

「溫室氣體減量及管理法相關子法研商公聽會」會議紀錄

壹、時間：104年10月16日（星期五）下午2時00分

貳、地點：台中市政府環境保護局四樓簡報室

（台中市民權路99號）

參、主席：李組長維民

記錄：葉宇珊

肆、出（列）席委員及人員：如會議簽名單

伍、主席致詞：（略）

陸、報告事項：子法草案說明

柒、與會意見：

一、「溫室氣體管理基金收支保管及運用辦法（草案）」

（一）主婦聯盟環境保護基金會：

1. 第3條第3項撥款應視溫室氣體的總量管制成效，有顯著成效才能撥款，以免成效不彰時卻仍能源源不絕的資金。
2. 第4條，希望基金是完全用在溫室氣體上面，而非專用於辦活動等酬庸方面，若要訂定的話，建議明訂使用金額上限。
3. 第7條，基金委員會建議公開遴選，並明訂委員任期上限及連任限制，建議僅可連任一次，避免委員會由同一批人把持，並應訂定每任其委員應至少有三分之一或四分之一為新任成員，讓委員換血。建議排除工總代表，避免球員兼裁判的情形發生；並建議民間團體代表不得少於三分之一，尤其是環保團體代表席次。

（二）彰化縣醫界聯盟：

委員會建議應排除利害關係者，例如工業總會；任期應明確定義，建議得續聘一次（兩屆四年），避免

萬年委員的情況。

二、「一般廢棄物掩埋場降低溫室氣體排放獎勵辦法（草案）」

（一）永智顧問有限公司：

1. 沼氣發電若採自用的方式，是否可適用於本辦法？
2. 沼氣獎勵辦法是否認可先前之發電額度？

（二）東和鋼鐵企業股份有限公司：

是否可將此獎勵辦法擴大納入所有沼氣發電之業者？

（三）正隆股份有限公司后里分公司：

一般事業廢棄物掩埋獎勵辦法，因內容皆針對沼氣發電設置獎勵，但類似可設置沼氣發電方法很多，如：污水處理之厭氧處理法業可設置沼氣發電。建議本子法名稱直接改為「沼氣發電獎勵辦法」。

三、「溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法（草案）」及「第一批應盤查登錄溫室氣體排放量之排放源（草案）」

（一）主婦聯盟環境保護基金會：

1. 應納入 PM2.5 為盤查登錄項目之一。
2. 第 5 條，排放源計算方法建議刪除直接監測法，由業者自主管理的方式較讓人無法信服，且不應該讓業者自行選擇計算方式，建議中央主管機關公告各行業別應採用的方法。
3. 第 7 條，應先公告大型污染源目前的排放量，確定納管名單，另外為何僅需進行年盤查登錄作業？這樣得等每年盤查才能確認排放量，是對污染源管理進行鬆綁予放寬，且難以掌握季變化及年度申報情形。

（二）正隆股份有限公司后里分公司：

未來若要納入中小工廠，現況一、二批需登錄對象已排隊等待第三方單位盤查，此狀況會更嚴重，建議應考量第三方盤查能量，適度修正「8月前應登錄完成」之期程規定。

(三) 行政院農業委員會農糧署：

草案第6條內容，同時有「其他」及「其它」二種用詞，建議應統一。

四、「溫室氣體認證機構及查驗機構管理辦法（草案）」

(一) 行政院農業委員會農糧署：

建議查驗機構或驗證機構應與政府其他政策之用詞方式統一其用法。

(二) 主婦聯盟環境保護基金會：

第16條現場稽查部分以書面事前通知的方式，是否有通風報信之嫌，建議可斟酌考量刪除。

(三) 東和鋼鐵企業股份有限公司：

建議溫管法裡設置溫室氣體管理人員，若企業未設置溫室氣體管理人員，亦可委託查驗機構進行查證。

五、「溫室氣體抵換專案管理辦法（草案）」

(一) 主婦聯盟環境保護基金會

1. 第5條，國際的部分是否包含中華人民共和國，建議明確定義？
2. 第17條，審議委員不得有經濟部及工總代表，避免球員兼裁判情形，並保持客觀公正。
3. 附錄二，應刪除不合時宜的環評書件承諾事項，應以新的溫管法為準。

