

電器用電量調查表&例子

請先閱讀電器用電量調查說明，以了解調查方法。

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1. 項目名稱 燈或電器的特性描述 | 廚房照明 4 個 60W 燈泡 | 電視機附遙控器 | | |
| 2. 功率 電源開啓時所消耗的瓦數 | 240W (4 個燈泡 × 60W) | 250W | | |
| 3. hour/日 平均每日開啓時數 | 2h/日 | 4h/日 | | |
| 4. 無人使用時是否保持開啓狀態? | 是 | 是 | | |
| 5. 是否有待電情形? 見電器用電量調查說明 | 否 | 是 | | |
| 6. 待電量 若有待電情形，關閉電源後估計瓦數--見待電量對照表) | 0 | 4.3W | | |
| 7. 單月開啓時數 h/日 (第三列) × 30 日 | 60 小時 (2h/日 × 30 日) | 120 小時 (4h/日 × 30 日) | | |
| 8. 單月關閉時數 (30 日 × 24h) – 開啓時數 (第七列) | 660h (720h–60h) | 600h (720h – 120h) | | |
| 9. 開啓時用電量 功率 (第二列) × 開啓時數 (第七列) | 14,440Wh (240W× 60h) | 30000Wh (250W × 120h) | | |
| 10. 關閉時用電量 待電量 (第六列) × 關閉時數 (第八列) | 0Wh | 2,580Wh | | |
| 11. 單月用電量 開啓時用電量 (第九列) + 關閉時用電量 (第十列) | 14,400Wh (14,400Wh + 0Wh) | 32,580Wh (30,000Wh + 2,580Wh) | | |
| 12. 單月用電量換算成 KWh Wh (第 11 列) /1000W | 14.4KWh/月 (14,400Wh/1000W) | 32.6KWh/月 (32,580Wh/1000W) | | |
| 13. 項目用電量排行 依用電量高低，以 #1 至 #5 標示 | | | | |
| 14. 項目之相對重要性 依重要性高低，以 #1 至 #5 標示; #5 = 必要; #3 = 相當重要; #1 = 不需要 | | | | |