



# 宜蘭縣政府縣政統計通報

105 年第 09 期

## 宜蘭縣資源回收成果概況

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。本通報茲就近 10 年公務統計資料，針對宜蘭縣資源回收成果概況進行簡要分析。

### 一、104 年本縣垃圾產生量計 171,392 公噸，依清理方式分，占最多數者為執行機關資源回收量計 70,057 公噸(占 40.88%)。

104 年本縣垃圾產生量計 171,392 公噸，其中依清理方式分為垃圾清運、巨大垃圾回收再利用、廚餘回收及執行機關資源回收。所占比率由高至低分別為執行機關資源回收量計 70,057 公噸(占 40.88%)、垃圾清運量計 64,812 公噸(占 37.81%)、廚餘回收量計 31,439 公噸(占 18.34%)、巨大垃圾回收再利用計 5,084 公噸(占 2.97%)。(詳如圖 1)

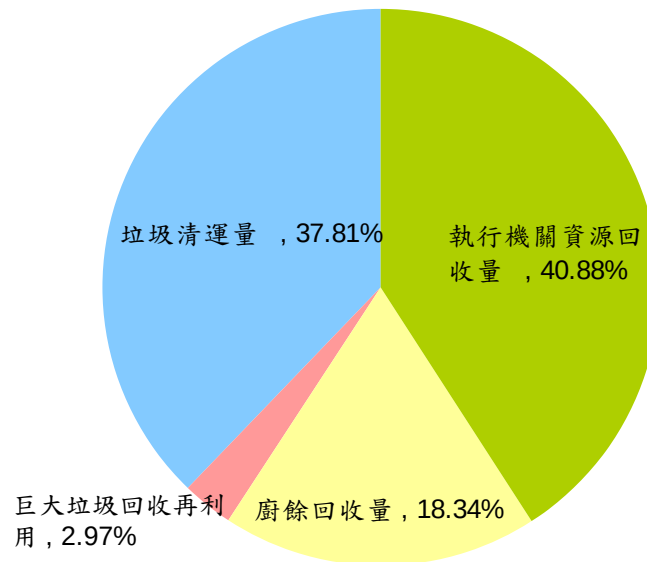


圖 1、104 年宜蘭縣垃圾處理概況

資料來源：環境保護署



# 宜蘭縣政府縣政統計通報

105 年第 09 期

## 宜蘭縣資源回收成果概況

104 年本縣資源回收占垃圾產生量比率計 40.88%，與 103 年比，增加 0.39%。95 年至 104 年，本縣資源回收占垃圾產生量比率呈穩定增加趨勢，顯示本縣資源回收政策落實。(詳如圖 2)

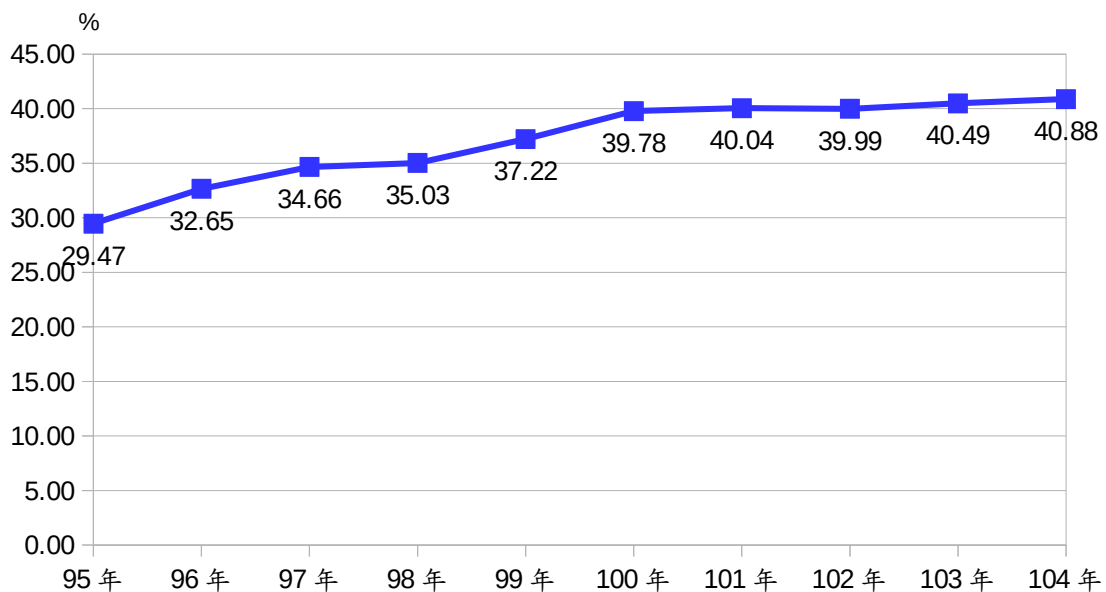


圖 2、宜蘭縣資源回收占垃圾產生量比率

資料來源：環境保護署

**二、104 年本縣執行機關資源回收量計 70,057 公噸，占最多者為廢紙類計 27,503 公噸(占 39.26%)，占次多者為廢鐵鋁罐計 7,959 公噸(占 11.36%)，占第三多者為廢塑膠製品(含保特瓶)計 7,229 公噸(占 10.32%)。**

