

# 國立臺灣大學水資源管理與再利用原則

113.05.23 本校第八次永續發展推動委員會通過

## 一、用水管理

- (一) 裝設數位水錶監測系統。
- (二) 推動漏水防治，定期檢視館舍用水度數。
- (三) 針對校園大量用水戶進行監控及輔導。

## 二、用水安全

- (一) 館舍與實驗場所廢污水依「國立臺灣大學館舍與實驗場所廢污水管理辦法」辦理。
- (二) 定期檢測校園飲用水設備水質，確保水質安全。
- (三) 定期維護改善校園用水設備，包含管線、蓄水池、水塔等設備。

## 三、用水減量

- (一) 優先採用省水馬桶與節水龍頭。
- (二) 使用湖水、建物筏基水，以及回收建物雨水、泳池水作為為農場灌溉用水、景觀用水。
- (三) 校園綠美化採用耐旱樹種，節省澆灌用水。

## 四、水回收利用

- (一) 鼓勵既有建物設置雨水回收或中水系統。
- (二) 規定新建建物設置雨水回收系統。
- (三) 因應近年全球氣候變遷、劇烈天氣變化，新建工程與道路改善工程需考慮暴雨管理、雨水回收再利用、增加透水鋪面。