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。

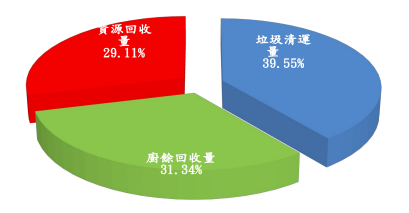


圖 1-110 年金城鎮垃圾產生量各清理方式比率 資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表

本鎮自85年配合行政院環保署「垃圾分三類、環境好〇K」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。



國 2-金城與近 3 平垃圾消埋統計回

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579.57公噸(含紙類及紙容器)占37.19%、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14.34%)、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%、家電計 60.49 公噸占 3.88%,詳如圖 3。

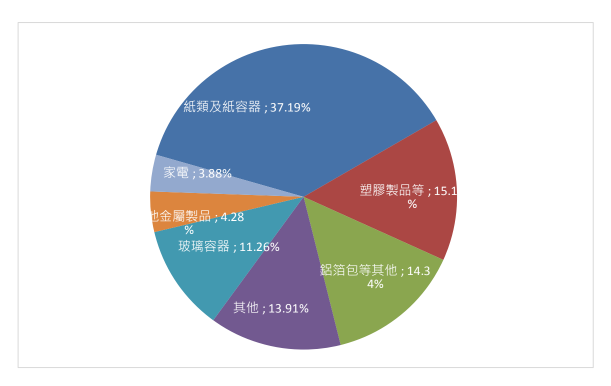


圖 3-110 年金城鎮資源回收統計各類別比率

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。

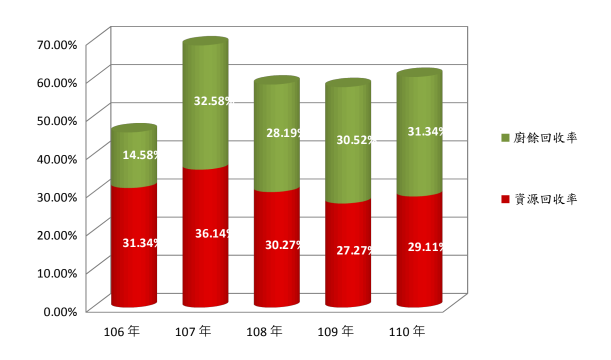


圖 4-金城鎮近5年家戶垃圾減量概況

資料來源:金門縣金城鎮公務統計報表