

### 1.3.4 耗能電器管理策略

耗能電器管理策略：

#### 一. 冷氣：

1. 室內溫度未達到攝氏 29 度及上午 11 時 00 分至下午 3 時才開啟，非必要不得開啟冷氣機，開啟冷氣機溫度設定在攝氏 26~28 度並視需要配合電風扇使用。
2. 加裝窗簾以減少太陽輻射熱進入室內，降低空調用電量
3. 冷氣定期保養清洗濾網，使能源不輕易浪費。

#### 二. 其他裝置：

1. 電腦設定能源管理，在不使用 10 分鐘後，螢幕自動進入節能狀態。
2. 影印機等事務機器設定在節電模式下。
3. 長時間不使用之用電器具或設備，例如廚房鍋爐應拔除期電源插座節電。
4. 飲水機加裝定時器，晚上 8 時至翌日 5 時不加熱沸騰。
5. 加強宣導，養成隨手關燈、關電扇習慣。

# 耗能電器管理策略成果(政府機關及學校節約能源填報網站資料)

學校107年(2018年1月至2019年1月)的用電度數共81040度  
 學校108年(2019年1月至2020年1月)的用電度數共75920度



2018年EUI 15.9  
 2019年EUI 14.9



107年用電量81040度 108年用電量75920度  $(81040-75920)/81040=0.0631$

節電率: 6.31%