

科技部新竹科學工業園區管理局 龍潭科學園區環境保護監督小組 104 年度第 1 次會議紀錄

一、會議時間：104 年 03 月 23 日（星期一）上午 10 時整

二、會議地點：龍潭科學園區服務處 2F 會議室

記錄：鄭楹枚

三、主持人：曾召集委員迪華、本局張共同召集委員金豐

四、出席單位及人員：

李委員俊福

李俊福

錢委員建嵩

請 假

鄭委員武雄

鄭武雄

劉委員建中

請 假

張委員運煥

請 假

謝委員金棋

謝金棋

丁委員立文

丁立文

許執行秘書勝昌

許勝昌

本局營建組

傅金門

本局建管組

陳崇禮

本局環安組

林輝宏、蔡錦郎、陳麗珠、鄭楹枚

本局投資組

黃以晴

中欣工程行

劉智榮、周瑞雯

艾奕康工程顧問股份有限公司

柯宏杰、李筱書

上境科技股份有限公司駐局

郭恭羽、葉江陽

五、推舉共同召集人：

經委員們討論後，一致通過由曾委員迪華擔任本年度共同召集人。

六、報告及事項討論：

(一) 推選召集人。(略)

(二) 本次會議報告內容：

議題一：上次會議委員意見答覆(略)

議題二：敦親睦鄰的作為(略)

議題三：環保稽查紀錄及陳情案件(略)

議題四：招商情況簡報(略)

議題五：公共工程辦理情形簡報(略)

議題六：環境監測結果簡報(略)

議題七：友達光電地下水改善及璨圓光電氨氮削減進度說明(略)

(三) 委員會議意見：

1. 謝委員金棋：

(1)104年3月2日下午兩點於龍潭渴望園區召開友達、華映兩公司

零排放監督會議，新竹縣長邱鏡淳主持會議、桃園市副市長林明德、兩縣市環保局局長、議會議員、各村里長及環保團體熱烈討論，面對零排放的期程，環保團體也強調復育工作的重要性，大污染源停排放後，其他小污染源將會原形畢露，也是環保單位要注意的。。

(2)燦圓光電氨水外洩，是否有做更詳細的處理？此事件也引起龍潭居民地區鄉親重視及好奇，請說明之。

(3)3月21日馬總統到三合里訪視，並且接受1.5小時的環境教育，本人擔任全程導覽，向總統報告農村再生、環境教育、農村發展近況，並以手捏柴燒製之金瓜茶倉敬贈於總統，感謝管理局與曾委員迪華的協助。

2. 丁委員立文：

- (1)依意見回覆所述，友達已取得建廠期間連續壁之相關資訊，有助於釐清污染可能來源及可能之影響範圍。鑒於相關監測數值仍未明顯降低，建議儘速規劃下一階段改善具體措施。
- (2)璨圓公司氨氮削減計畫執行已有具體成效，惟再利用產出氨水，若未妥善管理於處理程序及清運時產生外洩，既造成異味及工安上之議題，請予以關注要求。
- (3)長期不雨，一般觀感都認為 PM_{2.5} 濃度造成天候狀況不佳，故建議應執行成分分析，以釐清園區權責。

3. 鄭委員武雄：

- (1)友達、璨圓之排放污染應多加監測，並持續督導。
- (2)有關空氣污染問題，請多加詳查並加以改善，不應推給背景值與鄰近地區。

4. 李委員俊福：

- (1)友達公司之氨氮地下水污染的查証，聲稱僅剩地下水位流向觀測以及環境現勘等工作，對釐清污染之成效令人存疑。
- (2)S01~S03 之採樣是否均為表土，S02 之 pH 達 9.46 有鹽化現象，應注意其變化(Na 離子過高)。
- (3)土壤之 CEC 高低與總硬度、導電度和 TDS 偏高沒有必然關係，測值偏高之解釋方式應修正。
- (4)現有各基值檢測分布點位置適宜性，應於年終提出檢討。

5. 曾委員迪華：

- (1)本季仍有一次污水廠放流水口文件誤植，而遭稽查處分，顯示

園區之環境保護許可管理資訊系統(EMS)，仍有疏忽，故建議委辦許可查核計畫執行單位，應有更積極的作為。

- (2) 根據媒體報導，本季曾發生璨圓氨水外溢事件，請補充說明，該事件後續處理情形。
- (3) 有關龍科園區針對 PM_{2.5} 管理和污泥去處之積極作為，建議宜有具體之管理政策和規劃。
- (4) 建議能將過去歷次會議委員們所持續關心的議題加以彙整，並請相關業務執行單位或委辦單位，共同研商積極創新作為和追蹤管考機制。

6. 張委員金豐：

- (1) 請將歷次監督小組委員之意見進行統整，並說明是否已完成及其後續進度。
- (2) 友達改善地下水污染小組應持續監督，並提出相關改善成效。璨圓氨水外洩之後續處理請提下次會議詳加說明。
- (3) 有關 PM_{2.5} 的部分，針對各園區之監測分布點檢討是否足夠？釐清其來源。
- (4) 有關敦親睦鄰之活動，相關組室應再詳加檢討及規劃。

七、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

八、散會