

科技部南部科學工業園區管理局
台南科學工業園區(台南園區)106年第1屆第1次
環境保護監督小組會議紀錄

壹、時間：106年6月21日(星期三)下午2時30分

貳、地點：本局2樓201會議室

參、主席：何委員晉滄、張委員祖恩

記錄：郭本正

肆、出席單位及人員：詳後附簽到表。

伍、主席致詞：略

陸、討論事項

一、委員互選共同召集人

決議：依本小組設置要點第三條規定「設置共同召集人2人，一名由本局代表擔任，另一名由委員互選之。」經專家學者委員推舉及表決結果，由張委員祖恩擔任共同召集人。

二、會議召集與主席運作方式

決議：後續會議主席由張召集人祖恩擔任，若張召集人祖恩無法出席時，再由出席委員互選之。另有關後續會議召集、主席推選方式，由管理局依委員建議修正本監督小組設置要點。

柒、報告事項

一、環境保護監督小組設置說明

決議：洽悉。

二、本屆監督小組委員介紹

決議：洽悉。

三、台南園區環評執行情形報告。

捌、綜合討論與建議：詳附件。

玖、臨時動議：

一、園區自主辦理健康風險評估結果，擬於第2次監督小組會議進行結果專案報告。

決議：園區自主辦理健康風險評估，請安排於下次小組會議進行專案報告。

二、園區自主辦理健康風險評估結果，擬製作摘要資料放置於網路並與鄰近三

區公所連結，供居民查閱及意見回饋，以為說明溝通。

決議：健康風險評估結果摘要資料除以網路公開外，宜將專業性內容轉化為容易閱讀及貼近民眾語言方式呈現。

拾、結論

- 一、有關委員所提之相關意見或建議事項，請南科管理局於下次會議說明辦理情形。
- 二、請南科管理局依據委員建議，於下次會議前針對委員有興趣場所設施，調查並安排有興趣委員進行參訪解說。

拾壹、散會：下午 4 時 30 分

附件、綜合討論與建議（請開發單位於下次會議列表說明）

一、委員意見

(一)張祖恩委員

- 1.南科園區設立以來，相關環境管理成果皆能符合規定，績效優良值得肯定。
- 2.建議爾後，可以大台南市低碳城市環境管理績效指標及國家循環經濟政策願景下，進行空、水、廢、毒…等整體能資源績效之盤整，並量化具體成果，研提進一步精進之策略與目標。

(二)李錦地委員

對環評承諾辦理情形報告中宜補充本園區內各廠商生產之一般或有害事業廢棄物等各別產生及處理等之掌握及瞭解，以及南科管理局廢棄物處理策略或措施。並於屢次本小組會議中提出。

(三)林健榮委員

- 1.園區對鄰近水體水質之影響，於簡報中以「水質呈現中度污染程度，顯示園區開發對承受水質水體無顯著負面影響」，惟未來會議可再就河川上下游，不同水質項目濃度及 RPI 之增減，細部進行解析與量化呈現。
- 2.資源再生中心已營運十餘年，處理量能與現有事廢產生種類、數量之適足性如何?另未來功能提昇，設施延後/維護或重建之規劃為何?可適度於未來會議中說明。
- 3.後續宜就空水廢毒污染物控管以循環經濟為目標進行通盤管理，並採最佳技術，管理策略之評析與政策研擬，並於後續會議中呈現。

(四)蘇世斌委員

- 1.環境暴露之健康危害監測，可整合環境健康風險評估及區域人口流行病學調查，統合探討。
- 2.化學污染物之產生除生產工廠外，部分委外處理之危害物產生應該有監測途徑。
- 3.區外監測點之選擇除鄰近鄉鎮區以外，可選擇較遠距離監測點供參考，如新營、鹽水或仁德、南區等。

(五)陳椒華委員(書面意見，邱春華代)

- 1.園區有無地下水監測井資料?如沒有，要設置。
- 2.園區是否符合特殊工業區標準?
- 3.定期煙道測重金屬、VOC(有機揮發物)，有無上網公開?
- 4.放流水增加重金屬、VOC 檢測。
- 5.資源再生中心及環工中心為環教場域，能否另行安排再生中心、廢水處理設施、放流口參訪?未來園區再生水廠建構完成後，也建議安排參訪。

