

成果資料

對應單位	建設處水利科
執行項目	飲用水水質及自來水普及率
執行成果	<p>量化說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自來水使用人數/戶： 2. 自來水供應人口比率： % 3. 簡易自來水人數/戶： 4. 簡易自來水供應人口比率： % <p>具體成果：(以桃園市為範例) 中庄調整池及石門水庫排洪隧道</p> <p>石門水庫位於桃園市境內，每日平均由水庫調蓄之供水量約80萬立方公尺，主要供應桃園市、新北市、新竹縣湖口鄉之公共用水，為桃園市重要的用水來源。颱風季經常造成水庫原水濁度升高而停止供水，因而修築中庄調整池作為備援的人工湖，有效蓄容約505萬噸，可備援供水至少約7天。石門水庫淤積問題則透過阿姆坪防淤隧道排淤，已於2018年4月開工，完工後每年可增加約64萬立方公尺的排淤量，可延長石門水庫使用年限，並得以永續經營。</p> <p>具體說明花蓮縣飲用水水質及自來水供應情形</p>
未來規劃	<p>請說明未來在提升飲用水質的施政策略？</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未來3年是否有提升自來水水質的計畫？ 2. 未來3年是否有提升自來水供水率的計畫？ 3. 未來3年是否有提升簡易自來水水質的計畫？ 4. 未來3年是否有集水區管理或管制計畫？
成果照片	(具亮點或感人的照片)

成果資料

對應單位	建設處下水道科
執行項目	花蓮地區水資源回收再利用
執行成果	<p>量化說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 推動節約用水及廢污水回收再利用之策略及成果 2. 污水系統納管率及妥善處理率？ 3. 雨水下水道系統 <p>具體成果：(以桃園市為範例)</p> <p>水質淨化現地處理 桃園市依據水質監測站的歷年水質監測結果進行水質改善，有鑑於污水下水道系統工程及用戶接管作業施工工期較長，為提前改善水體水質及河川周邊住戶生活環境，有效降低污染，透過大溪區月眉人工濕地、大溪區大漢溪上游員樹林排水水質淨化(第一、二期)、桃園區朝陽公園礫間、桃園區南崁溪水汴頭水質淨化、龜山區南崁溪上游水質改善等工程，進行水質現地淨化處理，改善河川水質，達成水資源永續循環普及利用的目標。</p> <p>污水下水道建設計畫 公共污水下水道的建設是完善城市進步的重要指標，桃園市以政府自辦及促參等多管齊下的方式推動污水下水道建設，加速提升污水下水道普及率，改善河川水質。用戶接管普及率已從2014年的5.46%提升至2019年的21.5%(每戶以4人計)，預計2020年可達24.45%(每戶以4人計)。</p> <p>工業區廢污水處理.... 事業廢水回收再利用....</p>
未來規劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未來3年是否有提升廢/污水回收再利用之策略？ 2. 未來3年是否有提升污水系統納管率及妥善處理率的規劃？ 3. 未來3年是否有提升工業區廢水處理及回收再利用之規劃？
成果照片	(具亮點或感人的照片)

成果資料

對應單位	環保局水污染防治科、建設處水利科
執行項目	河川水質、河川巡守與攔污
執行成果	<p>量化說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 花蓮縣河川流域總量管制計畫 (含管制策略及河川水質各項污染物指標值) 2. 花蓮縣河川污染整治計畫 (河川受污染情形) 3. 放流水回收再利用成果? 4. 河川巡守隊人數及成果 5. 河川攔污作業成果 6. 地下水資源管理及水質監測
未來規劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未來3年花蓮縣河川流域總量管制計畫 2. 未來3年是否有擴大河川巡守的規劃 3. 未來3年河川流域管理計畫
成果照片	(具亮點或感人的照片)

成果資料

對應單位	建設處水利科
相關單位	建設處公共工程科
執行項目	美崙溪水環境改善計畫
執行成果	<p>執行成果量化說明：</p> <p>民眾使用率增加 120%以上，並促進民眾近水、親水之情形。</p> <p>美崙溪水環境改善策略與成果</p> <p>本計畫已改善美崙溪整體水環境，創造美崙溪串聯景點、車站、機構、學校，並做為通學、通勤、運動、自然生態的多功能用途。營造地方環境風貌的精神與特色，並已提升美崙溪休憩、運動、自然生態系統之安全性、親善性、美觀性及舒適性。</p>
未來規劃	<p>至 2030 年，花蓮縣短、中、長期水環境改善策略</p> <p>促使民眾使用率再增加 20%，並提供供安全性、親善性、美觀性及舒適性。</p>
成果照片	<p>(展現美崙溪水環境改善的照片，改善前後的照片?)</p> 