

# 高雄市議會公聽會邀請書

名稱	高雄市府如何以更完善的治理架構跨局處合作協助高污染產業轉型（高雄市環境污染與改善）？
日期	111年01月14日（星期五） 上午10時00分至12時00分
地點	本會1樓第一會議室
主持人	李順進議員、朱信強議員、陳善慧議員、吳益政議員、 曾俊傑議員
出/列席 單位及 人員	全體議員 高雄市政府環保局局長（副局長） 高雄市政府環保局土水科 高雄市政府環保局稽查科 高雄市政府環保局空噪科 環保局南區資源回收廠 環保局仁武資源回收廠 環保局岡山資源回收廠 高雄市政府經發局局長（副局長） 高雄市政府經發局工輔科 高雄市政府消防局局長（副局長） 高雄市政府消防局危險物品管理科 林園工業區管理中心 臨海工業區管理中心 大發工業區管理中心 各高雄市工業區相關廠商 前環境保護署水保處處長 吳盛忠 國立宜蘭大學環境工程系特聘教授 張章堂 國立中山大學環境研究所副教授 張耿峻 國立成功大學永續環境研究所企劃推廣組長 曾庭科 國立中央大學環境工程研究所特聘教授 張木彬

## 一、前言：

近年受美中貿易戰影響，不少大陸台商選擇回台投資以避戰火及減少相關風險。伴隨這些廠商的回流，後續事業廢棄物增加，加上高雄既有之產業及東北季風造成的空污等既存問題，另高雄市即將有大林蒲新循環石化材料園區開發案、中油後勁台積電用地發開案、馬頭山新農業循環大兆園區環評開發案、各公民營加油站污染整治案...等，上該各區土壤暨下水污染整治一直是高雄市各工業區土地爭議的焦點，冗長而繁複行政解列程序常為糾紛之源，如何做好土壤地下水整治兼具公正與時效，亦是投資廠商關心的重點，希望透過本次的公聽會，藉由市府、專家、學者與廠商之互動，提出相關的因應之道及改善方案，使轄內的居民生活環境與品質能更臻完善，實為達到這次公聽會真正之目的。

## 二、探討方向與課題：

1. 陳其邁市長為推動協助產業轉型於110年11月向議會承諾推動「高雄市低碳永續自治條例」。高雄市府如何以更完善的治理架構，跨局處合作協助高污染產業轉型，產官學如何配合與執行？
2. 109年高雄空污防制總體檢成效為何？工業區附近民眾反映夜間仍有工廠偷排廢氣和煙塵，針對偷排廢氣和粉塵產官學如何合作與精進？改善作法為可？
3. 上該主揭各開發案暨台積電要在高雄設廠，針對中油提供土地做為該公司之用地並要進行相關的土壤污染整治，原規劃之17年整治方案要在短短兩年半完成，是否整治技術、環境監測等均妥善可行或健康風險也都考慮清楚(如：新循環石化材料園區、馬頭山大兆環評開發案、各公民營加油站污染整治案)？產官學有何建言？
4. 高雄各型焚化爐、鍋爐眾多，空污法規針對行業別也加嚴排放標準，高雄公民營石化廠及公民營鋼鐵廠林立，氯氣、氫氣、氨氣等若外洩，常造成重大

	<p>工安意外事故，產官學界有無具體改善查核監督機制建言？</p> <p>5. 台電興達電廠、大林電廠仍有部分機組使用燃煤發電，惟燃煤過程有汞的排放及粉塵、NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>、CO<sub>2</sub>等問題，有無具體比照國外加嚴管制解決上述問題之做法？</p> <p>6. 環保署針對室內空氣品質中的臭氧有訂定管制標準及管理規範。高雄市工廠林立，在產業製程，空污防治設備也多有用到臭氧，若洩漏，將重大傷害作業員工與市民朋友，危及生態與生命安全，高雄市政府跨局處暨業界能否列為日後檢查的重點或要求廠商自主管理，監測臭氧濃度？(針對事業廢棄物焚化爐、電力業、鋼鐵業的 NO<sub>x</sub>[氮氧化物]排放標準能否再加嚴?現行 NO<sub>x</sub> 排放標準仍太寬鬆。)</p> <p>7.</p> <p><b>三、議程</b></p> <p>09:30 ~ 10:00 報到</p> <p>10:00 ~ 10:15 主持人引言</p> <p>10:15 ~ 10:40 環保局、經發局、消防局等各長官 指導與致詞</p> <p>10:40 ~ 10:45 吳盛忠先生發言</p> <p>10:45 ~ 10:50 張章堂教授發言</p> <p>10:50 ~ 10:55 簡聰文組長發言</p> <p>10:55 ~ 11:00 曾庭科組長發言</p> <p>11:00 ~ 11:05 張木彬教授發言</p> <p>11:05 ~ 11:30 提問時間</p> <p>11:30 ~ 12:00 綜合座談</p> <p>12:00 ~ 12:30 議員指導與建言</p> <p>12:30 ~ 12:45 結語</p>
<p><b>備註</b></p>	<p>一、請 貴機關准許公假(差)登記予出/列席人員。</p> <p>二、受邀單位請派員參加。</p>