

中華民國九十一年八月十六日第四十六次會議

山 豬 窟 垃 圾 清 生 掩 會 議 資 料  
場 監 督 委 員 會

46



# 山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會第四十六次委員會議議程

一、勘查山豬窟垃圾衛生掩埋場工程、作業及環境品質現況。

二、宣讀本會 91.6.21. 第四十五次會議紀錄。

三、主席致詞。

四、報告事項。

(一) 提報第四十五次委員會議決議事項辦理情形（第 6. § 11. 頁），請 公鑒。（第四科）

(二) 提報本局羅股長朝根擔任本會幹事（第 12. 頁），請 公鑒。（第四科）

(三) 提報掩埋場九十年六、七月份掩埋作業統計表（第 13. § 14. 頁），請 公鑒。（掩埋場）

(四) 提報山豬窟溪及大坑溪河川污染稽查紀錄表（第 15. § 18. 頁），請 公鑒。（稽查大隊）

(五) 提報「臺北市家庭廚餘堆肥場設置計畫工程」辦理成果簡報，請 公鑒。（第四科）

五、討論事項。

(一) 提送山豬窟垃圾衛生掩埋場九十年六、七月份環境品質監測報告，各乙份，請 鑑核。

(二) 提送山豬窟垃圾衛生掩埋場九十年六、七月份沼氣污染防治工作環境噪音及振動監測報告書乙份，請 鑑核。

六、臨時動議。

七、散會。

臺北市山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會第四十五次委員會議紀錄

壹、時間：九十一年六月二十一日（星期五）上午九時三十分

貳、地點：山豬窟垃圾衛生掩埋場會議室

參、主持人：洪召集人楚璋

記錄：葉晉良

肆、出席（列）席單位及人員：如簽到簿。

伍、勘查山豬窟掩埋場工程、作業及環境品質現況。

決議：

一、家庭廚餘堆肥場建議設立隔離網以免滋生蚊蠅影響環境。

二、請環保局於下次（第四十六次）會議中提出「臺北市家庭廚餘堆肥場設置計畫工程」辦理成果簡報。

三、堆肥成品可優先提供附近民眾使用或提供市府相關單位使用。

四、以往推動廚餘堆肥失敗原因係因其材質是黑色且具臭味，未來請環保局多加注意。

陸、宣讀本會第四十四次委員會議紀錄。

決議：洽悉備查。

柒、報告事項

一、提報第四十四次委員會議決議事項辦理情形。（第四科）

決議：洽悉備查。

二、提報掩埋場九十年四、五月份掩埋作業統計表，請公鑒。（掩埋場）  
決議：有關五月份覆土量及除臭劑用量總數合計之有效位數請修正。

三、提報山豬窟溪及大坑溪河川污染稽查紀錄表，請公鑒。（稽查大隊）

決議：請稽查大隊於稽查紀錄表中之處理方式05應加註為何種情形，俾利委員及民眾了解。

#### 捌、討論事項

一、提送山豬窟垃圾衛生掩埋場九十年四、五月份環境品質監測報告各乙份，請鑒核。

(一) 洪召集人楚璋：

1. 有關河川水污染與雨量之關係請康城公司提供COD, NH<sub>3</sub>-N, 雨量三者相關係數r值以提高信賴度。

2. 有關5月份地下水質酚類等測值偏高，康城公司判定為工業廢水及滲出水所致，宜瞭解實際狀況後再予判定。

(二) 郭委員宏亮：九十年五月份監測分析報告書：

1.  $L_{eq}$ ,  $L_x$ ,  $L_{max}$ , 等之<sub>eq</sub>, <sub>x</sub>, <sub>max</sub>是下標註請改用小一號之字體。（如p.2-47, 49, 51~54, 62, 3-85~87, 附錄II-9, 附錄II-10等）

2. p.2-48, 表2.10-1南深路 $L_{av}$ ,  $L_{\text{日}}$ ,  $L_{\text{晚}}$ 都超過環境音量標準，如超過請說明其原因。

3. p.2-56, 表2.11-1要列出 $L_{v日}$ ,  $L_{v晚}$ 之時段。

4. p.3-93  $L_{10日}$ ,  $L_{10晚}$ 請改寫成 $L_{v日}$ ,  $L_{v晚}$ 。

5. 附錄I-5中 $10^3$ 之代號是K，請修改。又附錄II-9之圖，噪音與振動二者完全不一樣，不應該

畫在一起。

6. 附錄 II-10，噪音、振動的測點爲什麼變成三點（以前是四點），又位置是否與以前相同。
7. 噪音、振動交通量監測之目的是爲了解垃圾車運輸對附近居民之影響，本次測定結果並未表現出垃圾車之運輸影響。請康城公司研究前顧問公司所提報告書確認測點位置後，盡快補測定，測定結果放在6月份之報告書。

8. 結論與建議部份重覆且內容並無建議。

9. 公尺之符號物理是用  $M$  有無可以用  $M$  之依據？請告知。（如附錄 II-1-3）

二、提送山豬窟垃圾衛生掩埋場九十一年四、五月份沼氣污染防治工作環境噪音及振動監測報告書乙份，請 鑒核。

郭委員宏亮：

1. 該報告第三部分，目前台灣沒有振動管制法，故採用日本振動規制法之規定，振動位準不是用  $L_{\text{veq}}$ ，請修改 p.3-1 之表。
2. 請問 p. 1-26 中，什麼叫做速度壓力？請用語要注意。又排氣密度是質量密度或重量密度？又壓力之定義爲單位面積所作用之力。如  $1 \text{ N/m}^2$  為  $1 \text{ Pa}$ ， $1 \text{ torr}$  為  $133.3 \text{ Pa}$ ， $1 \text{ Atm}$  為  $760 \text{ torr} \cdot \text{mmHg}$ ， $\text{mmH}_2\text{O}$  等爲平常用語，而非物理用語。
3.  $p.1-18 \sim 1-23 \text{ NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$ , 等之 x 及 2 等是下標。

玖、臨時動議

一、第四科提案：本委員會下次會議擬訂於八月十六日（星期五）上午九時卅分假山豬窟掩

埋場會議室召開，請各位委員預留當日行程。

決議：同意辦理。

二、王副總幹事曉嵐書面建議：

1. 請於委員會議前三天必須將會議資料及報告書送達，以利委員閱讀審核。
2. 炎夏已屆，請掩埋場注意掩埋面管理，以免產生公害。依四、五月資料顯示除臭劑使用量分佈差異大，是否可平均使用。
3. 田園綠莊住戶四、五月飲用水質檢測，遺漏四弄住戶，請改正。
4. 有關南宜高橋下溜冰場及籃球場等回饋設施工程，目前手續仍未完備以致無法施工，請環保局、養工處負起後續責任積極協調打通問題所在早日施工。

決議：遵依委員意見辦理。

拾、散會。