104 年本縣執行機關資源回收量計 70,057 公噸，其中依回收類別分為廢紙類、廢鐵鋁罐、其他金屬製品、廢塑膠製品(含寶特瓶)、廢玻璃容器及其他。所占比率由高至低分別為廢紙類計 27,503 公噸(占 39.26%)、廢鐵鋁罐計 7,959 公噸(占 11.36%)、廢塑膠製品(含保特瓶)計 7,229 公噸(占 10.32%)、其他金屬製品計 7,045 公噸(占 10.05%)、廢玻璃容器 6,795 公噸(占 9.70%)、其他未歸類者計 13,526 公噸(占 19.31%)。(詳如圖 3)



# 宜蘭縣政府縣政統計通報

105 年第 09 期

## 宜蘭縣資源回收成果概況

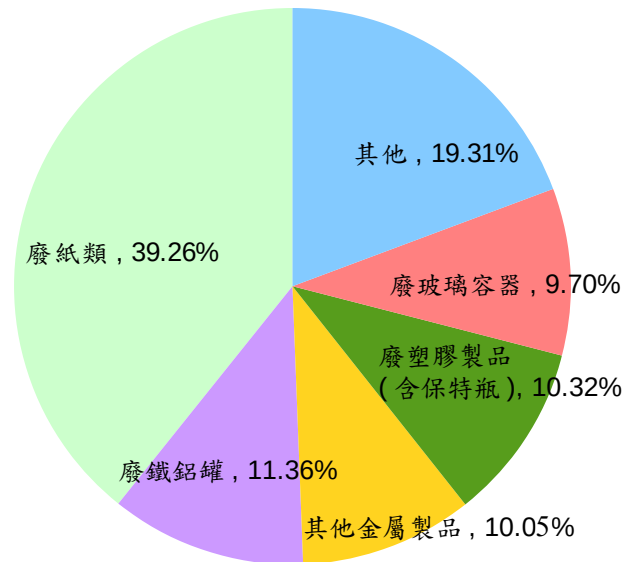


圖 3、104 年宜縣資源回收概況

註：其他 = 舊衣+廢家電+廢電腦+廢輪胎+廢鋁箔包+...+尚未分類的光碟片及手機等。

資料來源：環境保護署

### 三、104年本縣家戶垃圾減量率計59.22%，其中執行機關資源回收率計40.88%，廚餘回收率計18.34%。

104 年本縣家戶垃圾減量率計 59.22%，其中執行機關資源回收率計 40.88%，廚餘回收率計 18.34%。與 103 年相比，家戶垃圾減量率減少 0.20%，其中執行機關資源回收率增加 0.39%，廚餘回收率減少 0.59%。95 年至 104 年，本縣家戶垃圾減量率呈現穩定增加趨勢。(詳如圖 4)



# 宜蘭縣政府縣政統計通報

105 年第 09 期

## 宜蘭縣資源回收成果概況

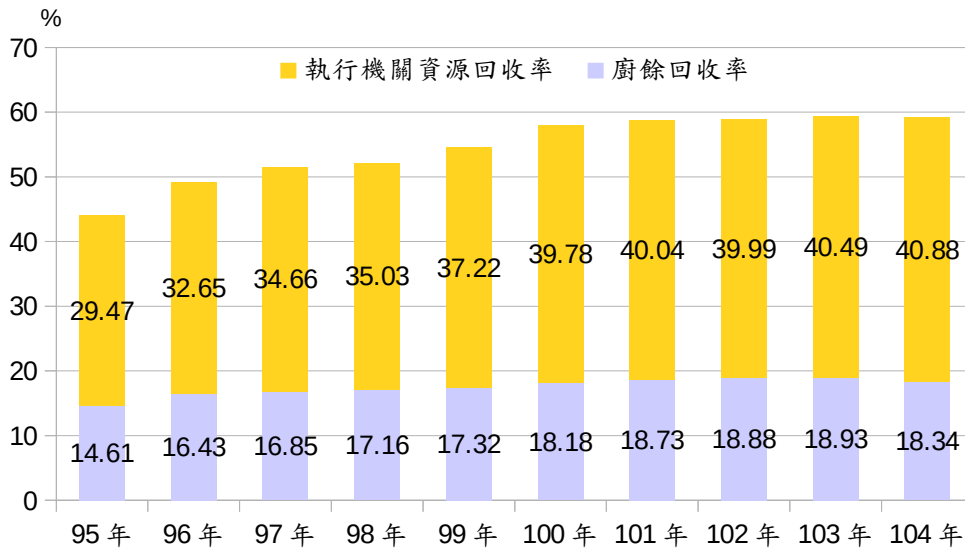


圖 4、宜蘭縣家戶垃圾減量概況

資料來源：環境保護署