

金門縣金城鎮統計通報

金門縣金城鎮 110 年資源回收成果概況 111 年 7 月

我國垃圾清理政策以「源頭減量、資源回收」為主要方向，配合資源永續的觀點，提倡以綠色生產、綠色消費、源頭減量、資源回收、再使用及再生利用等方式，將資源有效循環利用，逐步達成垃圾「全回收、零廢棄」之目標。本通報茲就近 5 年公務統計資料，針對金城鎮資源回收成果概況進行簡要分析。

一、110 年本鎮垃圾產生量計 5,353.59 公噸，依清理方式分為垃圾清運、資源回收及廚餘回收，其資源回收量計 1558.32 公噸（占 29.11%）。

110 年本鎮垃圾產生量計 5353.59 公噸，其中依清理方式分為垃圾清運、資源回收及廚餘回收，並由執行機關採焚化、堆肥及回收再利用等方式處理。所占比率由高至低分別為：垃圾清運量計 2,117.24 公噸（占 39.55%）、廚餘回收量計 1,678.03 公噸（占 31.34%）、資源回收量計 1,558.32 公噸（占 29.11%），詳如圖 1。

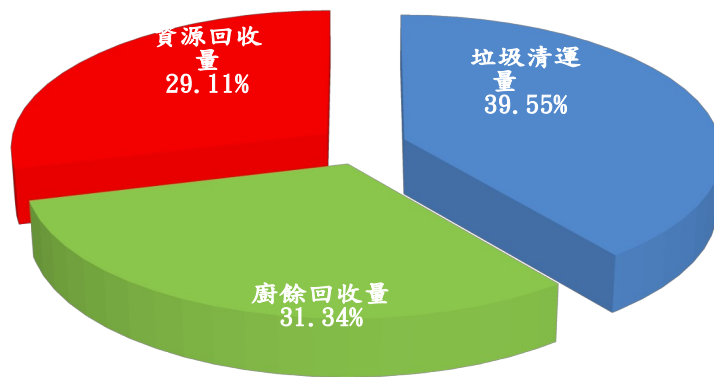


圖 1-110 年金城鎮垃圾產生量各清理方式比率

資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表

本鎮自 85 年配合行政院環保署「垃圾分三類、環境好 OK」政策，其中資源回收量及廚餘回收量約各占清運量每年約 30%。近二年度因受 COVID-19 防疫政策影響，來金旅遊人數大幅減少，致資源回收量略有減少，110 較 108 年垃圾總量減少 1482.71 公噸，其中資源回收量減少 511.06 公噸(24.70%)，詳如圖 2。

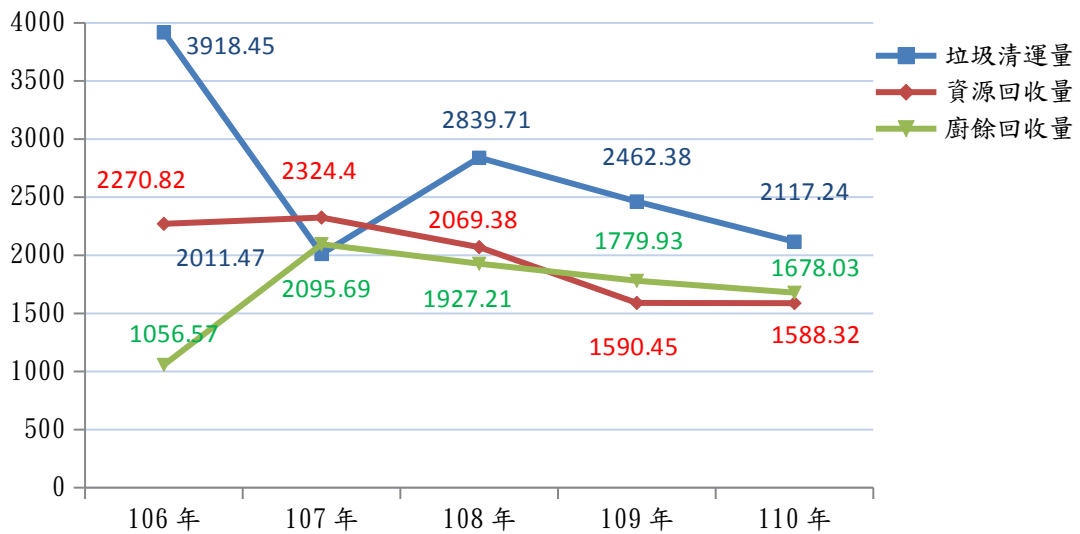


圖 2-金城鎮近 5 年垃圾清理統計圖

資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表

二、110 年本鎮執行機關資源回收量計 1,558.32 公噸，占最多者為廢紙類計 518.24 公噸（占 33.26%），次多者為其他計 216.73 公噸（占 13.91%），第三多者為玻璃容器計 175.49 公噸（占 11.26%）。

110 年本鎮執行機關資源回收量計 1,558.32 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 518.24 公噸(含紙類及紙容器)占 33.26%、塑膠製品等其他(含塑膠容器、包裝用發泡塑膠、其他塑膠)占 15.13%、鋁箔包等其他(含鋁箔包、鋁容器、鐵容器、其他金屬製品、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)計 233.51 公噸占 14.96%、其他計 216.73 公噸占 13.91%、玻璃容器等(含計玻璃容器、其他玻璃製品)175.49 公噸占 11.26%、其他金屬製品計 66.69 公噸占 4.28%

