

➤ 前言:

垃圾減少，生活便利不減少，行政院環境保護署為瞭解執行機關辦理資源回收工作績效，並獎勵其辛勞與貢獻，每年皆會進行資源回收績效考核。

本市積極推動資源回收、落實源頭減量、力行節能減碳等行動下，連續 11 年接受環保署考核均獲獎項肯定，更在去年獲頒 109 年金質獎殊榮。

➤ 摘要:

- 本市 110 年資源回收量 596,120 公噸，較 109 年 549,139 公噸增加 46,981 公噸(8.56%)，較 106 年 349,952 公噸增加 246,168 公噸(70.34%)，觀察近五年數字，本市資源回收量逐年上升。
- 本市 110 年平均每人每日資源回收量 0.8771 公斤為全國最高，較 109 年 0.8024 公斤增加 0.0747 公斤(9.30%)，較 106 年 0.5082 公斤增加 0.3689 公斤(72.58%)，觀察近五年數字，本市平均每人每日資源回收量逐年上升。

➤ 統計結果:

一、本市近五年資源回收量

本市 110 年資源回收量 596,120 公噸，較 109 年 549,139 公噸增加 46,981 公噸(8.56%)，較 106 年 349,952 公噸增加 246,168 公噸(70.34%)，觀察近五年數字，本市資源回收量逐年上升。

本市 110 年資源回收量 596,120 公噸，依回收種類分，以紙類及紙製品 296,961 公噸最多，占 50%，較 109 年 273,094 公噸增加 23,867 公噸(8.74%)，較 106 年 172,832 公噸增加 124,129 公噸(71.82%)；金屬類 130,146 公噸次之，占 22%，較 109 年 119,032 公噸增加 11,114 公噸(9.34%)，較 106 年 78,737 公噸增加 51,409 公噸(65.29%)；塑膠及橡膠製品 67,259 公噸再次之，占 11%，較 109 年 61,912 公噸增加 5,347 公噸(8.64%)，較 106 年 35,167 公噸增加 32,092 公噸(91.26%)。

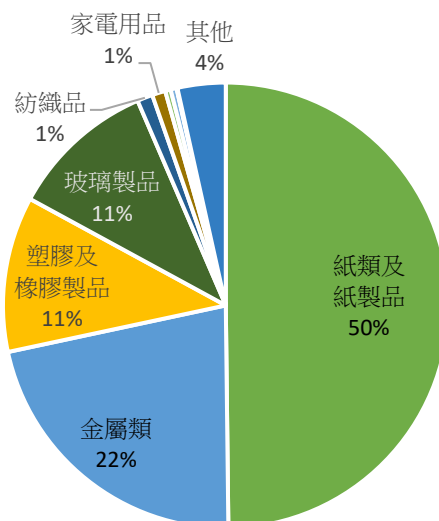


圖 1 本市 110 年資源回收量概況

表 1 本市近五年資源回收量概況

單位：公噸

年底別	總計	紙類及 紙製品	金屬類	塑膠及 橡膠製品	玻璃製品	紡織品
106 年	349,952	172,832	78,737	35,167	37,115	4,062
107 年	431,904	220,548	98,743	42,650	38,388	4,939
108 年	484,945	240,672	104,010	53,810	50,690	5,268
109 年	549,139	273,094	119,032	61,912	57,899	6,050
110 年	596,120	296,961	130,146	67,259	63,153	6,696
較 106 年增減數	246,168	124,129	51,409	32,092	26,038	2,634
較 106 年增減%	70.34	71.82	65.29	91.26	70.15	64.84
較 109 年增減數	46,981	23,867	11,114	5,347	5,254	646
較 109 年增減%	8.56	8.74	9.34	8.64	9.07	10.68

資料來源：行政院環境保護署

表 1 臺南市近五年資源回收量概況(續)

