

正 本

檔 號：
保存年限：

山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會 函

10681
臺北市大安區信義路4段184號8樓

地址：11008臺北市市府路1號6、7樓
承辦人：陳昭霓
電話：02-27208889轉7295
傳真：27206382
電子信箱：la_80367@mail.taipei.gov.tw

受文者：康城工程顧問股份有限公司

發文日期：中華民國106年3月6日
發文字號：山豬窟監委會字第10601330001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：會議紀錄1份

主旨：檢送本委員會106年2月24日第133次會議紀錄1份，請查照。
說明：茲訂於106年4月28日（星期五）上午9時召開第134次監督委員會，惠請各位委員預留行程，如有異動另行通知。

正本：洪召集人楚璋、曾副召集人四恭、劉委員銘龍、蔡委員玲儀、柳委員立言、郭委員宏亮、張委員瑞芳、蕭委員葆義、王委員曉嵐、余委員岳仲、林委員建華、吳委員俊宗、臺北市政府環境保護局環保稽查大隊、臺北市政府環境保護局廢棄物處理場、臺北市政府環境保護局廢棄物處理管理科、台灣威立雅環境服務股份有限公司、康城工程顧問股份有限公司、舞動陽光有限公司、陳柏凱建築師事務所
副本：郭總幹事國鑫、李幹事宗典

山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會

山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會第 133 次委員會會議紀錄

壹、時間：106 年 2 月 24 日（星期五）上午 9 時 00 分

貳、地點：山豬窟垃圾衛生掩埋場管理辦公室 2 樓會議室

參、主席：洪召集人楚璋

記錄：陳昭霓

肆、出席委員及列席單位、人員：如簽到表。

伍、遴選 106 年度召集人及副召集人。

票選結果：召集人由洪委員楚璋連任，副召集人由曾委員四恭連任。

陸、勘查山豬窟垃圾衛生掩埋場工程、作業及環境品質現況及報告 105 年 12 月至 106 年 1 月廢棄物進場處理情形。（掩埋場簡報）

決議：洽悉備查。

柒、確認本會 105 年 12 月 30 日第 132 次會議紀錄。

決議：洽悉備查。

捌、報告事項

一、提報第 132 次委員會決議事項辦理情形，請公鑒。

決議：

（一）山豬窟垃圾衛生掩埋場環境品質監測分析計畫 105 年 10 月、11 月監測分析報告書同意備查。

（二）餘洽悉備查。

二、提報山豬窟溪及大坑溪 105 年 12 月至 106 年 1 月河川污染巡查結果報告，請公鑒。

決議：洽悉備查。

三、提報「山豬窟環保展示中心興建工程」（含工程監督辦理情形），請公鑒。

決議：

（一）工程查驗部分（含監造、處理場及相關單位）請註明查驗日期、查驗單位及缺失改善情形。

（二）餘洽悉備查。

四、提報山豬窟游泳池營運狀況，請公鑒。

決議：洽悉備查。

玖、討論事項

一、提報山豬窟垃圾衛生掩埋場 105 年 12 月至 106 年 1 月環境品質監測報告，請討論。

決議：

✓(一) 生態調查報告請補充生態調查者之基本資料(含學經歷)、每次調查時間及範圍，使報告更具有公信力。另建議將已調查之生態種類和數量與環保署之生態指標做比對分析。

✓(二) 有關河川水質採樣部分，105年12月中度污染與106年1月的輕度污染，皆為氮氮值偏高，檢測報告顯示與流量並無直接關係，與滲透水部分關聯亦不大，可能是山豬窟溪沿線的污染源比較有關，目前尚可承受，請持續觀察，特別注意流量變大時，氮氮值會升高。

(三) 餘洽悉備查。

二、提報山豬窟垃圾衛生掩埋場105年12月至106年1月沼氣污染防治工作報告，請討論。

決議：

(一) 現行沼氣污染防治之工作契約於民國107年12月31日屆滿終止後將不續約，故請環保局評估後續沼氣處理方式妥善處理。

(二) 郭委員宏亮書面意見：如附件，請參考修正或回應說明。

(三) 餘洽悉備查。

壹拾、臨時動議

一、王委員曉嵐書面提議：山豬窟溪由污水處理場到舊莊街口兩側護堤，雜草生長茂密，請協助派員割除，維護環境整潔。

決議：請掩埋場辦理。

二、環保局：下次會議(第134次)訂於106年4月28日(星期五)上午9時整召開，如有異動另行通知。

決議：請各位委員預留下次會議當日行程。

壹拾壹、散會

~10時50分(以下空白)~

山豬窟垃圾衛生掩埋場監督委員會第 133 次委員會會議紀錄
郭委員宏亮書面意見

山豬窟垃圾衛生掩埋場 105 年 12 月至 106 年 1 月沼氣污染防治工作報告：

- (一) 採樣分析記錄之表內【17.記錄時間(24hr)】13.44~13.46 是否代表 13 時 44 分到 13 時 46 分之間之 2 分鐘？
- (二) NO/NO₂ 改為 NO/NO₂。
- (三) 採樣時間 1300 起迄 1301 是否 13 時到 13 時 1 分之 1 分鐘？
- (四) 台灣沒有完全之震動測量方法，請監測公司好好研究可參考之震動測量方法後好好改善測量方法。