

附件6-2

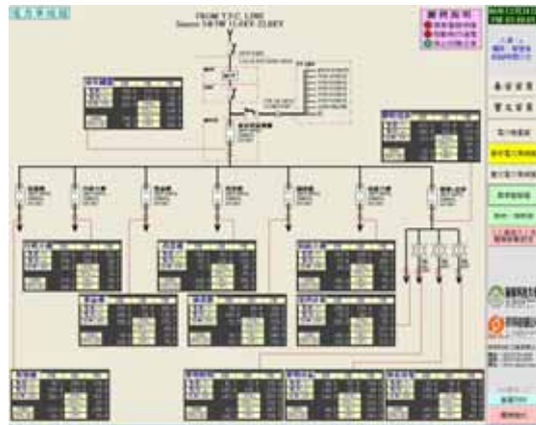
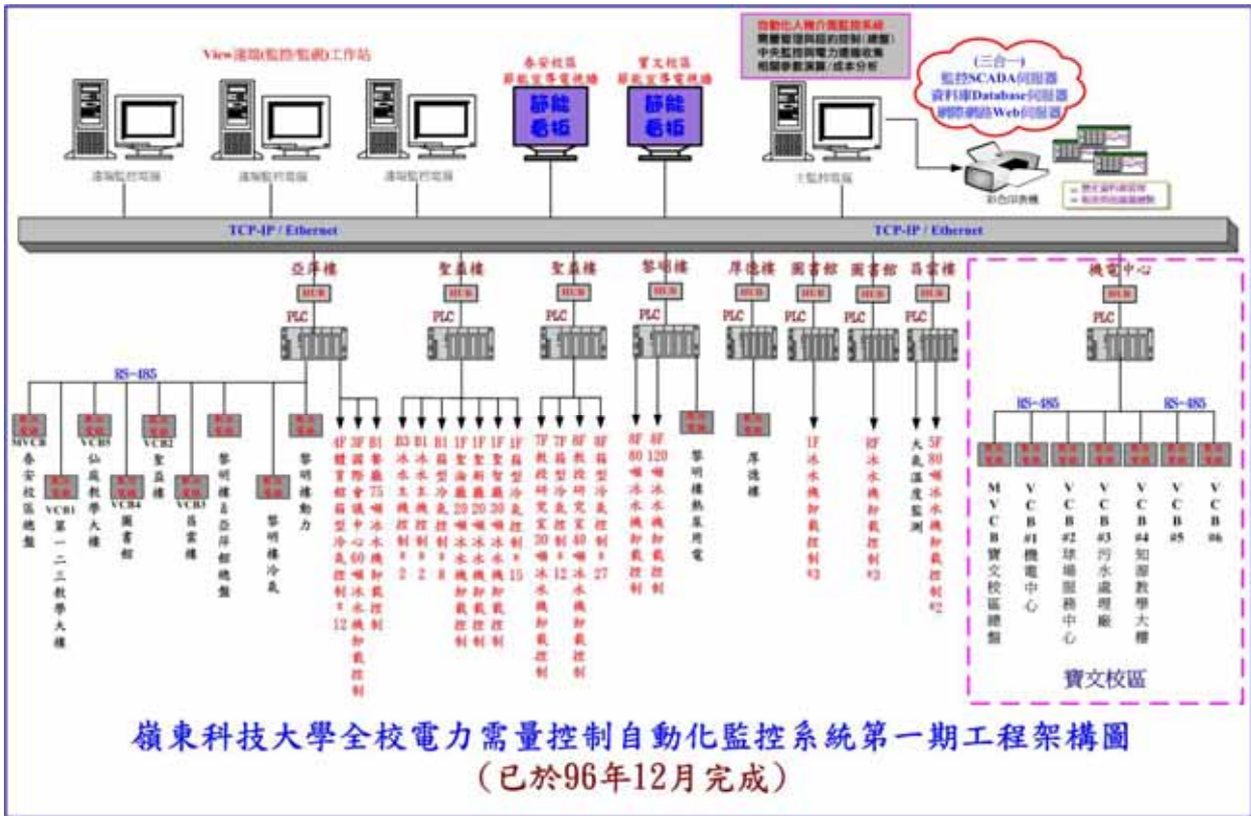
97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	降低契約容量	實施日期	92年
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>每年夏月訂定合理契約容量，可節省334440元基本電費支出。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>本校為加強節約能源措施成效，每年定期審核用電情形，訂定合理契約容量，避免超約情形產生。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、每年節省電費334440仟元/2.5元=133776仟度。</p> <p>2、133776度*0.638 KGCO₂=每年可減少85.349公噸CO₂排放量。</p>		

