

### 2.3.2 水資源利用率

使用水源類別	用途	使用量	作法
雨水	公共區域走廊清洗、擦窗戶	500公升×2桶×4次=4000公升 50公升×3桶×4次=600公升  合計使用量為4600公升	500公升大桶子、50公升桶子接雨水
地下水	操場及其周邊草坪灌溉	依據交通部中央氣象局2021年臺南市安定區年報表統計，該年安定區年降雨量為1866.5mm，每年預計可回收 $8613 \times 1866.5 \div 1000 \div 16076$ 噸（即16076000公升），的雨水回滲地面以供使用。	本校透水面積為8613平方公尺，以留取地下水，並取地下水澆灌
茶水間冷卻器回收水	各班教室地板清洗、廁所清潔用水	5噸（即5000公升）以上	利用水塔儲存回收水，供全校師生隨時使用
<p>推估110年回收水量=4600+16076000+5000=1685600公升            本校110年用水量=1251噸=1251000公升            因此可算出本校110年水資源利用率=<math>\frac{1685600}{1251000+1685600} \times 100\% \div 57.4\%</math></p>			