

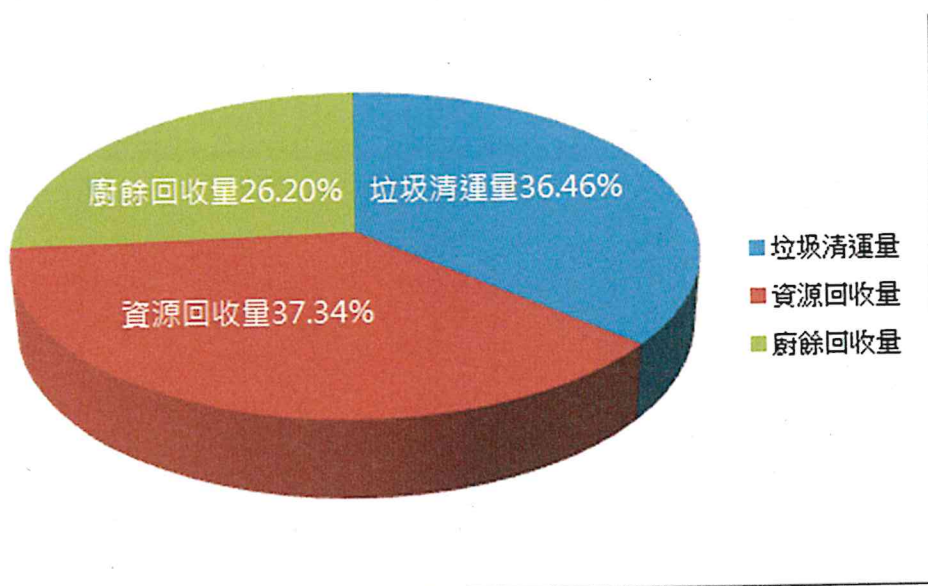
金湖鎮公所110年統計通報

金湖鎮資源回收成果概況

隨著社會經濟高度發展，垃圾產生量日益增加，完善的資源回收制度扮演日益重要的角色。全面落實垃圾減量政策並促使資源永續利用，有助於提升生活環境品質。本通報針對金湖鎮公所資源回收成果近5年概況進行簡要分析。

一、110年本鎮垃圾產生量計5055.54公噸，依清理方式分，以資源回收量計1887.96公噸(占37%)。

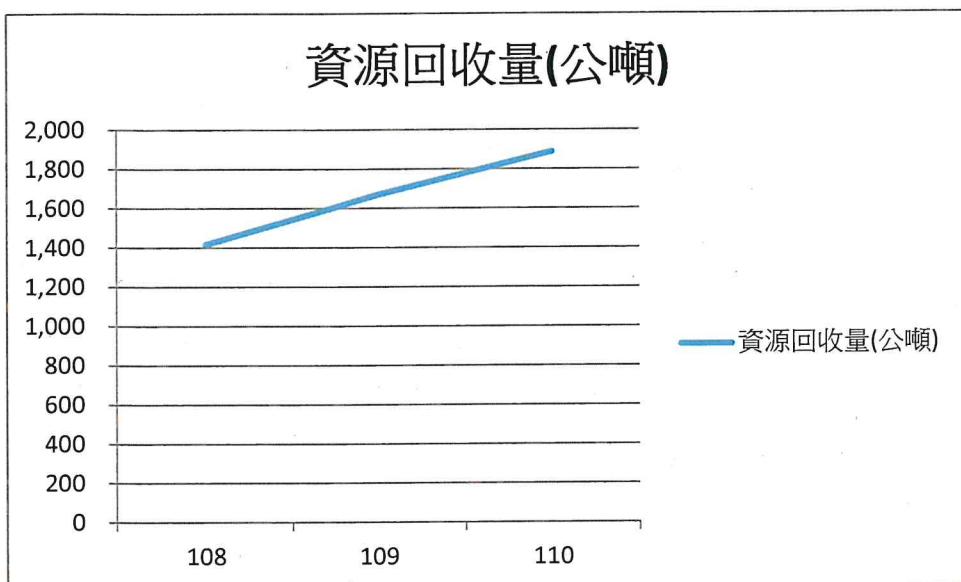
110 年本鎮垃圾產生量計5055.54 公噸，其中依清理方式分為一般垃圾、廚餘、資源垃圾。所占比率由高至低分別為資源回收量計1887.96 公噸(占37.34%)、一般垃圾量計1843.69 公噸(占36.46%)、廚餘回收量計1323.89 公噸(占26.20%)、



圖一：110年金湖鎮公所垃圾處理概況

資料來源：本所清潔隊

110 年本鎮資源回收量占垃圾產生量計1887噸，與109年量計1671噸比增加216噸，與108年量計1416噸比增加471噸本鎮資源回收量占垃圾產生量比率整體呈增加趨勢，顯示本鎮資源回收政策落實。

