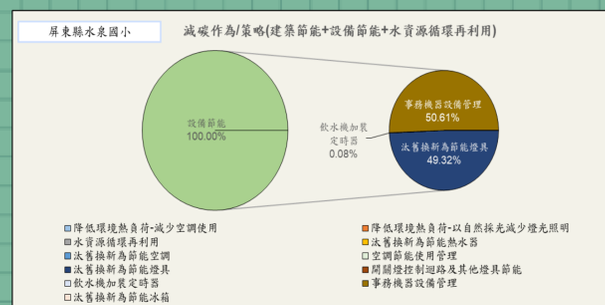
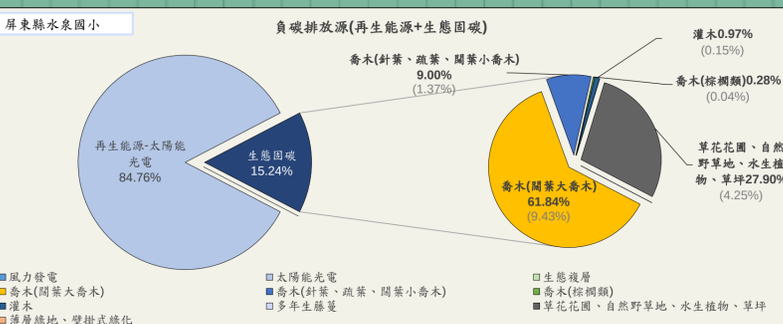
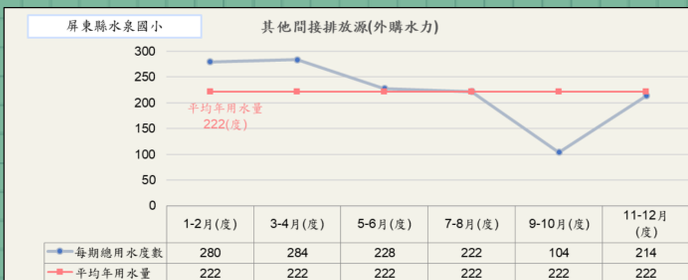
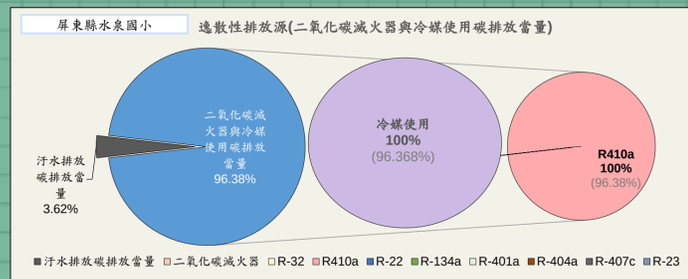
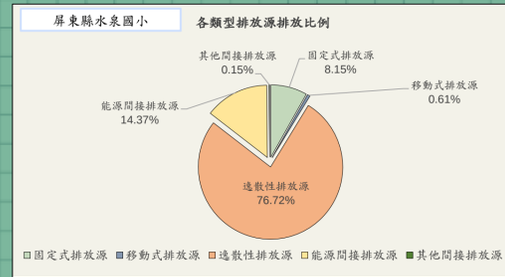
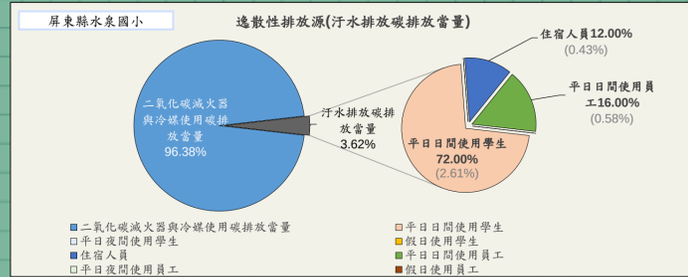


# 屏東縣恆春鎮水泉國小112年氣候友善校園成果海報

## 碳盤查與環境盤查



## 檢視校園環境並提出減碳方案

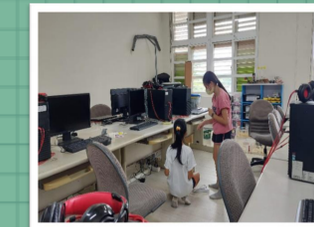
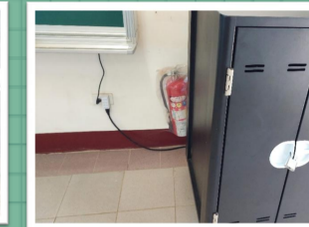
1. 定期濾網清洗，1台冷氣1天約可節省0.67度，1年使用100天，1間教室2台冷氣可節省134度。

