

2.4.1 學校水資源管理成果



環境教育暨水資源管理小組定期召開會議，並得視需要召開臨時會議檢視、規劃本校用水情形



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



於學生集會時，進行全校節能減碳、節水節電的宣導



於洗手台張貼節約用水的標語，以提醒全校師生或到校的外賓，要記得隨手關水且水龍頭水量不開太大以避免水資源浪費



選用兩段式沖水器



選用具有省水標章之水龍頭



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



雨水回收系統及水撲滿持續籌畫中，目前本校雨天時，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



設置地下水抽水幫浦，利用地下水進行操場及周邊區域草坪灌溉



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

本校每年每人每日自來水用水量皆符合行政院頒訂之各級學校用水 WEI 標準，此外110年水量為1251度，109年用水量為1565度，用水量不但沒有成長，且減少使用20.1%的水量。