(二) 永智顧問有限公司

1. 第8條第1款，抵換專案計入期之起始日之定義，此部分將使得先前經政府輔導之抵換專案，因壽齡關係而無法申請抵換專案，建議沿用推動原則規範。
2. 第16條，並無著名中央主管機關審查期限，建議視環保署專案審查規劃，明訂審查天數上限，使提案者更能掌握計畫開發期程與相關成本。
3. 第21條第1項，亦即管制乃溯及既往，當配合草案第8條第1項狀況下，將使已受環保署審議通過即審議中之經政府輔導之專案計入其無法在註冊日之前，與原推動原則規範甚大，將影響已送件、審議中及審議通過之專案的計入期；建議本草案移除溯及既往規定，舊案件仍使用推動原則審查。
4. 目前審查進度過於緩慢，已造成各單位減量計畫開發意願低落，基於促進低碳技術及活絡碳市場，建議中央主管機關以審視查驗機構之查驗程序為重點，避免重複查驗機構已確認項目，加速抵換專案審查工作。
5. 聯合國清潔發展機制（以下簡稱 CDM）及各國區域性市場之抵換專案基於促進減量計畫開發目的，多已逐漸簡化其制度，建議環保署可參照國際趨勢，避免國內溫室氣體減量發展受限，並增加低碳技術發展與應用基會。

（三）矽品精密工業股份有限公司

目前法規草案，仍僅限於 CDM 機制，並需各案都作查驗證耗時耗錢，對於每年努力作多項小方法減碳的事業，看不到誘因與鼓勵，建議開放包裹型的自主提案與驗證，申請減量額度讓每一份努力都能被認可，提高事業持續減量的誘因。

捌、結論： 感謝各位於本次研商公聽會議中所提寶貴意見，本署

將參酌納入草案修正。

玖、散會：下午4時。

行政院環境保護署 會議簽名單

會議名稱：溫室氣體減量及管理法相關子法研商公聽會（中區）

時間：104年10月16日（星期五）下午2時

地點：臺中市政府環保局-州廳4樓大型簡報室
（臺中市西區民權路99號）

主席：李維元

記錄：葉宇珊

出席（列）席單位及人員：

單位	姓名
立法委員楊玉欣國會辦公室	
立法委員陳節如國會辦公室	
立法委員鄭汝芬國會辦公室	
立法委員徐少萍國會辦公室	
立法委員林鴻池國會辦公室	
立法委員王育敏國會辦公室	
立法委員蘇清泉國會辦公室	
立法委員江惠貞國會辦公室	

1/12

單位	姓名
立法委員吳育仁國會辦公室	
立法委員趙天麟國會辦公室	
立法委員劉建國國會辦公室	
立法委員林淑芬國會辦公室	
立法委員楊曜國會辦公室	
立法委員田秋堇國會辦公室	
行政院	
內政部	
經濟部	
經濟部工業局	
經濟部能源局	張祥雲 黃韻 葉宇珊

2

單位	姓名
交通部	
科技部	
行政院農業委員會	農糧署 李協昌
行政院主計總處	
臺北市政府環境保護局	
新北市政府環境保護局	
臺中市政府環境保護局	府管科 吳崑耀、陳翰芳
臺南市環境保護局	
高雄市政府環境保護局	
宜蘭縣政府環境保護局	
桃園市政府環境保護局	

