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)		
	主題二:環境		
] 引言人:環境部(化學署)		
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	環境部 (化學署)
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	(窒/克/字/塚 境與職業健康 科學研究所)	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)		
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	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	研究所)	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)		
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	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	(陽明交通大 學環境與職業 衛生研究所)	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)		
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	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	團法人主婦聯 盟環境保護基 金會講師)	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)	