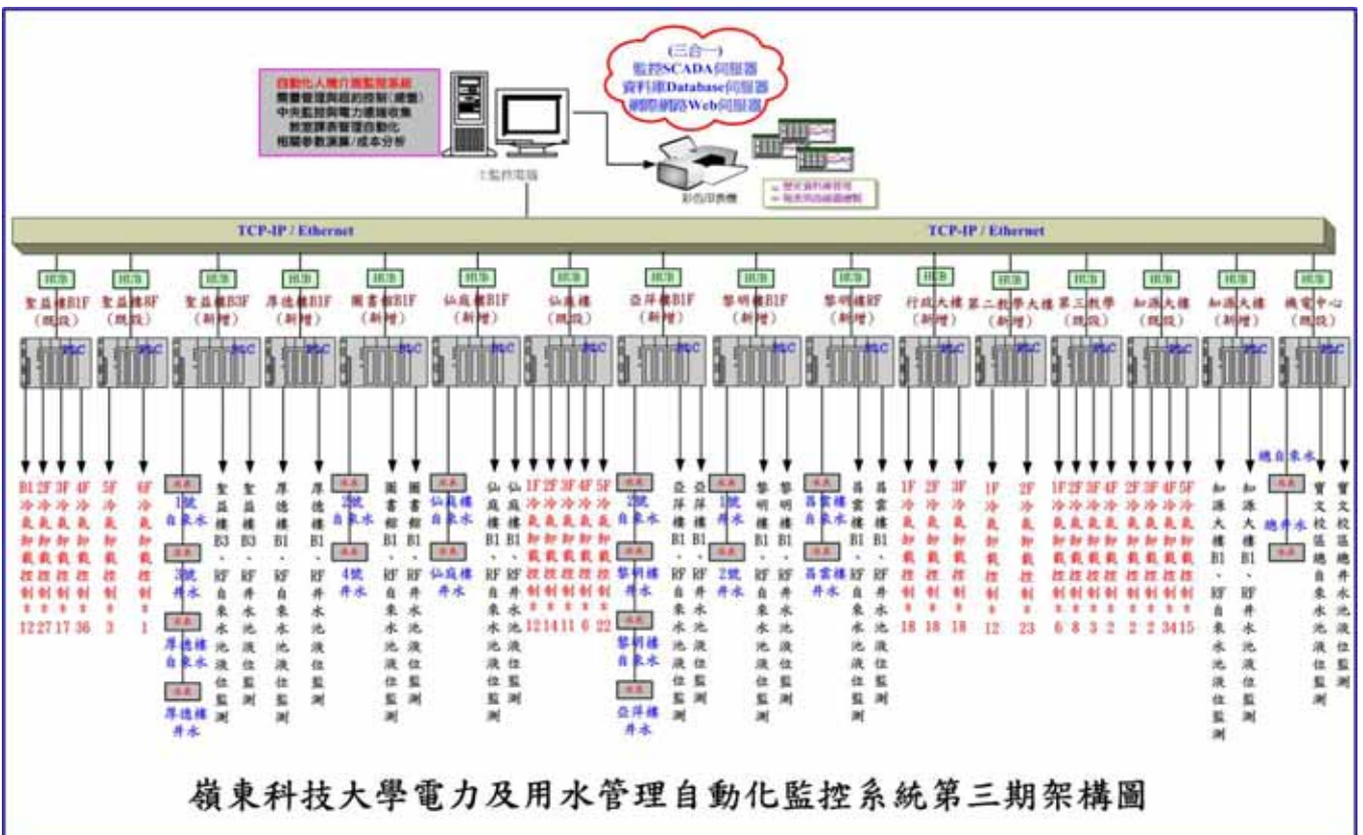
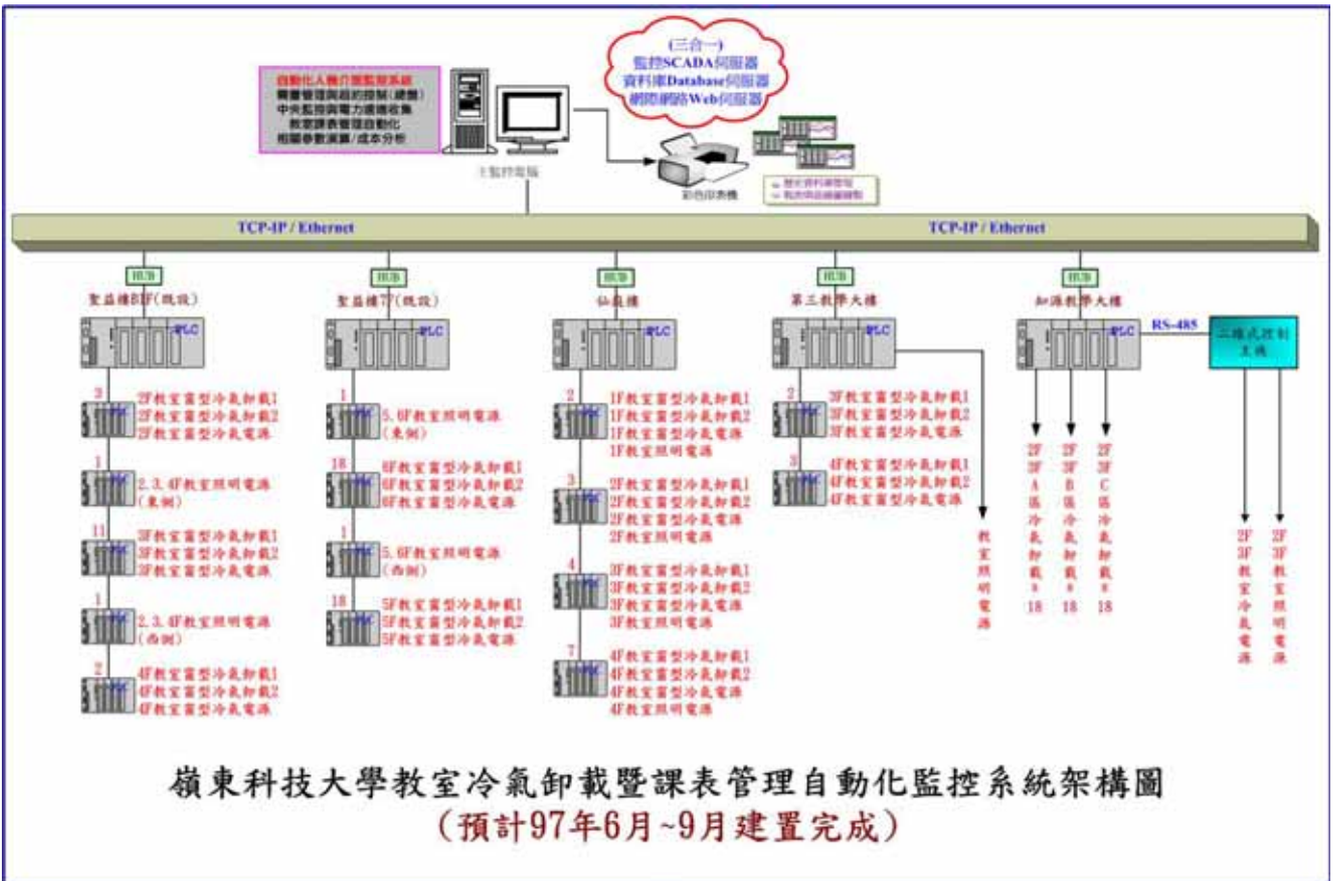
備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題（至少5項）填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

