

行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響評估追蹤小組  
98 年第 4 次會議

- 一、會議時間：98 年 11 月 18 日 上午十時
- 二、會議地點：科學工業園區環境教育館四樓 401 會議室
- 三、主持人：吳參事俊慧 記錄：龔裕盛
- 四、出席單位及人員：(詳簽到簿)
- 五、主席致詞：略
- 六、簡 報：(開發單位報告)
  1. 新竹科學工業園區四期擴建用地竹南基地變更計畫 (略)
  2. 新竹科學工業園區四期擴建用地銅鑼基地變更計畫 (略)
  3. 新竹科學工業園區新竹生物醫學園區開發計畫 (略)
- 七、綜合討論：有關委員意見詳附件一。
- 八、結 論：

請各開發單位依委員所提審查意見補充修正相關資料，並於辦理「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響評估追蹤小組 99 年第 1 次會議」時一併回覆。
- 九、散 會

行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響評估追蹤小組  
98年第4次會議簽到簿

一、會議時間：98年11月18日上午10時。

二、會議地點：科學工業園區環境教育館4樓401會議室。

三、主持人：吳參事 俊慧

記錄：龔裕盛

四、出席人員：

(一) 追蹤小組委員

吳委員俊慧：吳俊慧

鄭委員曼婷：(請假)

李委員錦地：李錦地

華委員梅英：華梅英

范委員光榮：范光榮

鄭委員福田：(請假)

顧委員洋：(請假)

李委員公哲：(請假)

科學工業園區代表張委員金豐：

中部科學工業園區張委員秀美：施文秀

南部科學工業園區林委員永壽：林永壽

(二) 相關環保主管機關及其他機關

環保署督察總隊：蘇聖傑

新竹市環保局：曾子慧

新竹縣環保局：

苗栗縣環保局：

桃園縣環保局：

國家科學委員會：謝椿隆

中科管理局：葉志偉 王國忠

南科管理局：蘇宏益

(三) 開發單位：

新竹生醫園區計畫辦公室：黃建年

科學工業園區管理局：)

營建組：

建管組：張友心

投資企劃組：楊順樹

勞資組：李居松 沈鈺林 陳慶 孫導 王吉照

(四) 其他單位

京華 胡文騰 李文哲

景丰 林文典

上境 顏淑文 陳高財

湖岸 黃亦城 吳健欣

委員意見

開發單位：新竹科學工業園區龍潭基地(替代方案)開發計畫環境影響說明書

書面意見】

(一)李委員公哲

- 1.依龍潭園區節約用水措施，在奉核實施三年後，新設廠製程回收率需提昇為 85% 以上，全廠回收率則達 75% 以上，而上述之百分率達成情形，宜說明之。
- 2.依第 13 頁，98 年 8 月 MW-01 之地下水鐵測值，與 98 年 4 月有大幅度降低之情形，此現象是否該地地質有其變化或其他原因(如檢測之 QA/QC)，宜瞭解之。

(二)李委員錦地

- 1.地面水質監測大坑缺溪平鎮一號橋 98 年第一季之測值實增，雖判讀環保署測值既已顯示已受污染，而 98 年第 2、3 季測值則又趨降，仍宜加以瞭解以利需要時說明情況本計畫已加掌握。

(三)華委員梅英

- 1.建請概括說明健康風險追蹤管理計畫內容。
- 2.平鎮一號橋，伯公潭橋之銅含量偏高現象請持續注意追蹤。

(四)范委員光榮

- 1.無意見。

(五)鄭委員曼婷

- 1.無意見。

(六)鄭委員福田

- 1.萍蓬草復育問題，似乎進展慢。
- 2.健康風險追蹤管理，98.10.19 完成評選會議，12.31 完成期末審查，不到 2.5 個月之工作，還要招標籤約、審查報告，消耗太多行政資源，僅將 2.5 個月之工作成果。應注意其行政程序是否完備、得當。在有限之時間下為何不合法合情辦理較令人滿意之行政工作?
- 3.p.10 氯氣用燃燒處理是否得當，請注意。
- 4.p.8 臭氧小時值如何?

(七)顧委員洋

- 1.有關本案涉及萍蓬草復育、社區生態化、健康風險追蹤管理等項目之執行推動，應確實推動並提出具體推動時程。
- 2.本季相關監測數值變化不大，惟放流水氨氮及導電度有偏高趨勢，宜多了解其變化情形。