看守台灣協會、台灣化學產業協會、台灣半導體產業學會、財團法人中華民國消費者文教基金會

集思臺大會議中心

臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1



B1

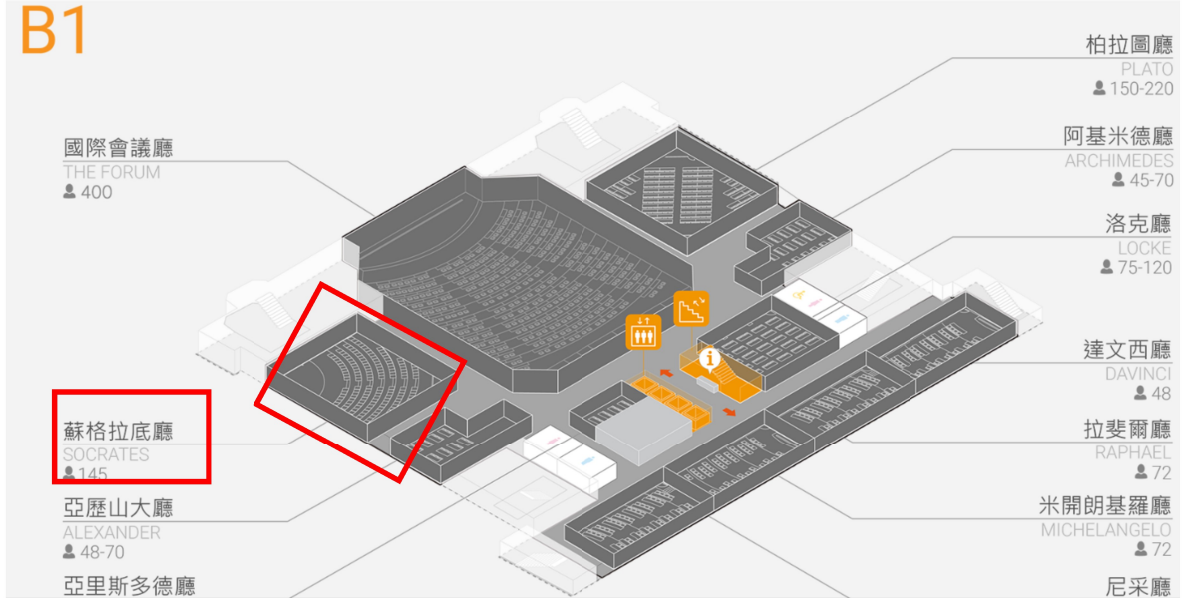


圖 1 舉辦地點

表 1 「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理現況暨未來展望」議程

時間	講題	主持人	主講人
09:00-09:30		報到	
09:30-09:40		長官致詞	
09:40-09:50		大合照	
09:50-10:20 (30分)	國際 PFAS 管理趨勢及我國因應策略		環境部化學署 (綜合規劃組) 蕭寶桂高級環境技術師
10:20-10:26 (6分)	國際關注的持久性化學物質 PFAS 在國內情況影片		
10:26-10:40	休息		
10:40-11:00 (20分)	PFAS 在毒性及關注化學物質管 理法的管制及未來規劃	陳保中 特聘教授 (臺灣大學環境與 職業健康科學研究 所)	環境部化學署 (評估管理組) 高瑄仟 科長
11:00-11:20 (20分)	全氟化合物於海域水質之調查現 況及未來規劃		海委會 海洋保護署 鄭光宏科長
11:20-11:50	綜合討論	主持人：陳保中 特聘教授 與談人：周芳妃 教授 參與者：環境部化學署、海委會海保署	
11:50-13:30	午餐及休息		
13:30-13:50 (20分)	食品受 PFAS 污染之研究及管理 趨勢	林郁真 特聘教授 (臺灣大學環境 工程學研究所)	衛福部 食品藥物管理署 李佩芸 科長
13:50-14:10 (20分)	紡織產業之無氣趨勢與發展	陳美蓮 特聘教授 (陽明交通大學環 境與職業衛生研究 所)	經濟部 產業發展署 張正杰 博士 (工業技術研究院)
14:10-14:40	綜合討論	主持人：陳美蓮 特聘教授 與談人：孫璐西 教授(視訊) 參與者：衛福部食藥署、經濟部產業發展署	
14:40-15:00	休息		
15:00-15:20 (20分)	PFAS 檢測方法開發及新興檢測 技術分享	林逸彬 教授 (臺灣大學環境 工程學研究所)	環境部 國家環境研究院 陳怡如 科長
15:20-15:40 (20分)	PFAS 於放流水與飲用水國際管 制趨勢及國內現況與展望	林伯雄 教授 (國立中興大學環 境工程研究所)	環境部 水質保護司 李美慧 科長
15:40-16:00 (20分)	PFAS 在土壤及地下水調查之國 際趨勢、國內情形及展望		環境部 環管署土基會 王子欣 分組長
16:00-16:30	綜合討論	主持人：林伯雄 教授 與談人：潘日南 教授 參與者：環境部國家環境研究院、水保司、 環管署土基會	
16:30	會議結束		

註：講題得視主講人意見進行調整

表 2 會議報名表

會議名稱	全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理現況暨未來展望研討會		
主辦單位	環境部化學物質管理署		
受邀單位	經濟部、衛福部、農業部、財政部、勞動部、海委會		
目的	透過相關部會的執行成果發表，讓各界瞭解我國全氟和多氟烷基物質(PFAS)管理之推動情形及未來方向，並進行交流討論，凝聚共識，作為後續管理業務推動之參考，持續精進。		
參加對象	跨部會成員及各級環保、衛生、農政、經濟、財政等業務單位、學術單位、化學產業相關公會、學會及 NGO 團體代表。		
時間	112 年 12 月 20 日 (星期三)		
地點	集思臺大會議中心蘇格拉底廳 (臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)		
報名方式	請於 112 年 12 月 18 日中午前至「環境部化學物質管理署」首頁「便民服務」項下之「線上報名」(https://www.cha.gov.tw/sp-event-form-242-b4126-1.html) 報名，參加人數上限 100 人額滿為止。研討會議程如附表或逕至報名網址下載，其他資料將於會議前 2 日放置報名網址提供下載，為響應環保，會場不另發放紙本資料。		
報名費用	全程免費		
報名人數	100 人 (額滿即不受理報名)		
洽詢電話及信箱	(02)2769-1366 轉 10338 王君儀、10377 張滋芳 cywang@mail.sinotech-eng.com (王君儀)、 fang@mail.sinotech-eng.com (張滋芳)、		
報名資訊			
*單位名稱 (全銜)	(例：XX 科技股份有限公司)		
*姓名		*職稱	
*聯絡地址			
*電話/手機	(例：02-12341234#123、0912345678)		
*E-mail			
*午餐	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素		

註：「*」表示為必填