節約能源具體措施



此圖展示了系統的多個數據表格，包括電力需量、電能消耗等數據。表格中使用了顏色標記（如紅、黃、綠）來表示不同的數據狀態。

此圖展示了系統的另一組數據表格，內容與前圖類似，但數據和布局有所不同，反映了系統對不同維度數據的監控能力。



項目名稱	節電措施
<p>說明：</p> <p>1、圖書館整修工程將原舊有燈具、飲水機等已超過使用年限之設備進行汰換，避免故障率高之設備造成電能浪費。</p> <p>2、考量使用經濟效益及環保問題，增設之燈具及飲水機採用符合節能標章之產品，並採用二線控管制樓層電燈。</p> <p>3、建築物使用採光玻璃透光，減少燈管數量。</p>	<p>圖示：</p>     



項目名稱 變頻省電型中央空調設備系統更換工程

說明：

黎明樓宿舍、亞萍館餐廳、圖書館等大型空調主機已超過使用年限，空調系統尚無節能設計，並且機具老舊耗電、若汰舊換新成高效能新式主機、改善空調送水與送風系統節能設計並且加上節能控制，可顯著節約空調運轉所需電費。

故汰換離心式低效率老舊主機，新採購安裝螺旋式冰水主機，調整區域泵組，並加裝變頻器，冷卻水塔設連鎖控制系統及能源節約監測系統，進行節約能源運轉模式。

圖示：

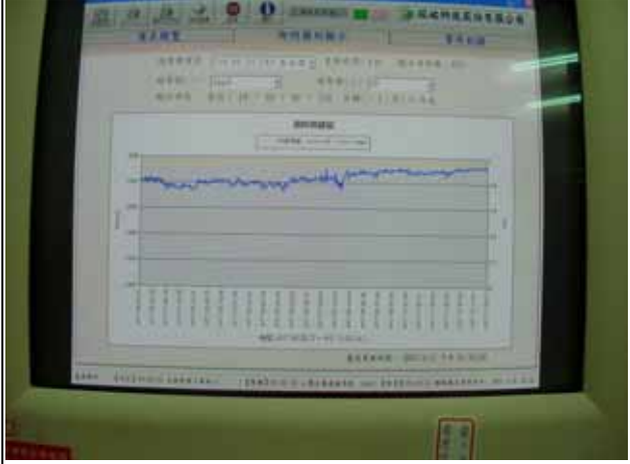




圖書館冰水平面管配置圖



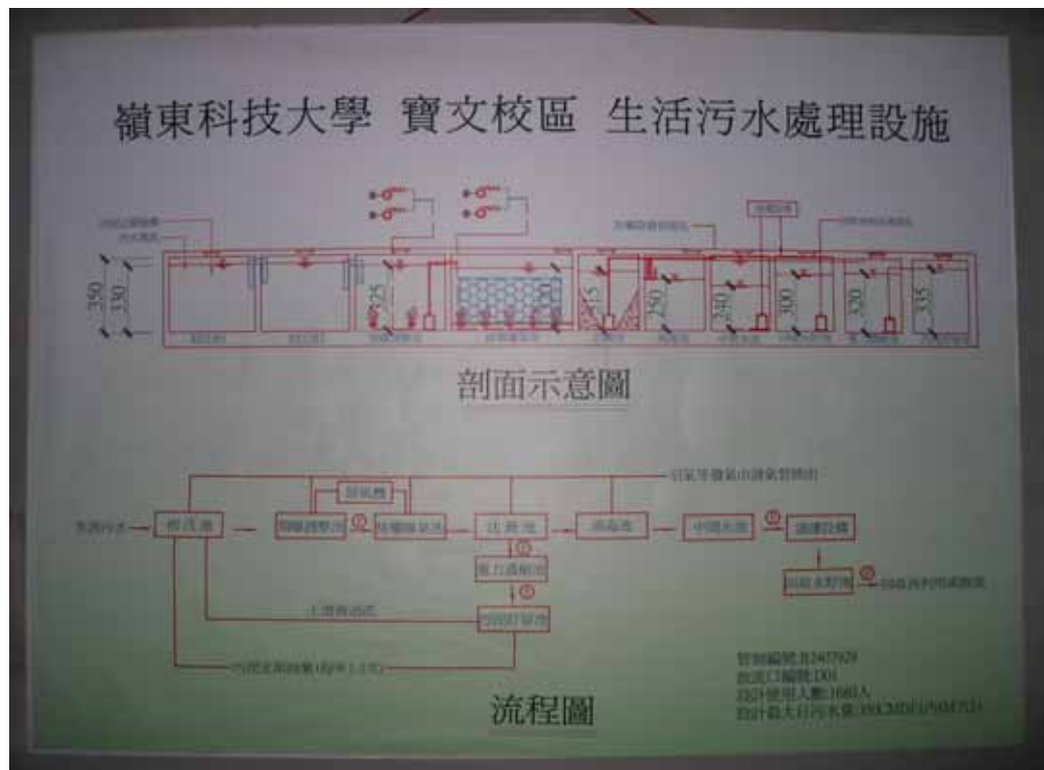
圖書館冰水主機定位

<p>項目名稱</p>	<p>總變電站改善暨數位電表安裝工程</p>		
<p>說明：</p> <p>原舊總變電站設置於戶外已有40年之久，經太陽、雨水曝曬淋雨，機電設備已老舊不勘，且有3次停電意外事故發生，導致影響教學品質，請電機技師重新規劃設計，將總變電站移設至亞萍館地下室1樓，並安裝空調系統控制室內溫度，及消防系統，禱確保各配電盤體內機電設備安全與延長使用壽命。</p> <p>亞萍館、昌雲樓電氣室因各線路設備系統老舊，教室設備擴充使用時常有跳電情形發生，影響教學品質，經改善後不再有跳電情形，可控制各棟大樓電力系統，且各盤面均加設多功能電表，可紀錄各種電力參數，以便分析總用電量及各棟大樓之用電數據，提供安全學習環境。</p> <p>95年12月獲得教育部補助安裝4台數位電表並連線作業完成，禱於用電管控。</p>	<p>圖示：</p>  	 	