2. 測量飲水機待機耗電(2.6瓦)，加裝定時器(18:00-5:00關閉)，1年可節省10度



3. 充電車利用倒數定時器控制充電時間，避免過充也節約電源

4. 為節省電腦主機待機用電，利用有關開的延長線插座節約電源



5. 測影印機待機耗電51.3瓦，平日使用定時器控制用電，假日關帝影印機電源

6. 全面更換省水龍頭，從源頭減少用水



7. 為減少移動式排放源，陸續更換電動工具，降低汽油使用機會

8. 申請綠籬計畫，增加生態固碳面積，建立低碳校園

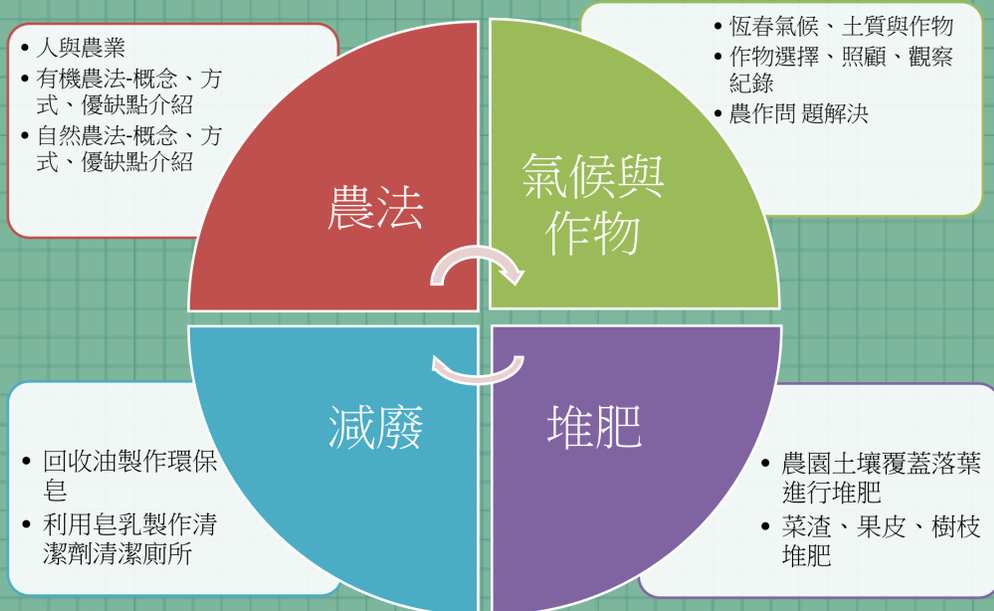


# 屏東縣恆春鎮水泉國小112年氣候友善校園成果海報

## 學校教育藍圖

願景	人文、勤學、健康、創新、科技			
學生圖像	品格、學習、自信、創造			
課程理念	知識求真、溝通行動、生活求美			
核心素養	自主行動、溝通互動、社會參與			
課程目標	公民力、自學力、合作力、實踐力			
課程主軸	多元展藝	人文歷史	環境保育	創意科技
核心課程	統整性課程	恆春風土人情	永續發展	統整性課程
學習內涵	陶藝手作 琴弦樂理 活動展演	恆春文化體驗 社區活動參與	減廢再生 食農教育 海洋保育	科學遊戲 自造者課程 生活應用

## 食農教育



## 氣候友善校園課程推動成果



學校產生的落葉枯枝、蔬菜果皮透過兩種不同的堆肥方式，將廢棄物再生利用於學校菜園



食農教育結合SDGs，將學校廢棄物做成有機堆肥、並將農會原本要丟棄的米糠運用在菜園土壤施肥及改善



將廚房回收油製作成環保皂乳，減少廢棄油品產生，降低環境污染，並於班親會分送家長帶回使用



從microbit程式課程學習有聲書製作、溫溼度及空氣品質感測器製作，思考如何解決生活問題，



科學遊戲課程，學生製作並設計太陽能小車，了解綠色能源，並參與相關競賽，讓學生有展能舞台



配合校園綠籬計畫，學校推動愛樹教育課程，讓學生從認識校園植物到能了解植物對環境的重要性