

正 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

## 桃園市汽車貨櫃貨運商業同業公會 函

會址：320 桃園市中壢區中正路1282 號  
聯絡人：總幹事 姚信宗  
電話：03-2804160 傳真：03-2804161  
網址：tyct.tw  
信箱：a0937846102@yahoo.com.tw

受文者：本會各會員

發文日期：中華民國 114 年 12 月 01 日  
發文字號：(114)桃汽櫃貨溥字第 286 號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：紀錄乙份

主旨：函轉桃園市政府 114 年 11 月 18 日召開「桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施」草案研商會議紀錄，敬請 查照。

說明：依據桃園市政府 114.11.24 日府環空字第 1140338167 號函辦理。

正本：本會各會員

理事長許崇溥

正本

發文方式：紙本郵寄

檔號：

保存年限：



### 桃園市政府 函

320

桃園市中壢區中正路1282號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號

承辦人：約僱稽查員 林忠賢

電話：03-3386021#1212

傳真：03-3313906

電子信箱：10028613@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市汽車貨櫃貨運商業同  
業公會

發文日期：中華民國114年11月24日

發文字號：府環空字第1140338167號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本府114年11月18日召開「桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施」草案研商會議紀錄1份，請查照。

正本：黃主任秘書美君、桃園市政府交通局、桃園市政府經濟發展局、桃園市政府教育局、桃園市政府海岸及資源循環工程處、桃園市政府環境管理處、交通部公路局北區養護工程分局中壢工務段、桃園市立觀音國民中學、桃園市觀音區觀音國民小學、桃園市觀音區大潭國民小學、桃園市產業園區聯合服務中心及廠商89家

副本：

# 市長張善政

本案依分層負責規定授權局(處)長、主任委員決行

訂

陳博

總幹事 姚信宗

幹事 簡家茵

## 桃園市政府

### 桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施

#### 草案研商會會議紀錄

- 一、會議時間：114年11月18日（星期二）下午2時。
- 二、會議地點：本府環境保護局2樓多功能集會區。
- 三、主持人：黃主任秘書美君 紀錄：林忠賢
- 四、出席（列）席單位及人員：如簽到表。
- 五、主席致詞：（略）。
- 六、簡報：（略）。
- 七、討論事項：（依發言順序排序）
  - （一）亞東綠材股份有限公司觀音二廠：
    1. 空氣品質維護區管制是否僅以95年9月30日以前出廠車輛為對象？
    2. 施工機具預計如何管制？
    3. 施工機具管制是否為全國性的規範，廠內如有外部廠商施作，該如何宣導或要求。
  - （二）俊馳材料科技股份有限公司：

關於廠內使用原物料廠商，多為貨運行等事業單位，我們該如何配合宣導或要求車輛完成檢測，是否有宣導文宣或電子檔可提供。
  - （三）台鎔科技材料股份有限公司：
    1. 柴油車及施工機具該如何完成檢測，檢測方式為何？
    2. 施工機具要如何申請檢測？
    3. 柴油自小客車是否管制？
  - （四）桃園市政府經濟發展局：
    1. 本次管制區鄰近大潭濱海特定工業區，周邊包含有電廠機組施工等工程，是否有通知台灣自來水公司、台灣電力公司、台灣中油股份有限公司及欣桃天然氣股份有限公司等業務單位呢？
    2. 本次空維區預計於116年實施，是否有相關業務需本局提供協助？
    3. 市府投入人力及物力資源劃設管制區，是否需本局轄下桃園市產業園區聯合服務中心提供共享資源？
    4. 如管制上需使用服務中心相關設施，是否應由環境保護局與本局共

同負擔支出經費？

5. 是否有對園區內倉儲業者及桃園市桃科環科大潭工業區聯合廠商協進會告知管制等事宜？
6. 會議請提供相關資料，以利後續本局可提供管理層面之協助。

(五) 中台資源科技股份有限公司(一廠)：

管制區柴油車違規之後續裁處對象為何，是工廠還是車主呢？

(六) 環境保護局空氣品質保護科(主辦單位)：

1. 依據空氣污染防治法第 76 條第 2 項規定略以，違反本法第 40 條第 3 項直轄縣市公告移動污染源管制措施者，處汽車使用人或所有人新臺幣 500 元以上 6 萬元以下罰鍰；處汽車以外其他移動污染源使用人、所有人新臺幣 5,000 元以上 100 萬元以下罰鍰。故未來施行空維區移動污染源管制措施後，依法已明文係處罰車輛或施工機具之使用人或所有人。
2. 桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施(以下簡稱桃科空維區管制措施)管制對象為 95 年 9 月 30 日(含)以前出廠之柴油大客貨車及不限車齡之施工機具，另柴油小客貨車或汽油汽車、機車等非管制對象，柴油車及施工機具自主管理標章相關規範均全國適用，檢測作業相關文宣將置於雲端(網址：<https://reurl.cc/EQgeKm>)提供下載參閱。
3. 桃科空維區管制措施於實施前為宣導期，請各單位提前盤點廠內或提醒協力廠商應儘快取得柴油車或施工機具自主管理標章，外縣市柴油車或施工機具可向所在地環保局提出檢驗需求，如為本市柴油車或施工機具，可向本局提出檢驗預約申請，柴油車部分可至本市 2 處柴油車動力檢測站檢驗或集結 10 輛以上柴油車可向本局提出廠站檢驗服務，施工機具部分可向本局檢驗小組提出檢驗申請，預約資訊如下：
  - (1) 柴油車：
    - 環境部柴油車排氣檢驗資訊管理系統(網址：<https://mobile.moenv.gov.tw/dce/checkinonlinel.aspx>)
    - 廠站檢驗服務預約電話：03-396-0433。
  - (2) 施工機具檢驗預約電話：03-3310793。