項目名稱	雨水、中水、再生水利用設置工程
<p>說明：</p> <p>增建工程將屋頂雨水截取貯存於地下室，經過淨化處理後再利用為生活雜用水的作法。雨水再利用最常利於沖洗廁所馬桶、洗地、澆灌綠地植栽等，亦替代性補充水源，也可用為消防用水之貯水水源；更能有效的減少自來水的使用量。</p> <p>圖書館增建工程係將生活廢水全面匯集經過處理後，達到規定的水質標準，可在一定範圍內重複使用於非飲用水及非與身體接觸用水。校園生活污水經中水處理系統處理後，用於植栽澆灌及景觀用水，每年可節省用水量。</p>	<p>圖示：</p>   

項目名稱 生活污水處理設施

說明：



<p>項目名稱</p>	<p>自動噴灌澆水設備系統工程</p>
<p>說明：</p> <p>校園內景觀植栽區原來採用傳統式人工澆水，浪費人力及時間與水資源，且成效不彰，故全面改善設置自動澆灌系統並且配合以雨水中水回收再利用水資源進行澆灌，節省大量用水。</p> <p>逕每日啟動該系統後植栽區均能依時全區灑水滋潤花草樹木進而生長茂盛，裨達校園綠美化目的及校土保安。</p>	<p>圖示：</p>  <p>中水回收池供應自動噴灌系統用水</p>  

項目名稱	熱泵熱水供應設備系統改善工程
------	----------------

說明：

黎明樓宿舍原本採用傳統式柴油鍋爐燃燒供應熱水，會造成空氣品質不良，而導致環境污染，且有使用上之安全顧慮，故改換為新科技產品之熱泵供應整棟大樓內之熱水。熱泵熱水系統是當今科技中最符合經濟效益的產品，是傳統電熱水器耗電量的1/4。與液化瓦斯比較其能源費用只要2/5，與柴油鍋爐比較其能源費用只要 1/2。無燃燒不會產生廢氣，不會一氧化碳中毒，無瓦斯漏氣爆危險，水電完全隔離，漏電保護裝置無漏電的危險，微電腦恆溫裝置不怕燙傷。

該設備系統安裝後是在使用清潔能源，不會產生廢氣、廢渣，對空氣不產生溫室效應。超高效率熱交換節能技術整合系統，使用費用低廉效能比值COP可達3.4以上，是本世紀最環保最經濟最安全的熱水系統。

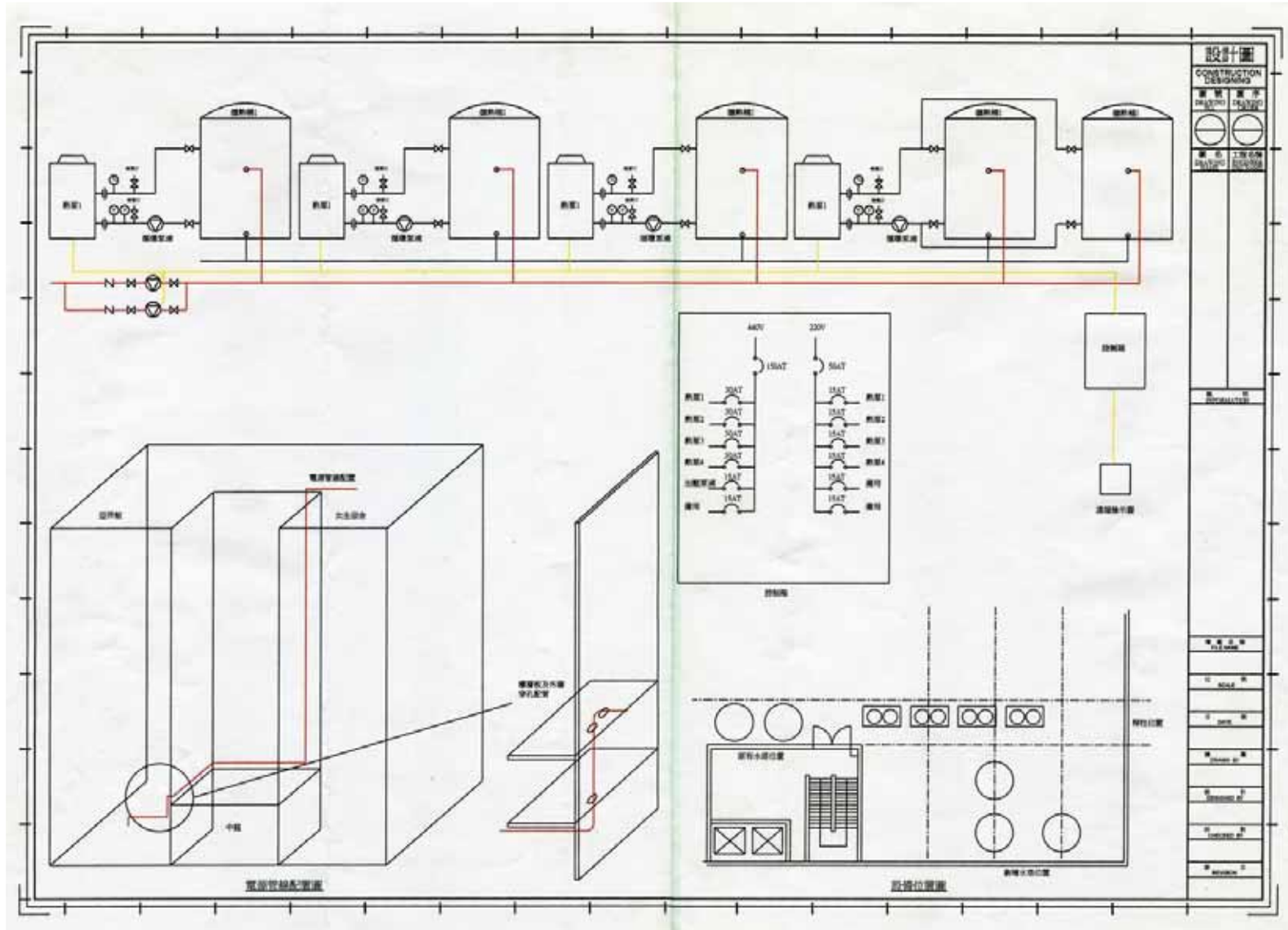
使用熱泵熱水器設備系統，讓本校師生享受安全、省錢、舒適、衛生、環保高品質生活，提前進入高科技校園時代。而且它是利用電能驅動，沒有燃燒的過程，不會排放毒害的氣體。由於其省能效果極佳，可以降低溫室效應。

