

2.3.1 落實執行節水宣導教育設置各種雨水利用設施或設置生活雜排水利用設施



利用學生朝會時間，向學生宣導節水並說明本校回收水水塔位置及利用方式



雨天時，利用500公升、50公升的水桶接機車車棚留下來的雨水，並當作公共區域拖地及學校草坪灌溉用水



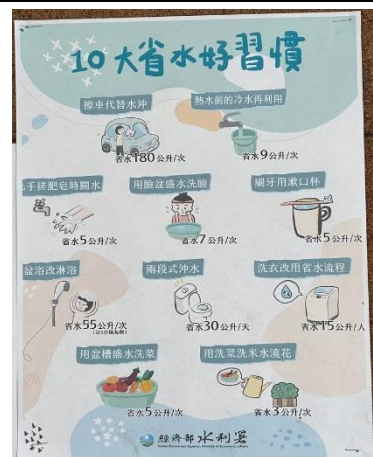
利用地下水進行操場及周邊區域草坪灌溉



本校選用兩段式沖水器



本校選用具有省水標章之水龍頭



於學校布告欄張貼有關省水的宣傳海報，老師亦可利用海報進行四省宣導



屋頂雨水回收管路設置，但目前本校尚未設置水撲滿，目前持續規劃中，以期能夠更有效的使用雨水回收水，達到更好的節水效能



由於茶水間的水冷卻器會送出許多水冷卻熱水器，因此學校設置管路，並將這些用於冷卻的水存進此水塔中，供學生進行環境打掃時使用



本校透水率達61.6%，道路多用透水連鎖磚鋪設，得以在雨天時，更有效地留下更多雨水成為地下水再利用。



如遇台灣水情嚴峻時，學校亦會貼上標語並適度減少水龍頭的使用量，以達節水功效