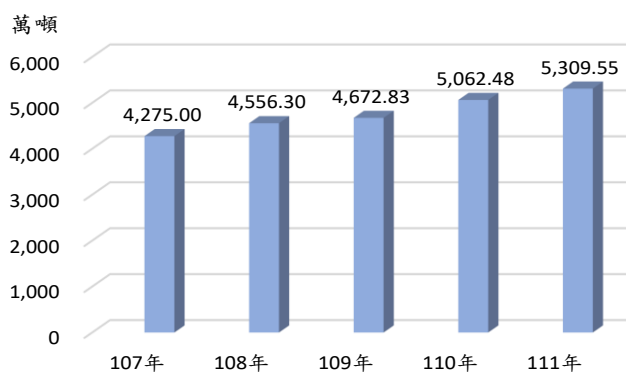


【提要】111 年本市水資源回收中心可提供再生水量達 5,309.55 萬噸，其中以大型污水處理廠福田水資源回收中心提供最多，平均每日提供再生水量 11.51 萬噸(占 79.15%)，其次為文山水資源回收中心 0.63 萬噸(占 4.35%)。

面對氣候變遷，旱澇不均，缺水已逐漸成為常態，為隨時做好抗旱準備，本市透過污水下水道系統及水資源回收中心有效處理民眾生活污水後，轉由再生水提供使用，達到生態環境保育並永續水資源。近年市府積極推動污水下水道系統工程建設，並配合清溪計畫加速污水下水道用戶接管，隨著污水下水道用戶接管戶數增加，各水資源回收中心處理之污水量也逐漸上升，可提供之再生水量從 107 年 4,275.00 萬噸，提昇至 111 年 5,309.55 萬噸，增加 1,034.55 萬噸(24.20%)。

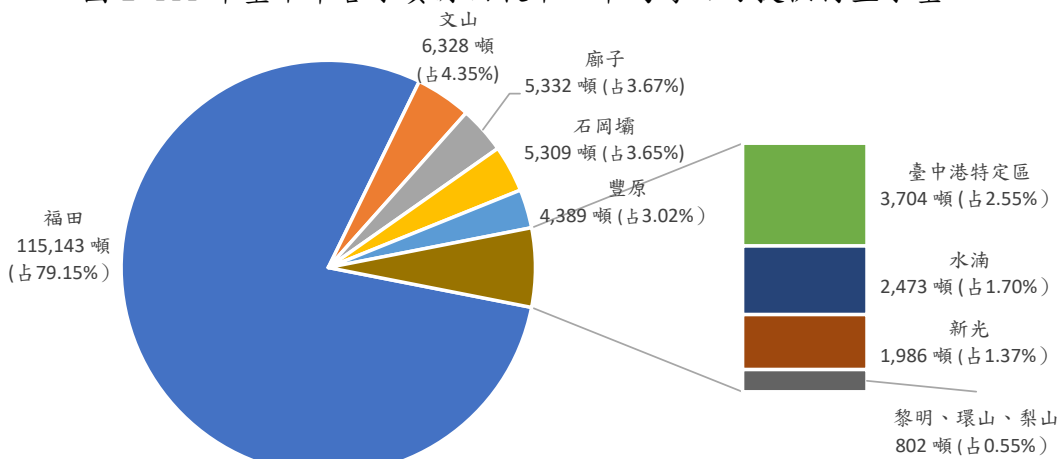
圖 1 臺中市水資源回收中心可提供之再生水量



資料來源：臺中市政府水利局

111 年以大型污水處理廠福田水資源回收中心提供最多，平均每日可提供再生水量 11.51 萬噸(占 79.15%)，其次為文山水資源回收中心 0.63 萬噸(占 4.35%)，其餘水資源回收中心平均每日合計亦可提供 2.40 萬噸再生水供民眾、單位機關使用，未來持續推廣污水下水道用戶接管及再生水使用，提高水資源利用效率。

圖 2 111 年臺中市各水資源回收中心平均每日可提供再生水量



資料來源：臺中市政府水利局