單位：公噸

年底別	家電用品	電池	資訊及 通信物品	農藥容器及 特殊環境用藥容器	食用油	其他
106 年	3,248	2,072	1,482	148	104	14,986
107 年	4,082	2,554	1,833	158	115	17,895
108 年	4,581	2,931	2,040	167	134	20,642
109 年	5,225	3,120	2,339	180	185	20,104
110 年	5,768	2,392	2,573	189	205	20,779
較 106 年增減數	2,520	320	1,091	41	101	5,793
較 106 年增減%	77.59	15.44	73.62	27.70	97.12	38.66
較 109 年增減數	543	-728	234	9	20	675
較 109 年增減%	10.39	-23.33	10.00	5.00	10.81	3.36

資料來源：行政院環境保護署

二、本市近五年平均每人每日資源回收量

本市 110 年平均每人每日資源回收量 0.8771 公斤，較 109 年 0.8024 公斤增加 0.0747 公斤(9.30%)，較 106 年 0.5082 公斤增加 0.3689 公斤(72.58%)，觀察近五年數字，本市平均每人每日資源回收量逐年上升。

比較全國 110 年平均每人每日資源回收量，以本市 0.8771 公斤最高，桃園市 0.8721 公斤次之，基隆市 0.8662 公斤再次之。

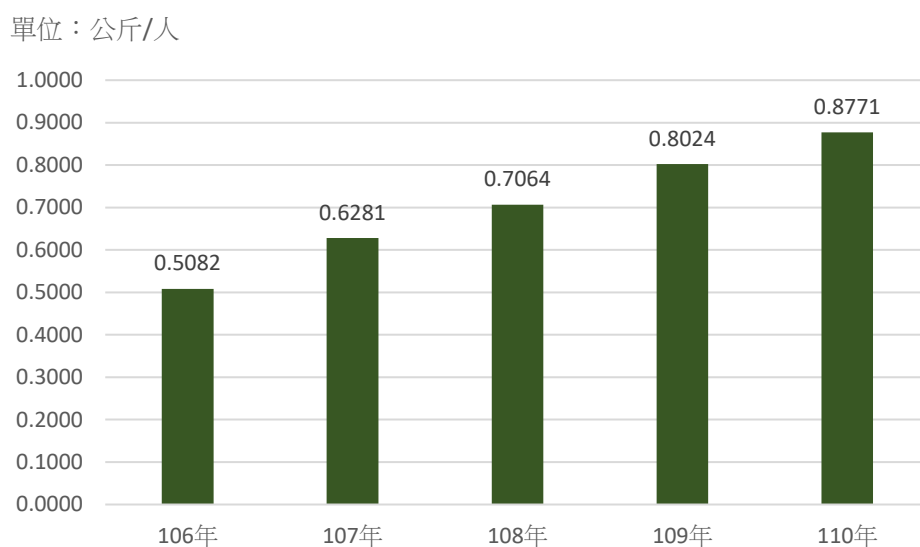


圖 2 本市近五年平均每人每日資源回收量

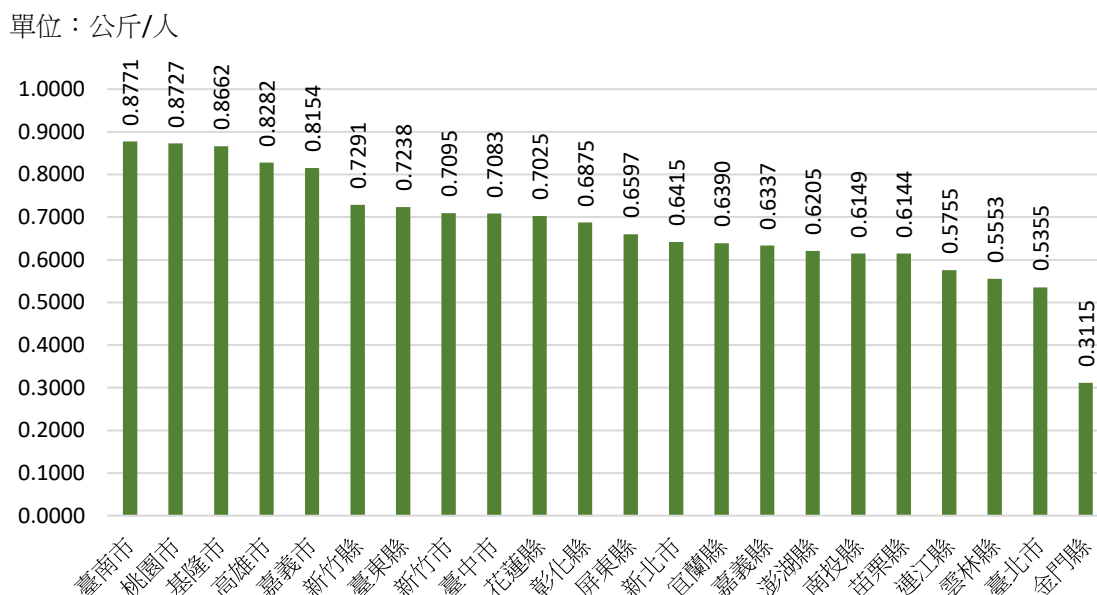


圖 3 全國 110 年平均每人每日資源回收量

➤ 本市政策

依據本市環境保護局「資源回收全民動起來」網站¹有五大最新政策：

● 超商垃圾排出清除

