

食生大樓用電統計協商會議 紀錄

開會時間：104 年 3 月 19 日（星期四）上午 11:00

開會地點：行政大樓四樓 秘書室

主 持：陳吉仲主任秘書

記錄：陳孟玉

出席人員：王苑春主任、王敏盈所長、蕭美香秘書、張文榮組長、廖福仁技士、
蔡偉聖技佐

壹、討論事項

案 由：有關食生大樓 103 年度用電統計疑義，請討論。

說 明：

- 一、依營繕組原提送本年 1 月 20 日節能減碳執行委員會資料，102 年用電度數 2,707,550 度，103 年用電度數為 2,916,140 度。
- 二、經查食生大樓用電統計係以食生站總電錶扣除國農大樓、防檢大樓及新食品加工廠電錶之用電後計算之，因 103 年 8 月至 12 月期間抄錯國農大樓電錶表，致食生大樓用電統計度數大幅增加，建請重新計算。

辦 法：本會議通過後，請主計室執行 103 年度節電績效經費收付事宜。

決 議：

- 一、食生大樓 103 年度用電統計，1 月至 7 月仍按營繕組原統計度數計算，8 月至 12 月因資料已無法回溯查考，同意修正以 102 年 8 月至 12 月統計度數計算之。
- 二、依前揭方法重新計算食生大樓 103 年用電度數為 2,620,350 度，較 101 年及 102 年平均用電減少 176,701 度，節省用電 6%，以每度電費 2.68 估算獎勵金額為 74,961 元。（如附件）

附帶決議：會中王敏盈所長及王苑春主任均表同意不領取 103 年食大生樓節電執行績效獎勵金，但行政單位會協助食生系外牆脫落工程費用兩萬多元。

貳、散會(11:30)

食生大樓用電統計

附件 1

| 月份 大樓(變 電站) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 備註 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---|
| 102年 食生大 樓用電 統計 | 190,770 | 165,680 | 196,190 | 236,370 | 264,700 | 292,690 | 280,390 | 276,030 | 207,420 | 246,070 | 195,740 | 155,500 | 2,707,550 | |
| 原 103 年食生 大樓用 電統計 | 187,260 | 167,980 | 162,760 | 208,000 | 227,260 | 290,250 | 296,080 | 277,360 | 328,780 | 285,310 | 264,190 | 220,910 | 2,916,140 | |
| 重算 103年 食生大 樓用電 統計 | 187,260 | 167,980 | 162,760 | 208,000 | 227,260 | 290,250 | 296,080 | 276,030 | 207,420 | 246,070 | 195,740 | 155,500 | 2,620,350 | 103年 8-12月誤 抄總表， 修正以 102年8月 至12月統 計度數計 算 |

101、102 及 103 年度食生大樓用電度數比較表

| 大樓名稱 | 101 年 1~12 月 用電度數 (A) | 102 年 1~12 月 用電度數 (B) | 103 年 1~12 月用電度數 (C) | 103 年較 101 及 102 年平均用電增減度數 $D=C-AVERAGE(A+B)$ | 103 年用電度數占 101 年及 102 年平 均用電度數比 $E=C/AVERAGE(A+B)$ | 預估收付金額 [$F=(E-0.95)*AVERAGE(A+B)*2.68$] [$F=(E-0.95)*AVERAGE(A+B)/2*2.68$] |
|------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|--|
| 食生大樓 | 2,886,551 | 2,707,550 | 2,620,350 | -176,701 | 0.94 | -74,961 |

103 年食生大樓預估獎勵金額統計表

| 建築物名稱 | 隸屬單位 | 預估獎勵金額 (2 年平均每度 2.68 元) (單位：元) |
|-------|------|--------------------------------------|
| 食生大樓 | | -74,961 |
| | 食生系 | 49,974 |
| | 生技所 | 24,987 |