

111 年度節約能源措施及成效情形

| 項次 | 111 年節約能源措施項目 | 成效(約節電度數/年)(約節水噸數/年) | 備註 |
|----|------------------------------|----------------------|---|
| 1 | 東區低層棟投射燈汰換為 LED 燈具 | 2,190 度 | 東區低層棟投射燈汰換為 LED 燈具，預估可節省約 2,190 度。 |
| 2 | 111 年度市政大樓中央空調系統冰水主機變頻相關組件汰換 | 26,100 度 | 每年 6 月至 10 月例假日可開變頻空調冰水主機，預估可節省約 26,100 度。 |
| 3 | 空調系統冰水主機出水溫度調升 | 45,695 度 | 調升空調冰水主機出水溫度，降低負載率，預估可節省約 45,695 度。 |
| 4 | 空調系統開啟時間延後 | 30,100 度 | 5 至 6 月上班日空調系統開啟時間延後 30 分鐘，預估可節省約 30,100 度。 |
| 合計 | | 104,085 度 | |