

案件名稱	赫曼咖啡
改善範疇	電力系統、智慧能源、綠能應用
節能率	節省電力 25% (冷氣冷媒管破裂，冷媒外洩)
節能金額	15000 元/月
回收期限	
補助額	
照片	<ul style="list-style-type: none">● 負載監測 ● 太陽光電 ● 儲能系統



案件名稱	嘉義大學
改善範疇	空調系統、照明系統、智慧能源、綠能應用
節能率	預計冰水主機節能 20-25%
節能金額	
回收期限	
補助額	





案件名稱	澎湖科技大學
改善範疇	空調系統、照明系統、智慧能源、綠能應用
節能率	
節能金額	
回收期限	
補助額	
照片	<p>鋒岳深能-智慧深能管理系統</p> <p>澎湖科技大學圖書館大樓</p> <p>2026-03-25 10:28 26°C 10%</p> <p>太陽能: 22.20 瓩, 55.00 度</p> <p>風能: 瓩, 度</p> <p>水量: 升/分, 度</p> <p>市電: 0.00 瓩, 度</p> <p>備能: 0.00 瓩, 度</p> <p>總負載: 22.20 瓩, 55.00 度</p> <p>能源總攝: 風能, 生質能, 太陽能, 電池充電, 電池放電, 市電</p> <p>綠電佔比: 100%</p> <p>5F_UPS 電壓: 393.66 V 功率: 8.4 kW 度數: 88 kWh</p> <p>電壓: 54.3 V 電流: 0 A 溫度: 28.8 °C</p> <p>電池剩餘: 99% 電池剩餘: 307.69 小時</p> <p>年累積發電量 (度): 11197.00</p> <p>減碳量 (公斤): 5531.32</p> <p>本期參考水費 (新台幣): - 總用水 (度): -</p> <p>本期參考電費 (新台幣): 0 總用電 (度): 0</p>

