

# 114 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果發表會— PFAS 管理與未來展望

一、會議日期：114 年 12 月 10 日

二、會議地點：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）

三、成果發表會議程

時間	講題	主持人	主講人
09:00~09:30	報到		
09:30~09:35	開幕		
09:35~09:45	長官致詞		
09:45~09:50	大合照		
09:50~10:05	主題一：整體政策 PFAS 國際管制趨勢下我國因應策略與跨部會行動計畫推動成果 主講人：環境部（化學署）許思亮 科長		
	主題二：環境 引言人：環境部（化學署）蔡孟裕 署長		
10:05~10:15	我國 PFAS 在毒性及關注化學物質管理法的管制及未來發展	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）高瑄倖 科長
10:15~10:35	PFAS 於事業放流水與飲用水國際管制趨勢及國內現況與展望		環境部（水保司）李美慧 科長
10:35~10:50	休息及海報展示 *請詳見海報主題		
10:50~11:05	PFAS 檢測方法開發及新興檢測技術分享	林郁真 特聘教授 （臺灣大學環境工程學研究所）	環境部（國環院）蔡宛君 專員
11:05~11:20	PFAS 化合物國際趨勢、國內現況及未來管理方向		環境部（環管署土污基管會）陳以新 聘用研究員兼分組長
11:20~11:50	綜合討論 主持人：陳保中特聘教授、林郁真特聘教授 參與者：上午場主講人		
11:50~13:30	餐敘及海報展示 *請詳見海報主題		
	主題三：人體健康及衛生安全 引言人：環境部（化學署）高瑄倖 科長		
13:30~13:40	化粧品 PFAS 管理現況與國際管理趨勢	陳家揚 教授 （臺灣大學食品安全與健康研究	衛福部（食藥署）楊姿筠 技正

時間	講題	主持人	主講人
13:40~13:55	生物檢體中 PFAS 檢測方法開發與人體生物監測調查結果	所)	財團法人國家衛生研究院 廖合堂 博士級技術師
	主題四：產品 引言人：環境部(化學署)董曉音 組長		
13:55~14:15	接軌國際・綠色轉型 我國製造業因應 PFAS 替代浪潮產業輔導策略	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(產發署) 洪萱芳 科長
14:15~14:25	市售商品含 PFAS 管理現況		經濟部(標準局) 張世弘 科長
14:25~14:50	休息及海報展示 *請詳見海報主題		
	主題五：農業及海洋 引言人：環境部(化學署)董曉音 組長		
14:50~15:00	美國農方 PFAS 管理策略及我國危害辨識檢測研析	陳修玲 老師 (《無毒保健康》 作者、前財團法人 主婦聯盟環境保 護基金會講師)	農業部(農藥所) 李悅怡 副研究員
15:00~15:10	海域水質 PFAS 之調查結果及分析		海委會(海保署) 陳鴻文 專門委員
15:10~15:40	綜合討論 主持人：陳家揚教授、陳美蓮特聘教授、陳修玲老師 參與者：下午場主講人		
15:40~16:00	結語		
16:00	活動結束		

註：每節時間包含主持人 5 分鐘

#### 四、成果海報展示

展示主題	主辦機關
全民攜手 共創永續 環保標章與產品安全	環境部（綜規司）
國際 PFAS 廢棄物管理趨勢及我國管理現況	環境部（循環署）
食品包材中全氟烷基化合物之鑑定	國家科學及技術委員會
2024 年 PFAS 管理執行成果	內政部（消防署）
學校 PFAS 知能相關教育宣導成果	教育部（資科司、國教署）
海關配合貨品主管機關執行 PFAS 邊境管制現況	財政部（關務署）