

申請鄰里：平鎮區廣仁里
行動項目：設置雨水貯留再利用系統(或雨撲滿)
推動期程和階段性目標：
藉由里民集會所建構雨水回收利用系統，作為示範點，透過宣導、觀摩，達到帶動地方響應推動之目的，讓里民了解到雨水回收的好處之後，指導里民如何珍惜水資源，讓水資源做到充分的利用，不僅節約能源，也賦予教育意義。所以在設計上，設置雨水利用系統結合貨櫃景觀綠化以響應環保，以建構里民「開源節流」的環保概念。
執行前後定量或定性差異：
3噸雨撲滿，減碳效益 26kgCO ₂ /yr
整體流程：
<ol style="list-style-type: none"> 1. 里長推動雨水貯留再利用系統 2. 在集會所周邊選定貨櫃屋旁設置 3. 雨撲滿建置後可收集雨水澆灌 4. 里長可推動雨水回收示範
後續管理：
里長與環保志工團隊共同維護
一般民眾：
里長與環保志工團隊共同維護
企業或民間團體：
里長與環保志工團隊共同維護
財務來源：
補助單位：桃園市環保局 補助計畫：低碳環保鄰里營造計畫
照片：

行動項目：區域綠美化
推動期程和階段性目標：
<p>環保-貨櫃屋放置在活動中心後方以及廣仁公園的一處空地上，是由被淘汰的貨櫃改建而成的，將廢棄的大型物品賦予不同使用價值，符合低碳永續環保的精神。</p> <p>但貨櫃屋的鐵皮材質導致內部悶熱不易降溫，利用表面遍布綠牆植物的蒸散作用，可調節溫度，且兼有美化、綠化的雙重效果。同時貨櫃屋處於公園內，穿上植物外衣有美化公共生活空間並淨化空氣污染的效果，也遮蔽不良景觀及提供美質的視覺序列。</p>

執行前後定量或定性差異：
面積 10 平方公尺
整體流程：
<ol style="list-style-type: none"> 1. 集會所後方淘汰貨櫃閒置 2. 里長推動綠美化 3. 在貨櫃屋周邊種植攀藤植物 4. 經過一段時間將綠色植物爬滿貨櫃屋
後續管理：
里長與環保志工團隊共同維護
一般民眾：
里長與環保志工團隊共同維護
企業或民間團體：
里長與環保志工團隊共同維護
財務來源：
補助單位：桃園市環保局 補助計畫：低碳環保鄰里營造計畫
照片：

行動項目：結合學校、企業、社團或團體推動低碳永續教育宣傳
推動期程和階段性目標：
為提升廣仁里環保志工投入環境保護及低碳永續服務工作之品質，里辦公室每年編列相關教育主題及課程，於 106 年開始廣邀專家學者辦理低碳教育訓練及環境教育推廣課程，相關課程安排如廢棄物品手工藝、資源回收再利用、低碳生活、廚餘回收、綠美化、社區農園等，而里長不定時也會帶領志工們至各里進行觀摩、彼此學習，里長的目標是希望透過低碳永續志工的培訓，能吸引更多熱心里民參與志工團隊或強化現有志工的低碳永續環境教育概念、增加環保知識，並於里內服務時，將低碳教育理念完整的傳達至里民心中。
執行前後定量或定性差異：
45 人參與
整體流程：
<ol style="list-style-type: none"> 1. 里長 106 年舉辦低碳教育訓練與課程 2. 里長推動低碳永續義志工 3. 在活動中心舉辦教育課程培訓 4. 透過志工參與將理念深植里民心中
後續管理：

里長與環保志工團隊共同維護

一般民眾：

里長與環保志工團隊共同維護

企業或民間團體：

里長與環保志工團隊共同維護

財務來源：

補助單位：桃園市環保局

補助計畫：低碳環保鄰里營造計畫

照片：