圖示：



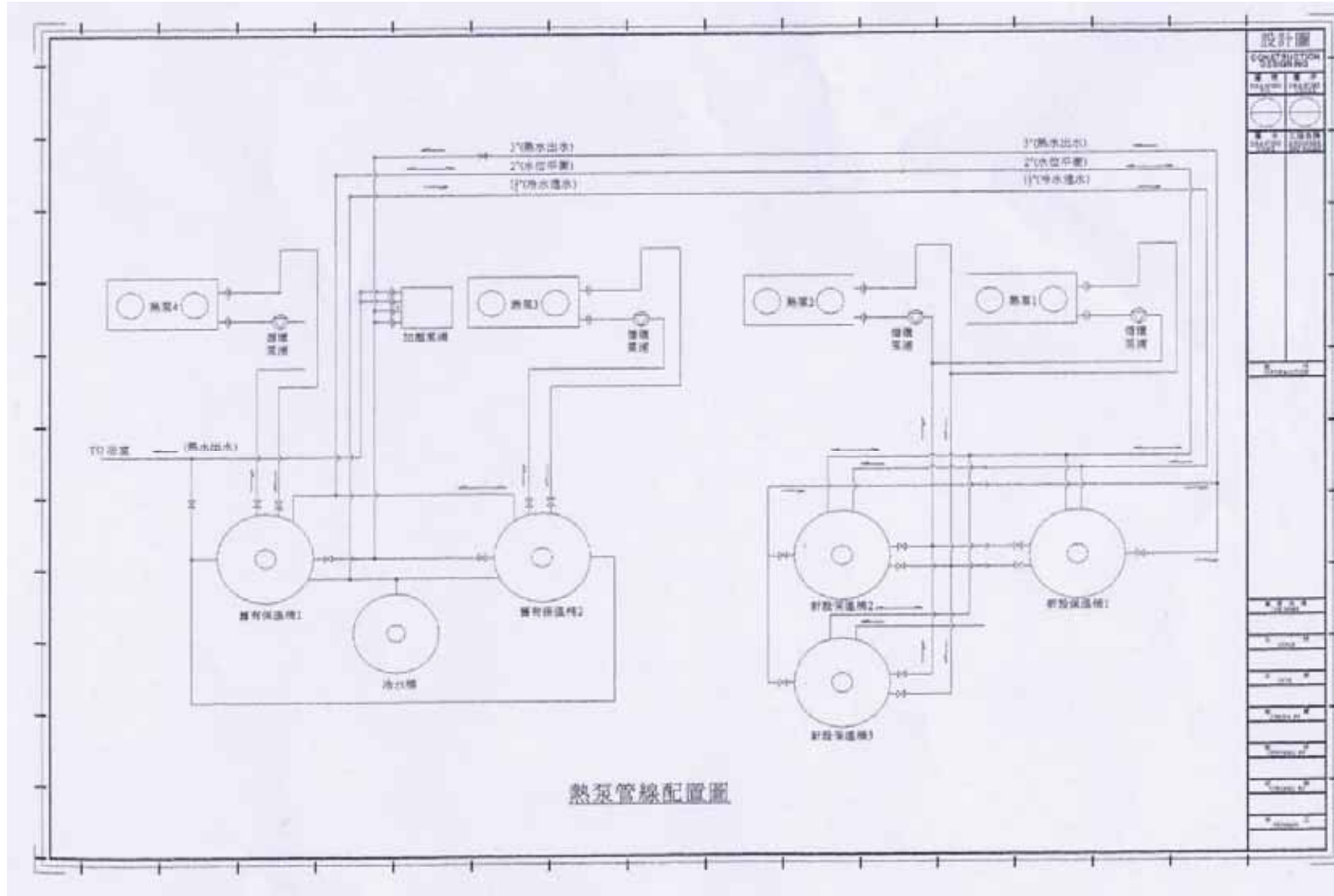
節約能源具體措施

宿舍熱泵系統示意圖



節約能源具體措施

宿舍熱泵管線配置圖



<p>項目名稱</p>	<p>省水器材設備更換工程</p>
<p>說明： 校園用水使用調查，顯示衛浴廁所的用水比例約為總用水量的五成。將建築物廁所全面更新或改善為省水器具，可節省不少水量。目前本校已全面改善完成之節水設備包括：新式水龍頭與節水型水栓、省水馬桶、兩段式馬桶、省水洗手器具、自動化沖洗感知系統等等。</p>	<p>圖示：</p>  <p>馬桶改用兩段式省水沖水閥</p>  <p>原有洗手栓加裝節水型水栓</p>
 <p>小便斗採用省水自動化沖洗感知系統</p>	 <p>洗手台水龍頭改為省水自動化沖洗感知系統</p>

項目名稱	T5省電型電子式日光燈管更換工程
------	------------------

說明：

一般傳統式安定器及一般燈管，無安全保護設計且光源會閃爍，功率因數偏低僅0.56，用電量約1.3安培。高效能電子式安定器及T5三波長環保燈管具有安全保護設計且護眼不會產生閃爍現象，功率因數高達0.99，用電量約0.7安培。

校內之新建工程案均已採用T5省電型電子式日光燈管，各教學大樓也編列預算逐年更換舊式日光燈管。採用三波長螢光粉，發光效率高，另配合電子安定器使用，更能發揮省電功能及延長使用壽命。T5燈管配上電子式安定器使用，效率可提昇約20%以上，燈管平均壽命較一般燈管長，可節省燈管耗損更換及處理費用，以達到節約能源與減少浪費及符合環保特性之多重目的。

