

年度總用電度數 用電正(負)成長原因及改善措施:	98年	請詳述原因(限500字以內)	100年	101年	達成率(%)	103年	104年
(一)配合公務機關財產使用年限規定，中央空調主機使用超過8年，窗、箱型、分離式冷氣機使用超過5年，已請空調專業技師或廠商進行評估，效率低於經濟部能源局公告之能源效率基準者，應予以汰換，並優先採用變頻式控制中央空調主機或冷氣機。							否
(二)照明燈具新設或汰換時，已請專業技師或廠商進行規劃設計適當照明配置，採用節能標準高效率照明燈具及電子式安定器。							是
(三)出口指示燈、避難方向指示燈、消防指示燈等，至101年前全面採用省電LED應用產品。							是
(四)貴單位目前針對於空調系統已在實行的節能能源措施有哪些?(可複選)							汰換低效率主機 空調運轉時間管理
(五)貴單位目前針對於照明系統已在實行的節能能源措施有哪些?(可複選)							採用T5 電子式安定器日光燈具 LED 避難逃生指示燈
(六)貴單位對於目前貴單位最需要改善項目為何?(可複選)							汰換低效率主機 採用高效率照明燈具
三、省水：							
(一)水龍頭、馬桶等用水設備採用省水標章產品，並定期檢視是否漏水。							是
(二)已設置雨水回收系統。							否
(三)使用窗型冷氣機者，已完成回收冷凝水供澆灌、洗滌之用。							是
(四)使用含有水處理過濾之飲水機，其水處理設施已加裝廢水回收設備。							是
(五)馬桶已加裝大號、小號兩段式沖水配件。							是
四、省油：							
(一)各直轄市政府環保局及各縣(市)鄉鎮區公所，應定期檢視垃圾減量執行情形，調整垃圾清運、資源回收車輛之行進動線及出動週期，以提高載運效率。(各直轄市政府環保局等單位填報)							是
(二)公務車調派應儘量共乘，減少車輛出動次數。							無此項目
(三)每月記錄統計與管控公務車輛之油量。							無此項目

1-3節約能源小組填單

推動小組成員	姓名	職稱	工作內容
召集人	盧政吉	校長	召開會議、凝聚共識
管理人	宋婷慧	總務主任	規劃節約課程及體驗活動
執行人	吳婷慧	班級導師	節能課程教學
執行人	蔣佩玲	班級導師	課程執行

2-1用電資料填報 - 電錶資料申報

年度總用電度數	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年
單位:kWh	48560	48400	47920	47360	46800	51600	51840	53200	56480

序號	電號	收據月份	總用電度數(kWh)	分攤比例(%)	分攤用電度數(kWh)	扣除用電度數(kWh)	備註
1	12693311100	104/1-12	240	100.0	240	0	
2	12693311008	104/1-12	56240	100.0	56240	0	
3	合計		56480		56480	0	

● 年度節約率(%) :	-6.17%	註:●:達成用電年度目標1%; ●:未達成用電個別目標1% 註:●:達成104年用電總體目標10%; ●:未達成104年用電總體目標10% 註:●:年度EUI < 所屬機關EUI基準值; ●:年度EUI > EUI基準值(註:至104年EUI值應降至基準值之下)
● 累計節約率(%) :	-16.31%	
● EUI :	19 kWh/m ² .year	
填報面積 :	2944平方公尺	
機關類別 :	05-23·國民小學第一類	
所屬機關EUI基準值 :	21 kWh/m ² .year	

用電正(負)成長原因		請詳述原因(限500字以內)
正成長	負成長	
<input type="checkbox"/> 單位搬遷(擴編) <input type="checkbox"/> 新增(整建、拆除)建築物 <input type="checkbox"/> 業務量增加 <input type="checkbox"/> 人員或設備增加 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 汰換老舊設備 <input type="checkbox"/> 單位搬遷(整併) <input type="checkbox"/> 人員及設備減少 <input type="checkbox"/> 其他	
		註:用電正(負)成長超過50%,請據報原因說明(至少50字)

2-2用電資料填報 - 空調設備申報

序號	空調設備名稱	型式	設備年份(西元)	冷凍能力	單位	現在數量(台)	運轉時數(小時/年)	備註