4. 依據環境部（前行政院環境保護署）施工機具清潔排放自主管理標章規範規定表 3 略以，施工機具包含挖土機、挖掘機、開挖機、推土機、鏟裝機、鏟斗機、鏟土機、壓路機、平土機、平路機、平地機、整平機、起重機及吊車等，除外車輛將予修正。
5. 本案公告後將陸續於施行前（即 115 年期間）設置告示牌面及科技執法設備，將函請權管單位共同會勘後設置，設置及維護費用均由本府環境保護局支應，並於公告後將函送台水、台電及中油等公司知悉。

八、 結論：

謝謝各與會代表意見，請主辦單位參考意見並續辦劃設作業。

九、 臨時動議：無。

十、 散會：下午 3 時。

桃園市政府

桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施  
草案研商會簽到表

時 間	114年11月18日(星期二) 下午2時	地 點	桃園市環境保護局2樓 多功能集會區(桃園市 桃園區法治路1號2樓)
主持 人	黃美君	紀 錄	林忠賢

出(列)席單位及人員

出(列)席機關(單位)名稱	職稱	出(列)席人員簽名
桃園市政府 環境保護局(空氣品質保護科)	科長	蔡元正
交通部公路局 北區養護工程分局中壢工務段	副工程司	鄭伊伊
桃園市政府 交通局	辦事員 辦事員	毛稽忠 林雅惠
桃園市政府 經濟發展局	組員	黃惠珊
桃園市政府 環境管理處		吳堯銘
桃園市公共汽車客運商業同業公會	理事	郭文皓
桃園市遊覽車客運商業同業公會		鄧雲天
台塑石化股份有限公司	工程師	葉欣儒
長庚國際能源股份有限公司	工程師	張莉琳
實聯精密化學股份有限公司	環安工程師	管健麟
俊馳材料科技股份有限公司		吳俊谷
東立材料有限公司		楊喻捷
聯華氣體工業股份有限公司	環安工程師	何榮錫
永吉化工股份有限公司	組長	李厚文
中台資源科技股份有限公司(一廠)	工程師	林余佳
台界化學工業股份有限公司	特別助理	陳進忠

桃園市政府

桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施  
草案研商會簽到表

時 間	114年11月18日(星期二) 下午2時	地 點	桃園市環境保護局2樓 多功能集會區(桃園市 桃園區法治路1號2樓)
主持 人	黃美君	紀 錄	林忠賢

出(列)席單位及人員

出(列)席機關(單位)名稱	職稱	出(列)席人員簽名
金憶實業有限公司	業務專員	張睿原
碩禾電子材料股份有限公司		蔡至永
榮鼎綠能股份有限公司	專業工程師 工程師	陳瑩 洪伯昱
弘馳股份有限公司	資深管理師	黃宛妮
華寶碳循環材料股份有限公司	工程師	劉文昇
嘉德創資源股份有限公司	副廠長	羅國揚
大園汽電共生股份有限公司再生資 源廠	經理	鄭長明
亞東綠材股份有限公司觀音二廠	工程師 管理師	李文迪 劉世康
崑陞股份有限公司	專責	顏秀蓉
協裕環保股份有限公司	專責	萬承偉
佳龍科技工程股份有限公司	經理	莊繼德
尚達化工科技股份有限公司	副理	楊彥秋
台鎔科技材料股份有限公司	專員	甘飛龍
綠威環保科技股份有限公司	經理	胡琦
昌蒲實業股份有限公司	經理	莊繼德
景丰科技股份有限公司	經理 專案經理	蘇淳太 陳冠男
春迪企業股份有限公司	計畫經理	邱燕

桃園市政府

桃園市桃園科技工業園區空氣品質維護區移動污染源管制措施  
草案研商會簽到表

時 間	114年11月18日(星期二) 下午2時	地 點	桃園市環境保護局2樓 多功能集會區(桃園市 桃園區法治路1號2樓)
主持 人	黃美君	紀 錄	林忠賢

出(列)席單位及人員

出(列)席機關(單位)名稱	職稱	出(列)席人員簽名
	專案工程師	林子文
	專案工程師	葉持吾
	工程師	黃睿平
	工程師	廖瑞廷
	助理工程師	潘駿朋