(六)李賢衛委員

- 1.就本案環差報告內容中，承諾在 106.6.30 前成立監督小組，惟依相關法令科技

部為目的事業主管機關，環保署為環評法之監督機關，本小組為環評承諾事項，宜說明清楚，建議爾後本小組開會或實地會勘、會議紀錄……等，皆能副本通知上述二機關了解。

- 2.請本小組同意授權南科管理局可主動另增加會勘行程，充分讓所有委員依其需求作了解，如生態、文化、資源回收中心、水再利用系統……等，俾對園區有更深入認識。
- 3.園區環差案審查時，增加的供水量、供電量為委員關切重點，請南科管理局就節水、節電、開發再利用水及綠電等實際作為彙整數據展現成果，並與小組委員建立互信機制，使產業發展能順利進行。

(七)黃安調委員

- 1.目前空氣品質監測只做一般性的，希望可以做得更詳細，例如致癌性、急毒性、慢毒性，總品項分類說明一下。
- 2.園區已設置資源再生中心，這非常好，但我希望能確實運作，若無確實運作沒有用，希望可以做好。
- 3.我們這個基地以前是西拉雅的基地，新市是新港社基地、安定是直加弄社、善化是目加溜灣，我們這個地方是原住民-西拉雅的基地，開發過程若有發現古蹟、遺址應該保留或設置一個紀念園區。
- 4.簡報上的開發現況資料有看到開發面積、土地核配率、廠房核配率、有效核准家數，但無看到基地面積，希望可以提供資料。
- 5.我希望南科各項生態調查結果，例如陸域、水域生態的各項調查整理成數據化呈現。
- 6.滯洪池本身就有蓄水量，當大雨時可以積蓄多少水量?並請說明滯洪池面積多大、深度多深、集水區面積，請提供數據讓外界了解，民眾才能相信滯洪池確實能發揮功效。

(八)張讚合委員

- 1.請教台灣科學園區是不是都有設置資源再生中心，還是只有南科有?在全國區域計畫中，提到工業區、科學園區應該自己設置廢棄物處理設施，甚至包括最終端的掩埋處理，若科學園區自己有設置就可不必外運減少運輸、也不會增加外面處理廠的處理量，不會對南部科學園區以外的地區構成傷害。
- 2.南科自己設置資源再生中心非常的好，我們也希望去參觀，更深入了解。

(九)陳俊吉委員


- 1.有關數據的呈現建議摘要說明，且需考量以民眾易懂之方式呈現，以庶民語言表現，以方便我們回去後可以轉述，讓關心民眾聽得懂。

科技部南部科學工業園區管理局會議簽到表

一、會議名稱：「台南科學工業園區(台南園區)106年第1屆
第1次環境保護監督小組」會議







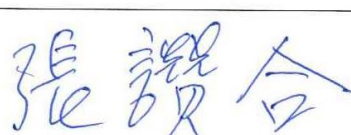
二、時間：106年6月21日(星期三)下午2時30分整

三、地點：本局2樓201會議室

四、主席：何副局長晉滄 

記錄：郭本正

五、出席單位或人員：

| 出席單位或人員 | 簽名處 |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 張 委 員 祖 恩 |  |
| 李 委 員 錦 地 |  |
| 林 委 員 健 榮 |  |
| 蘇 委 員 世 斌 |  |
| 陳 委 員 椒 華 |  |
| 黃 委 員 安 調 |  |
| 張 委 員 讚 合 |  |

| | |
|---------------|------|
| 陳 委 員 飛 良 | 陳飛良 |
| 李 委 員 賢 衛 | 李賢衛 |
| 陳 委 員 俊 吉 | 陳俊吉 |
| 魏 委 員 千 富 | 魏千富 |
| 歐 陽 委 員 春 彥 | 歐陽春彥 |
| 莊 委 員 耀 璋 | 莊耀璋 |
| 何 召 集 人 晉 滄 | 何晉滄 |
| 陳 委 員 郁 良 | 陳郁良 |
| 官 代 理 組 長 嘉 明 | 官嘉明 |

| | |
|-------------|-----------------------|
| 蘇 科 長 宏 益 | 蘇宏益 |
| 郭 秘 書 本 正 | 郭本正 |
| 管 理 局 營 建 組 | 林勝傑 |
| 管 理 局 建 管 組 | 陳浩澄 林偉毅 |
| 元科科技股份有限公司 | 黃泓翔 |
| 傳閱工程股份有限公司 | 林上昂 歐台凱 莊淑雲 黃韻潔 |