

### 電力系統點檢表

節能項目	節能情形		節能指標
1. 高壓側功因	<input type="checkbox"/> 小於 95%	<input type="checkbox"/> 大於或等於 95%	功因達 95% 以上電費較節省。
2. 低壓側功因	<input type="checkbox"/> 小於 85%	<input type="checkbox"/> 大於或等於 85%	功因達 85% 以上線路損失較低。
3. 裝置需量控制	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 沒有	可瞭解設備用電需量外，避免因設備同時啟動的超約發生。
4. 訂定契約容量	<input type="checkbox"/> 未超約	<input type="checkbox"/> 每年超約 3 次	每年超約 1~3 次最經濟，超約金額      元/年。
5. 電費計價方式	<input type="checkbox"/> 三段式	<input type="checkbox"/> 二段式	24 小時運轉採用三段式較省電費。
6. 變壓器使用種類	<input type="checkbox"/> 傳統式	<input type="checkbox"/> 非晶質	
7. 變壓器散熱(位置)	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	
8. 變壓器負載率	<input type="checkbox"/> 50~65%	<input type="checkbox"/> 65%以上 <input type="checkbox"/> 50%以下	判斷變壓器裝置大小是否合理。
9. 電力負載因素	<input type="checkbox"/> 50% 以下	<input type="checkbox"/> 50% 以上	
10. 實施可停電力	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 沒有	可停電力(_____)_____ kW。
11. 每度電單價	<input type="checkbox"/> 2.5 元以上	<input type="checkbox"/> 2.5 以下	
12. 電力尖離峰率	<input type="checkbox"/> 50% 以下	<input type="checkbox"/> 50% 以上	