3

單位	姓名
新竹縣環境保護局	
苗栗縣政府環境保護局	
彰化縣環境保護局	
南投縣政府環境保護局	
雲林縣環境保護局	
嘉義縣環境保護局	
屏東縣政府環境保護局	
臺東縣政府環境保護局	
花蓮縣環境保護局	
澎湖縣政府環境保護局	
基隆市環境保護局	

4

單位	姓名
新竹市環境保護局	
嘉義市政府環境保護局	
金門縣環境保護局	
連江縣政府環境保護局	
台灣中油股份有限公司	
中國鋼鐵結構股份有限公司	
經濟部國營事業委員會	
台灣電力股份有限公司	
台灣糖業公司	李中華 趙國雄 鄭建家 陳敬英 許貴美
台灣肥料股份有限公司	
中國造船股份有限公司	

5

單位	姓名
中華民國全國工業總會	
台灣鋼鐵工業同業公會	
台灣區鑄造品工業同業公會	
全國政府機關電子公佈欄	
綜合計畫處	
空氣品質保護及噪音管制處	
水質保護處	
廢棄物管理處	
環境衛生及毒物管理處	
管制考核及糾紛處理處	
環境監測及資訊處	

6

單位	姓名
環境督察總隊	
會計室	
法規會	
永續發展室	
方案整合辦公室	
資源回收管理基金管理委員會	
土壤及地下水污染整治基金管理會	
環境檢驗所	
環境保護人員訓練所	
環境督察總隊北區環境督察大隊	
環境督察總隊中區環境督察大隊	

7

單位	姓名
環境督察總隊南區環境督察大隊	
財團法人全國認證基金會	
台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司	
台灣衛理國際品保驗證股份有限公司	
台灣檢驗科技股份有限公司	
艾法諾國際股份有限公司	
英商勞氏檢驗股份有限公司	
香港商英國標準協會太平洋有限公司台灣分公司	
香港商漢德技術監督服務亞太有限公司	
挪威商立思威驗證股份有限公司	
台灣威立雅環境服務股份有限公司	

8

單位	姓名
財團法人台灣綜合研究院	陳昭彰 許婉婷 ✓
財團法人台灣產業服務基金會	
財團法人綠色生產力基金會	
溫室氣體減量管理辦公室	葉守訓 陳宜佳 郭怡蓉 ✓
環科工程顧問股份有限公司	許惠敏 郭怡蓉 陳則綿 ✓
大連化學工業股份有限公司	
主婦聯盟環境保護基金會	許心欣 ✓
正隆股份有限公司	張立翊 ✓
永智顧問有限公司	黃登峰, 楊明, 郭怡蓉 ✓
東和鋼鐵企業股份有限公司	劉柏良 ✓

9

單位	姓名
東隆興業股份有限公司	賴三毅 陳淑萍 ✓
矽品精密工業股份有限公司	江鳳翔 ✓
長春石油化學股份有限公司	葉三梅 ✓
冠軍建材股(份)公司	王明惠 ✓
昱晶能源科技股份有限公司	
展頌股份有限公司	
富味鄉食品股份有限公司	許時文 ✓
達鴻先進科技股份有限公司	
豐興鋼鐵股份有限公司	張富壽 ✓
高鼎精密材料(股)公司	賴平佳輝 ✓
公路人員訓練所	侯等順 ✓

10

單位	姓名
興翰科技	陳明正 ✓
台糖公司	傅昱志
中研院	李仲良 ✓
中油公司	溫麗蓉
台積電15廠	朱富懷 呂鏡禎 ✓
美律實業	林宏嘉 ✓
永豐餘紙廠	張鴻志 ✓
美生精卷工業股份有限公司	陳明均 ✓
大東樹脂	洪仁翔 ✓
台中市白里資源回收廠(信鼎)	苗家豐 ✓
華生糖業	胡宏仁 ✓

單位	姓名
財團法人糖膠中心	林佳蓀 ✓
	林金福
榮元化學	張裕豐 ✓
荒野保護協會中分會	錢建文 ✓
台化公司	李增霖 ✓