

1.3.2 再生能源教學設施之規劃

因本校設有太陽能再生能源並配合搭配台達能源領航計畫
(<http://myweb.utapei.edu.tw/~lowcarbon/energy/index.html>)
預計 109 學年開始，完整逐步規劃全學年學生對於再生能源能有階段性加深加廣的學習歷程。

中營國小再生能源教學設施之規劃

能源學校五大指標

政策與管理 建築與設備 課程與教學 生活與行為 進修與成長

政策與管理
建築與設備
課程與教學
生活與行為
進修與成長

全校參與式
能源學校

中營國小再生能源教學設施之規劃 利用能源教材繪本各面相教導能源相關議題 來達成節能減碳並能身體力行

能源教材繪本(一)

編者的話

節能減碳我最行
臺灣小學能源教育教材(1)

近幾年來，由於二氧化碳濃度增加，地球越來越熱的話題，引起許多人的關心，各國政府也都鼓勵大家要節能減碳，讓地球降溫不要再發燒。大人可以研發各種節能產品，幫助大家達到節能減碳。那麼小學生想要盡一份力量來愛地球，有什麼好方法或具體的行動嗎？

這本書就從日常生活的食、衣、住、行各方面，告訴小朋友一些簡單而且容易做到的節能減碳的方法。從多吃本地食物、少吃進口食品、做好寶特瓶分類回收，還可以做成各式的環保紗服裝，到家庭多用省電節能的電器設備和多搭乘大眾運輸工具等。

這本書採用彩色繪本的方式呈現，希望透過老師教學或親子共讀，讓小朋友喜歡閱讀，閱讀以後還能身體力行減碳，成為減碳高手，這是所有參與編寫這本書的老師們最希望看到的成果。

主編 古建國、陳錦雲