110年1月1日起公告便利商店垃圾清運新措施，要求本市便利商店垃圾應委外清除，另外偏遠地區或家數較少之業者經環保局同意後可使用專用垃圾袋隨袋徵收，便利商店資收物及廚餘仍可免費交付清潔隊，將有助本市垃圾源頭減量、促進資源回收。

● 工業區隨袋徵收

自2017年起推動「工業區事業員工生活產生之廢棄物隨袋徵收清除處理費試辦計畫」，陸續有臺南科技工業區、安平工業區、總頭寮工業區、保安工業區及柳營科技工業區暨環保園區、新吉工業區及官田工業區等6個工業區響應加入，透過「專用垃圾袋」徵收之清除處理費，採經濟誘因的引導方式推動事業減少垃圾量並提高資源回收，且可協助事業去化員工生活垃圾，並改善垃圾清運價格遭哄抬之情形。

● 紙餐盒回收設施宣導專區

行政院環境保護署110年1月預告訂定「應設置紙餐具回收設施之販賣業者範圍、設施設置、規格及其他應遵行事項」並自110年10月1日生效，公告販賣業者及紙餐具範圍之定義，業者應執行之回收工作，應設置紙餐具回收設施之位置、規格，及其標示規定，以及共同設置紙餐具回收設施規定等，為落實紙餐具回收。

● 一次用飲料杯限制使用對象及實施方式

本市自111年7月1日起實施「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」限制飲料店、連鎖飲料店、連鎖便利商店、連鎖速食店、連鎖超級市場提供塑膠一次用飲料杯，且應提供消費者自備非一次用飲料杯優惠至少新臺幣五元(含)以上價差。

● 行政機關、學校減少使用免洗餐具及包裝飲用水作業指引

行政院環境保護署訂定「行政機關、學校減少使用免洗餐具及包裝飲用水作業指引」為改變民眾生活習慣，誘導民眾逐步養成「自備、重複、少用」的環保新觀念，由政府機關率先實施在辦理會議、訓練及活動時減少使用一次用產品²，並納入學校將環保觀念向下扎根，後續再逐步推動至民間單位。

¹ 網址：<https://recycle.tnepb.gov.tw/menu.aspx?boss=20210406110614621>

² 一次用產品定義：免洗餐具，各類材質之碗、盤、碟、便當餐盒(不含點心盒及水果盒)、筷及湯匙、包裝飲用水(含杯水、瓶裝水或飲料)、各類材質一次用飲料杯(不含扁紙杯)。