圖示：



附件6-3

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱		嶺東科技大學	
分項節能措施		改善功率因素	實施日期 92年10月
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>總配電站裝設電容器改善功率因素，每年節省電費約465.505仟元。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>全年度功率因素平均維持在100%，每年節省電費約465.505仟元。 每月由簽約廠商定期檢查，進行高低壓設備、發電機測試保養等相關工程。每半年定期進行高低壓設備停電大保養，進行線路、設備等絕緣測試並向台電、市政府進行申報，避免異常用電情形產生。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、每年節省電費465505元/2.5元=186202仟度。 2、186202度*0.638KGCO₂=每年約可減少118.796公噸CO₂排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題（至少5項）填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱	改善功率因數
<p>說明：</p> <p>為加強節能目標及符合經濟效益節省電費，本校於92年度由專業廠商評估裝設電容器，改善電力使用之功率因數達到100%，每年節省46萬以上電費。</p> <div> <p>集合式電表</p> </div> <div> <p>集合式電表</p> </div> <div> <p>集合式電表</p> </div>	<p>圖示：</p> <div> </div> <div> </div>

項目名稱 燈具及電風扇改善

說明：

原舊有教室燈具老舊，照明度不足，經評估裝設高功率燈具及電風扇，改善教室上課品質，並可符合節能成效措施。

圖示：



附件6-4

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	寒暑假及連續假日關閉夜間照明	實施日期	90年
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>寒暑假及連續假日期間關閉校區夜間景觀照明。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>寒暑假及連續假日、學生停課時段，全面關閉校區夜間照明，減少電費支出，避免能源浪費。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、景觀燈共352盞*0.06kw*4小時*240天=20.275仟度*2.5=50687元。</p> <p>2、水銀燈15盞*1kw*4小時*240天=14400仟度*2.5元=36000元。</p> <p>3、36000元+50687元=每年節省86687元。</p> <p>4、14400千度+20275仟度=34675仟度*0.638KGCO₂=每年減少22.122公噸CO₂排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題（至少5項）填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱	夜間照明設備控制
<p>說明：</p> <p>為有效管理並落實節約能源政策，於寒暑假及連續假期學生停課時段，關閉校園夜間照明及景觀燈，達到節能目的。</p>	<p>圖示：</p>  <p>↑ 來賓參訪</p>  <p>↑ 上課期間</p>  <p>↑ 停課期間</p>

附件6-5

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	二線式控制照明、空調	實施日期	97年9月
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>第二期節能控制採取教室照明、空調使用二線式控制，依據課表授課時間供電，避免超約情形產生。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>原教室使用單切開關控制，學生下課後若無主動關閉電燈及冷氣，容易造成能源浪費情形產生，導致用電量增加以致超約罰鍰。以監測系統控制二線式中央控制系統管理照明及空調使用時間，避免超約罰款及能源浪費情形。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、第二期節能工程一般教室電燈、空調監測系統控制二線式系統依照課表時間控制空調送風機，一台送風機以0.6kw計算*每間教室2台送風機。全天候12節課利用二線式系統控制，約可節省3小時。</p> <p>0.6kw*2台*3小時*69間教室*每月20天*年(8個月)=39744度*每度2.5元 =每年可節省約99360元。</p> <p>2、監測系統控制二線式系統依照課表時間控制照明系統，每間教室約7盞日光燈以560w計算，利用二線式控制，每日節省3小時，約1.68度。全校共有69間教室，每天約可減少115.92度，每月20天*年(8個月)=46368元。</p> <p>3、每年可節省費用約99360+46368=145728(仟元)。</p> <p>1.474.704/每度2.5元=每年可節省589.886(仟度)。</p> <p>58291.2度*0.638kgCO₂=每年可減少37.189公噸CO₂排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題（至少5項）填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

<p>項目名稱</p>	<p>夜間照明及景觀燈系統改為二線控</p>
<p>說明：</p> <p>原夜間照明及景觀燈系統採單切開關，教職員夜間上班時段無法及時控制，師生行走間容易因照明不足導致危險發生，且容易因未確實關閉所有照明，造成能源浪費。</p> <p>現將夜間照明及景觀燈系統改為二線控管制，方便管理並達成節能目標。</p>	<p>圖示：</p> 

附件6-6

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱		嶺東科技大學	
分項節能措施		女生宿舍時間控制	實施日期 92年9月
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>黎明樓女生宿舍房間主燈採用定時器控制。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>女生宿舍計有149間房間、共580名學生，全面實施主燈時間控制，夜間23:00~06:30息燈。為考慮同學外出安全及節省用電並兼顧夜間讀書之同學，只預留書桌燈。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、145間*每間0.08kw*7.5小時=87度*240天(年)=每年節省約20.880仟度。</p> <p>2、20880度*2.5元=每年節省約52.200仟元。</p> <p>3、20880度*0.638KGC02=每年減少13.321公噸CO2排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題(至少5項)填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱	黎明樓女生宿舍寢室燈
說明： <p>女生宿舍計有149間房間、共580名學生，為便於統一管理裝設定時開關，全面實施主燈時間控制，夜間23:00~06:30息燈。考量同學外出安全及節省用電並兼顧夜間讀書之同學，只預留書桌燈。</p>	圖示：   

附件6-7

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	電梯樓層控制	實施日期	86年
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>1、86年新建聖益樓3台電梯採用樓層控制，2、3樓樓層不停靠，鼓勵師生節約能源。</p> <p>2、91年新建厚德樓、93年新建圖書館4台電梯採用單樓層控制，避免兩台電梯同時動作浪費電能。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>1、本校總計14台電梯7台採用樓層控制，聖益樓86年建置3台電梯規劃為3樓以下等低樓層不停靠。</p> <p>2、厚德樓91年、圖書館93年2台供計4台電梯規劃連動式電梯，節省等候電梯時間、減少電梯啟停頻繁導致機件磨損增加維修費用，鼓勵師生多爬樓梯並有益身心健康。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、依電梯為電腦運轉紀錄顯示每台電梯年運轉約300小時，電梯每台7kw*全校設有樓層設定電梯7台*300小時*2.5元=每年可節省約36.750仟元。</p> <p>2、14700度*0.638KGCO₂=每年約可減少9.378公噸CO₂排放量。</p>		