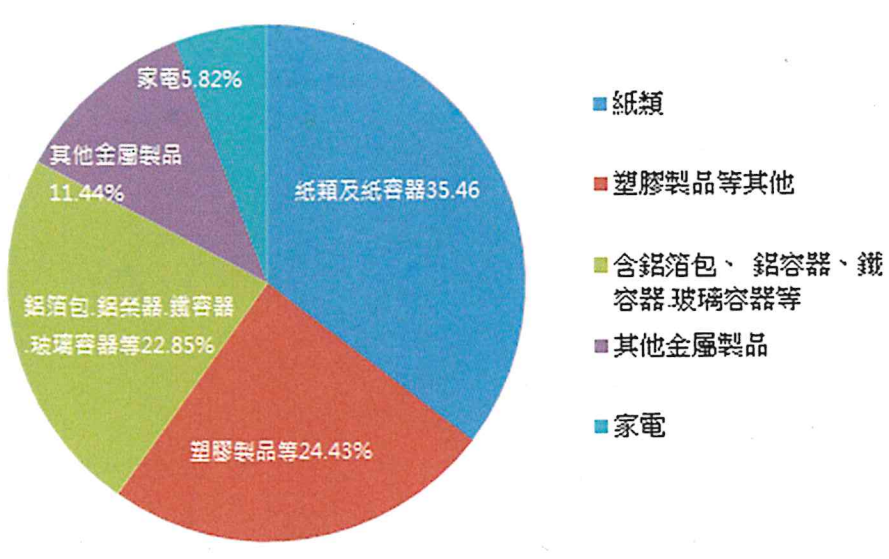


圖二：金湖鎮公所108-110年資源回收量

資料來源：本所清潔隊

二.110年本鎮執行資源垃圾回收量計1887.96公噸，占最多者為廢紙類計669.5公噸(占35.46%)，占次多者為廢塑膠容器(不包含寶特瓶)計461.3公噸(占24.43%)，占第三多者為玻璃容器.輪胎.電池.鐵容器.鋁容器等計431.4公噸(占22.85%)。

110 年本鎮執行機關資源回收量計1887.96公噸，其中依回收類別分為紙類、紙容器、鋁箔包、鋁容器、鐵容器、其他金屬製品、塑膠容器、包裝用發泡塑膠、其他塑膠、輪胎、玻璃容器、其他玻璃製品、照明光源、乾電池、鉛蓄電池、家電、資訊物品、光碟片、行動電話(含充電器)、農藥容器及特殊環境用藥容器、舊衣類、食用油及其他。所占比率由高至低分別為 紙類計669.5 公噸(含紙類及紙容器)占35.46%、塑膠製品等其他(含塑膠容器、包裝用發泡塑膠、其他塑膠)計461.3公噸占24.43%，鋁箔包等其他(含鋁箔包、鋁容器、鐵容器、輪胎、照明光源、乾電池、鉛蓄電池、資訊物品、光碟片、行動電話(含充電器)、農藥容器及特殊環境用藥容器、舊衣類、食用油)、玻璃容器等(含計玻璃容器、其他玻璃製品)431.4公噸占22.85%、其他金屬製品計 216.4公噸占11.44%，家電計109.3公噸占 5.82%。

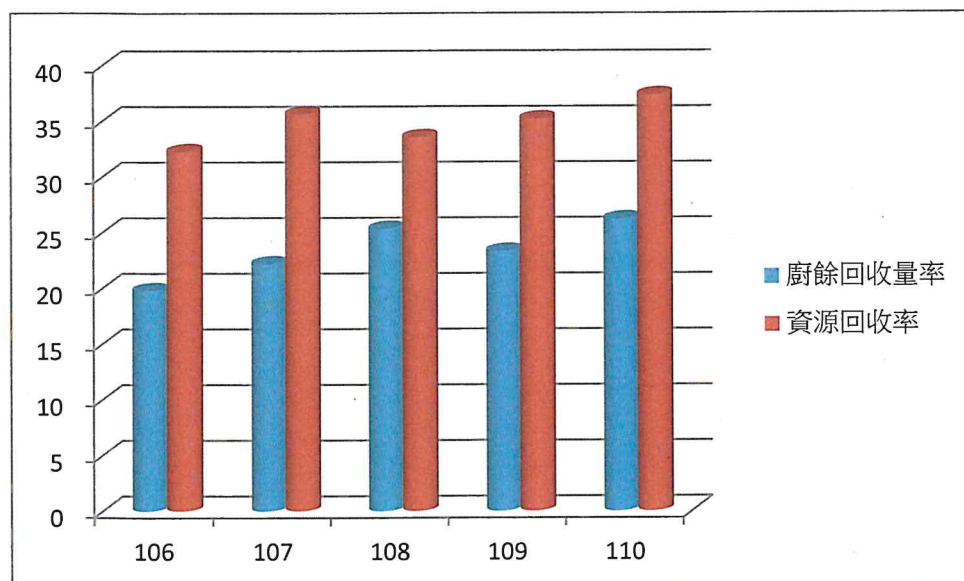


圖三：110年金湖鎮公所資源回收概況

註：其他：廢塑膠製品、廢照明光源、廢電池、廢家電、廢資訊物品、廢行動電話、廢舊衣類、廢食用油等

資料來源：本所清潔隊

三、110年本鎮家戶垃圾減量率計63.54%，其中資源垃圾回收率計37.34%、廚餘回收率計26.20%、
110 年本鎮家戶垃圾減量率計63.54%，其中執行資源垃圾回收率計
37.34%，廚餘回收率計26.20%，與109年相比，家戶垃圾減量率增
加4.02%，其中執行資源垃圾回收率增加2.14%，廚餘回收率增加
2.88%，106 年至110 年，本鎮家戶垃圾減量率呈現穩定增加趨
勢。



圖四：金湖鎮公所近5年家戶垃圾減量概況

資料來源：本所清潔隊