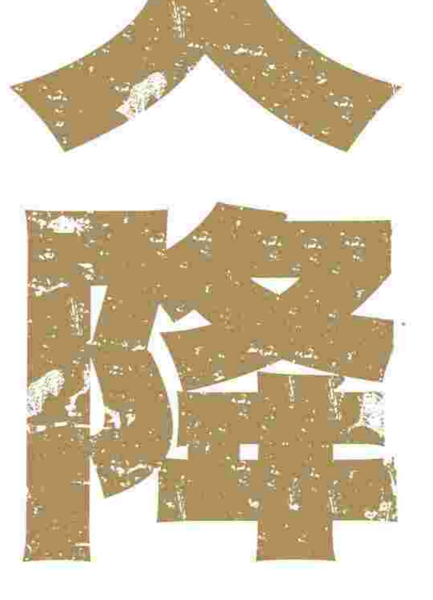
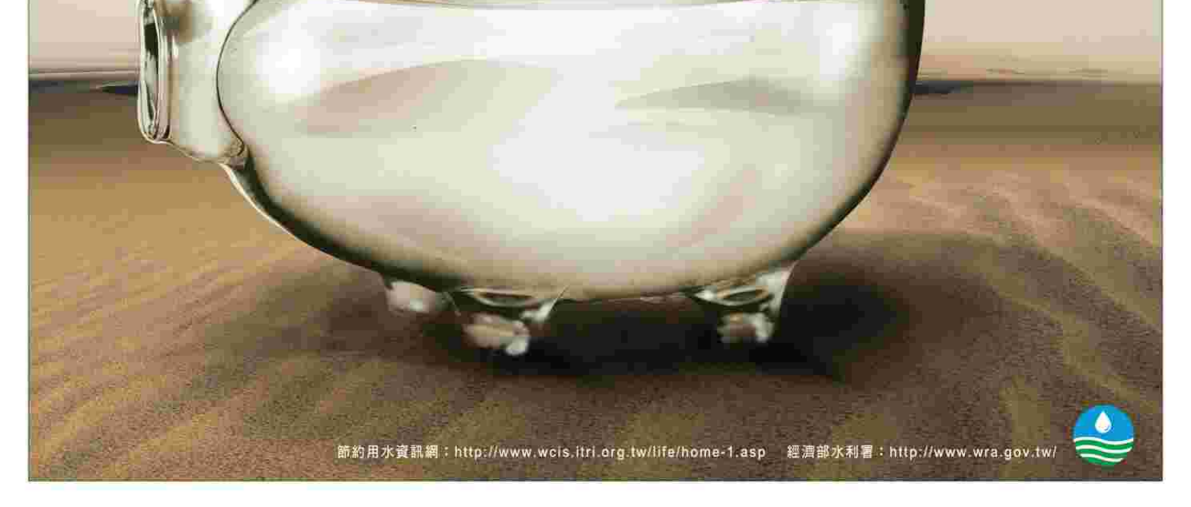


每 滴 雨 水 都 是 無 價 的 財 富 5 珍 惜 水 資 源 8 請 E 收 雨 水 再 利 用







Water Conservation

## Water Conservation 循環再利用\*解決缺水問題 節約用水生生不息

面對水資源極限劃時代的來臨,我們由自然水文循環的過程中取得所需的水源已不數使用,現今 唯有節約用水及加強水的再生與再利用,才是解決供水不足的不二法門。不論是節約用水或是水 的循環再利用,都必須依據區域水資源供需情勢,並衡量總體經濟與社會效益之最佳化後,做一 合理且有效的規劃運用。節約用水與水的回收再利用,不僅可彌補水資源的不足,同時也是因應 乾旱缺水或緊急限水,避免災害損失的良方,讓水資源有效利用不斷循環生生不息,為社會經濟 永續發展的保證。





經濟部

· 經濟部水利署 www.wra.gov.tw

節約用水資訊網 www.wcis.itri.org.tw