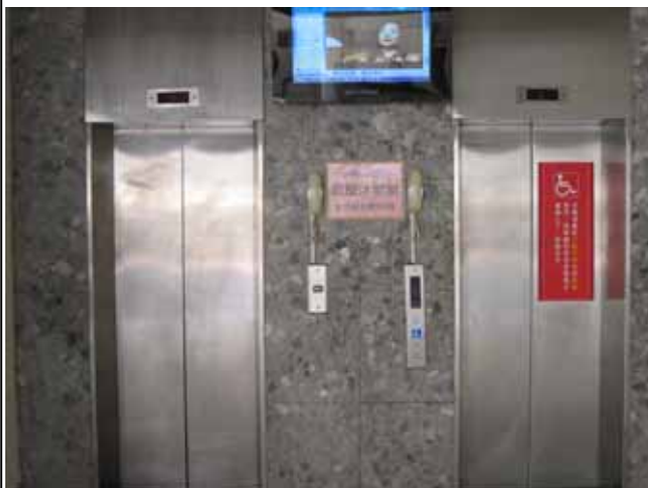
備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題(至少5項)填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱 電梯樓層控制及單層樓連動式管制

說明：

- 1、本校總計14台電梯7台採用樓層控制，3台電梯規劃為4樓以上樓層才停靠。
- 2、另4台電梯規劃連動式電梯，節省等候電梯時間、減少電梯升降頻繁導致機件磨損增加維修費用，鼓勵師生多爬樓梯並有益身心健康。

圖示：



附件6-8

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	改善戶外高壓受電盤	實施日期	92年
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>戶外總變電站3只大型電容器拆除，減少能源支出。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>1、92年遷移戶外總變電站至亞萍館地下室機電中心，並裝設電錶紀錄各大樓用電數據並上網公告，進行監控及節能目標。</p> <p>2、為加強改善節能措施，於96年7月進行高壓受電盤電容器拆除工程，有效達成節約能源之原則。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、電容器150w*3只=450w。(參考士林電機數據約6K)</p> <p>2、如以每年計算6K*24小時*365天=52.560仟度*2.5元=131.400仟元(每年)。</p> <p>3、52.560仟度0.638 kGCO₂=每年可減少33.533公噸CO₂排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題(至少5項)填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱	戶外高壓電容器拆除
<p>說明：</p> <p>亞萍館地下室機電中心分開設置各棟大樓用電電錶監控用電情形，原舊有戶外總配電盤3只電容器未能達到完全有效用電。為達節約能源之原則及校園整體美觀，拆除該3只高壓電容器。</p>	<p>圖示：</p>  <p>↑ ↓ 戶外高壓電容器拆除前</p>  <p>↑ 拆除後</p>

附件6-9

97年節約能源績優獎表揚活動
分項節約能源措施及成效資料表

編號：

申請單位名稱	嶺東科技大學		
分項節能措施	飲水機節能功能	實施日期	93年
節能措施	<p>(簡述本項節約能源或抑低二氧化碳排放主題採取之具體措施)</p> <p>舊有飲水機汰舊換新，新購時採用具有節能省電之機種並裝設定時器。 (本校新購10台飲用水有節能標章使用證書)。</p>		
設計理念或改善流程	<p>(若為措施改善請簡述改善前後狀況、若為建廠設計請簡述設計理念及與傳統設計之差異點，以圖表或流程圖輔以簡單文字說明)</p> <p>飲水機採用定時器控制，深夜時段或連續假期期間可自動節電，避免持續加熱浪費電能。</p>		
節能成效	<p>(請詳列計算各項節能數量及CO₂減量之過程，並換算成金額「仟元」。請參照附表二換算可抑低CO₂之排放量「公噸」。)</p> <p>1、進修部下課時間後，採用定時器控制23:00~07:00，每天8小時每台飲水機耗電約750w；裝設定時器控制每天每台飲水機耗電約6kw。本校共有76台飲水機，每年約節省166440度。</p> <p>2、裝設定時器6kw*76台*365)=每年約可節省166.440仟度。</p> <p>3、166440度*2.5元=每年約節省416.100仟元</p> <p>4、166440度*0.638KGC02=每年可減少106.188公噸CO₂排放量。</p>		

備註：請選定較重要之節約能源或抑低二氧化碳排放主題(至少5項)填寫、每項主題各填寫1份，如不敷使用，請自行影印。

項目名稱	公務車管制
<p>說明：</p> <p>學校為因應貴賓參訪，原採用小型轎車接送。</p> <p>為節省用油避免浪費能源，購置4部T4箱型車，並規定5人以上乘坐時方可提出申請使用。</p>	<p>圖示：</p> 

