

國立中正大學能源管理委員會

96 年第 1 次臨時會議紀錄

會議時間：96 年 6 月 25 日（星期一）下午 2 時 30 分。

會議地點：本校行政大樓 3C 會議室。

主持人：郝委員鳳鳴代

記錄：許永昌

出席人員：詳如簽到表。

壹、主席致詞：略。

貳、宣讀上次會議紀錄：確定。

參、工作報告：洽悉。

肆、96 年第一次會議決定執行情形報告：

決 定：

- 一、有關各單位未能達成節能 7% 目標者，經工作小組彙整各單位提報書面說明，並於（96/6/25）提報臨時會討論。
- 二、事務組將發函方式提供各單位用水用電相關資料，以作為各單位建立能源管控之預警制度。

伍、提案討論：

提案討論一：

提案單位：營繕組。

案 由：有關本校各單位 95 年未能達成節能 7% 目標者，業務費是否扣減及扣減比例問題，提請討論。

說 明：

- 一、依本校 96 年 1 月 31 日第一次能源管理委員會委員會議紀錄肆會議決定執行情形報告決定二：95 年節能比例未達 7% 之單位（如附件一）；無法達成節能比例 7% 目標者之特殊原因彙整如附件二。
- 二、請委員就各單位所提報特殊原因逐項討論並作決定。

決 定：

- 一、依本會工作小組擬定節能比例未達 7% 者不扣除業務費，惟各單位應依附件三提改善替代方案，各替代方案請於 96 年 7 月 31 日前提送工作小組（營繕組）備查。
- 二、本會委請工學院對全校性節能，提出完整評估建議改善方案。
- 三、中央空調系統應評估儲冰式規劃之可行性。

提案討論二：

提案單位：營繕組。

案由：為減緩並改善夏季期間本校冷氣空調用電之尖峰負載激增，嚴重影響學校用電安全現象。往後本校新建工程如理學院二期新建工程、教育學院二期新建工程及其他新建、裝修工程或新購冷氣空調設備者，其規格應限制採購具限定溫度 25℃ 為最低限及每一壓縮機主機應提供一接收卸載指令能自動卸載斷電，卸載指令恢復後能自動回復運轉之功能者。

說明：

- 一、因溫室效應造成全球暖化現象，夏季期間冷氣空調使用逐年激增已變成校園用電成長之不可逆趨勢，為兼顧合理用電及安全用電原則，並減緩和改善夏季尖峰學校負載超約罰款及大幅電費支出情況。
- 二、為建構配合全校校園電力需量監控系統，於夏季超約時段，於不影響冷氣空調安全舒適使用原則下，實施冷氣空調分區輪流卸載控制，以改善學校夏季超約罰款及節省電費不合理支出之現象。

決定：新建工程如理學院二期新建工程、教育學院二期新建工程及其他新建、裝修工程或新購冷氣空調設備（箱型、分離式、窗型）者，其規格建議各採購單位配合採購具限定溫度 24℃ 或 25℃ 為最低限及每一壓縮機主機應提供一接收卸載指令能自動卸載斷電，卸載指令恢復後能自動回復運轉之功能者。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：下午 4 時 30 分。