4.28%、家電計 60.49 公噸占 3.88%，詳如圖 3。

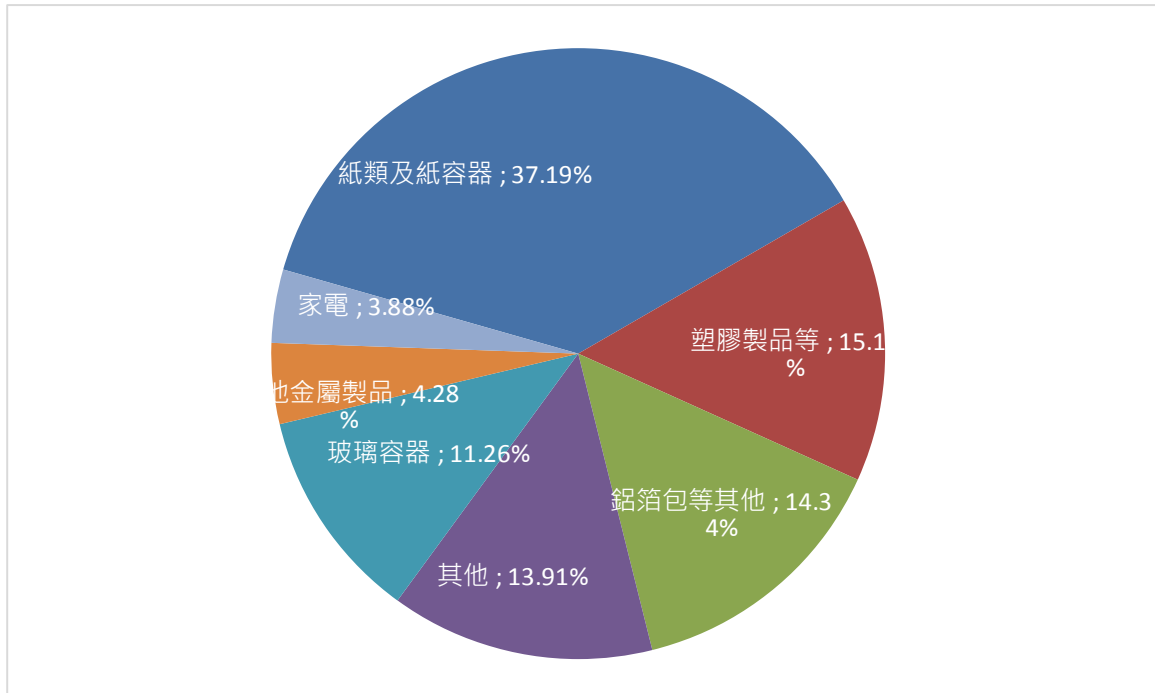


圖 3-110 年金城鎮資源回收統計各類別比率

資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表

三、110年本鎮家戶垃圾減量率計60.45%，其中資源回收率計29.11%，廚餘回收率計31.34%。

110年本鎮家戶垃圾減量率計60.45%，其中資源回收率計29.11%，廚餘回收率計31.34%，與109年相比，家戶垃圾減量率增加2.67%，其中資源回收率增加1.84%，廚餘回收率增加0.82%，本鎮自106年9月起，廚餘分類回收數量由總清運量的14.58%增加至110年31.34%，更加落實政策之執行，詳如圖4。

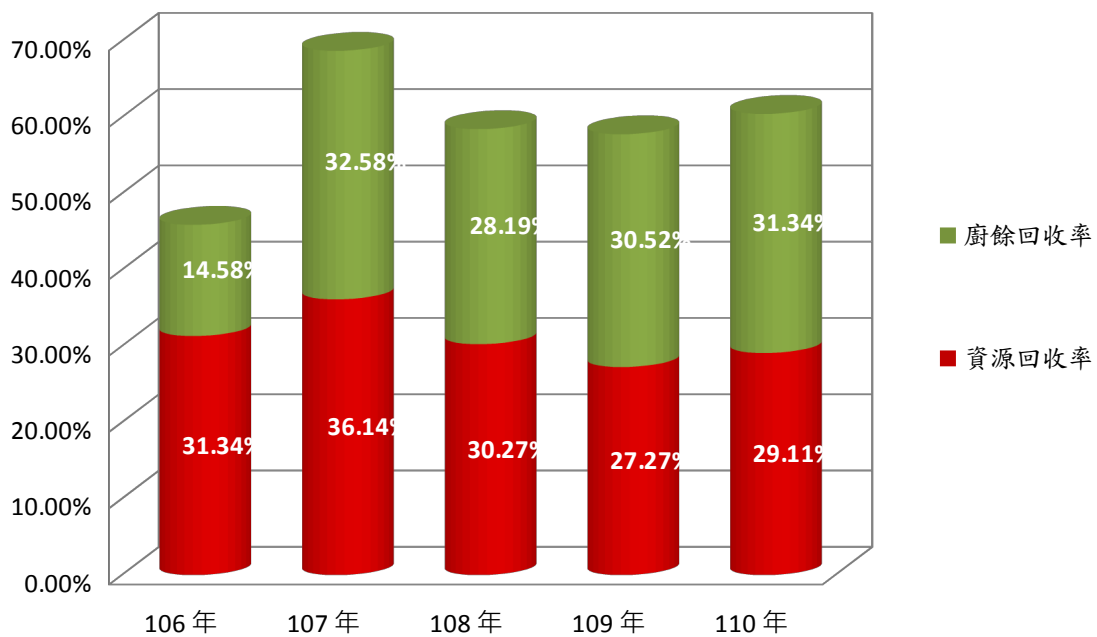


圖4-金城鎮近5年家戶垃圾減量概況

資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表