嶺東科技大學公務車輛管理要點

93年11月24日行政會議通過

- 第一條 為有效管理運用本校之公務車輛，遵依行政院所頒布事務管理手冊中「車輛管理」之相關原則訂定本辦法。
- 第二條 本校之「公務車輛」，係指機關首長座車、廂型車及小貨車。機關首長座車派有專人負責駕駛。
- 第三條 本校公務車輛由總務處事務組統籌調派、保養與管理，並由事務組選派專人負責相關業務。
- 第四條 各申請派車之單位應自行協調派遣合格且具良好經驗之人員擔任駕駛，總務處事務組只負責協助公務車輛之調派，原則上不做駕駛人之安排。
- 第五條 總務處事務組對車輛之使用及管理，應注意下列事項：
- 一、注意繳納牌照稅、燃料稅、定期檢查、保險期限等事務，避免逾期受罰。
 - 二、車輛應定期檢修，機件發生故障時，不得勉強調派行駛。
 - 三、先行檢核駕駛人之執照、經驗與有無違規及肇事紀錄等，始准調派車輛，否則應拒絕借用，以確保安全。
 - 四、提醒駕駛人應充分休息，遵守交通規則，避免過份疲勞，影響駕駛安全。
 - 五、提醒駕駛人「開車不喝酒，喝酒不開車」。
- 第六條 車輛調派之原則如下：
- 一、各單位需於用車前三天完成派車申請，並於出車前一天與總務處事務組確認派車事宜。
 - 二、總務處事務組依據已核准之派車單辦理。
 - 三、外借車輛限制其使用範圍及時間，借用單位不得逾越所申請之範圍及時間。
 - 四、駕駛人必須取得派車單及鑰匙，並與事務組確認交車後方得開車。車輛使用完畢後，駕駛人須於派車單上詳細記載行車紀錄，並於紀錄單上簽名確認，交還事務組，做為平時保養維護之參考。
 - 五、車輛使用如屬緊急調派，雖經電話通知並經核准者，亦應於事後迅速補辦手續。
 - 六、派車單有下列情形之一者，事務組得拒絕派車。
 - (一) 用車事由不詳。
 - (二) 用車事由不符合本辦法第六條之各項調派原則。
 - (三) 申請人單位主管未核章。
 - (四) 未明確指派駕駛。
- 第七條 車輛調派優先順序如下：
- 一、全校性活動(如：評鑑、訪視、視導、貴賓參訪…)。
 - 二、各單位承辦之全國或區域性活動(如：接受委辦、專案活動…)。
 - 三、校內各單位執行業務之需要(如：招生活動…)。
 - 四、相關活動需使用公務車，經申請核准後之派車。
- 第八條 經核准之派車，禁止因人數眾多而超載，以去、回程各一趟為行駛原則。車輛行駛道路或作遠程行駛前，應先做好行駛前之檢查與準備。

- 第九條 車輛使用完畢後，申請派車單位應負責將公務車清潔維護完畢後，由駕駛人駛還指定之停放地點，隨即將鑰匙、行車執照、保險卡等相關資料交事務組點收。
- 第十條 公務車各類費用(含油料、回數票、停車費、清潔維護、車輛檢修保養、燃料稅、牌照稅及換發行照、牌照、車輛保險等)每月之各類費用依會計制度辦理借支，並依規定。由事務組製作公務車統計月報表核銷。
- 第十一條 車輛於填加油料前，應先確認該車輛使用何種油料。
- 第十二條 凡符合本管理辦法第七條第一、四項之派車申請，如需發生費用時，由駕駛員先行代墊。歸還車輛時，可持出車當日之加油發票，或停車費發票(需註明統一編號:52753579)、回數票購買證明、過橋繳費證明等，向事務組請領。
- 第十三條 燃料稅、牌照稅及換發行照、牌照等費用，由事務組依規定辦理。
- 第十四條 公務車之維護保養，由事務組定期執行。
- 第十五條 車輛應隨時保持良好狀況，以確保行車安全、節省油料、配件消耗、減少機件故障發生、延長車輛壽命。
- 第十六條 車輛機件損壞，其修理或零件費用由相關單位編列預算執行之。
- 第十七條 定期保養維修由車輛管理人員適時安排之，並詳實記錄。
- 第十八條 公務車輛之報廢，依財產管理之規定辦理。
- 第十九條 車輛肇事時，依道路交通事故處理辦法規定處理。
- 第二十條 公務車輛駕駛人員除應確實遵守交通安全規則外，並應維護車內整齊清潔，不得有違反道路交通管理處罰條例之行為，如有違規情事，概由駕駛及使(借)用單位負責。
- 第二十一條 公務車輛肇事後，應於保險規定時限內通知保險機關辦理賠償事宜。
- 第二十二條 公務車輛肇事，應儘量保持現場。並立即報案。如有傷亡發生，應先作救護、救傷等緊急措施。
- 第二十三條 本辦法經行政會議通過，校長核定後實施，修正時亦同。

項目名稱	資源回收
<p>說明：</p> <p>一、目前學校校園內設有資源回收區，將可回收的垃圾加以分類處理，為方便師生有效進行垃圾分類回收，動用經費 33 萬 7,800 元，購置資源回收壓縮機，壓縮可回收資源誤植，減少佔用空間且好整理。</p> <p>二、回收物尚未被壓縮前，往往要花費大量的清運費用及大量時間處理，使用回收壓縮機打包後，廢棄物的體積將大大地降低，空間的運作將更為有效，且能保持工作環境的整齊與乾淨，以最經濟有效減量方式，將可解決大量回收物占空間的問題。</p> <p>在考量有限校區內規劃資源分類回收最大的難題，在於可用的空間有限，面對大小不一，種類不同的廢棄紙箱，雜亂無章地放置，往往導致更大空間的浪費。利用壓縮機的減量效果，約可把本校8個太空袋之回收物壓縮成塊，計算總重量平均約200公斤，不僅能使廢棄紙箱儲放空間變小，整齊放置的壓縮塊，讓學校整體的資收工作變得更有效率。</p>	

項目名稱 資源回收

說明：



←1、車輛停放在教學大樓前集中垃圾後，開往資源回收處進行分類。



↑ 2、由專責人員及同學負責進行資源分類工作。



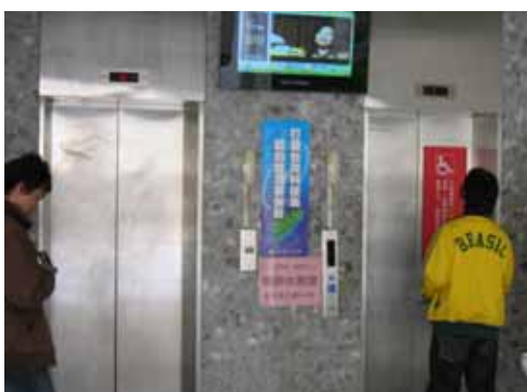
↑ 3、垃圾確實分類後，投入壓縮打包機內進行壓縮打包。



← 4、交付環保公司進行托運回收。

附 件

各棟大樓張貼節能宣導海報



註：本頁可檢附節能相關資料及照片