



經濟部能源局

大家逗陣來 省電又省錢



找到**省電、省錢**的方法一點都不難！
歡迎洽節能診斷服務中心，**免費**為您提供節能診斷服務。



中小能源用戶節能診斷服務中心

地區	中心名稱	聯絡窗口	電話	E-mail
北區	文化大學	陳小姐	02-2861-2511 #33306	jyj3@faculty.pccu.edu.tw
		古先生	0962-046-362	suc10040914@gmail.com
	台北科大	王先生	02-2771-2171 #3594	jordanlipo@gmail.com
		台灣大學	任先生	0952-220-671
	台灣科大	胡先生	02-2733-3141 #7143 0952-737-202	encoref96359@gmail.com
中原大學	李老師	03-265-4855	cyl@cycu.edu.tw	
中區	聯合大學	陳老師	037-382-444	marilyn@nuu.edu.tw
			0919-703-607	
	勤益科大	徐先生	04-2392-4505 #8209	t6111221@gmail.com
	大葉大學	賴小姐	04-851-1888#2352	lms@mail.dyu.edu.tw
			虎尾科大	
雲林科大	楊先生	05-534-2601#4191 0919-034-238	d10511002@yuntech.edu.tw	
南區	遠東科大	姚老師	06-597-9566 #5772	jmyao@mail.feu.edu.tw
	崑山科大	蔡小姐	0936-883-152	tmiyu0422@gmail.com
	高雄科大	黃老師	07-381-4526 #15526	ching@mail.ee.kuas.edu.tw
	中山大學	吳先生	07-525-2000 #4242	zx71047788@gmail.com
	輔英科大	楊先生	07-781-1151 #6310	jojo741yy@gmail.com

輔導對象:106年用電計費度數8萬度以上之營業性質中小能源用戶

經濟部能源局產業中小能源用戶節能推廣計畫



廣告



節能診斷服務中心現場節能診斷案例



照明系統

改善前問題

使用T8傳統燈具，且平均照度 1,040lx，使用燈具過多，照度偏高。



改善後效益

更換為節能燈具及實施減蓋，平均照度下降至627lx，符合國家標準(CNS)照度規範。

項目	預期效益
總節能(度/年)	13,131
總節費(元/年)	45,960
總花費(元)	50,000
回收年限(年)	1.1
減碳量(ton-CO2e/年)	6.9

空調系統

改善前問題

冷卻水塔風扇定頻控制(60Hz)，無法依氣候狀況及冰水主機(150冷凍噸)負載提供最適合的冷卻水溫度，增加風扇及主機耗電。



改善後效益

冷卻水塔風扇變頻控制(25-55Hz)，冷卻水可維持適當溫度，節省用電並維持冰水主機效能。

項目	預期效益
總節能(度/年)	15,453
總節費(元/年)	43,268
總花費(元)	150,000
回收年限(年)	3.5
減碳量(ton-CO2e/年)	8.2

空壓系統

改善前問題

空壓機以加卸載方式控制，由於負載率甚低，使空壓機長時間處於空車耗電狀態。



改善後效益

導入變頻空壓機後主機可根據現場用氣需求調整供氣量及轉速，避免空車耗電並提升系統效率。

項目	預期效益
總節能(度/年)	34,744
總節費(元/年)	105,969
總花費(元)	300,000
回收年限(年)	2.8
減碳量(ton-CO2e/年)	18.4

經濟部能源局產業中小能源用戶節能推廣計畫



財團法人
台灣綠色生產力基金會
Taiwan Green Productivity Foundation

黃瀚民 / 專案經理
聯絡電話：(02)2911-9967#631
E-mail：eddie@tgp.org.tw

