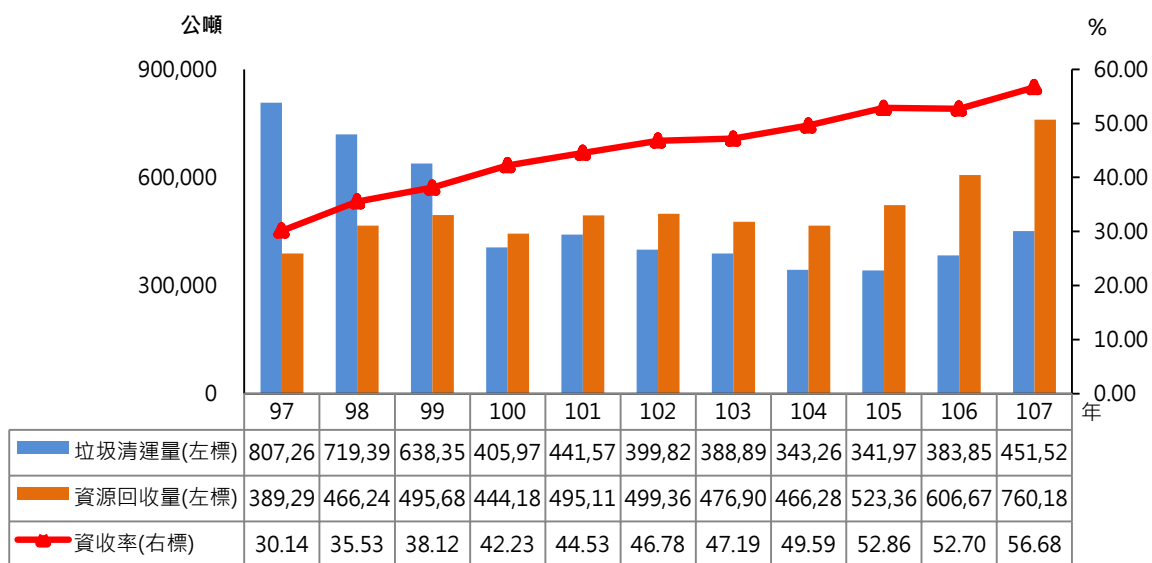


107 年新北市資源回收成效分析

一、新北市資源回收成果

為有效提升新北市(以下簡稱本市)資源回收成效，自升格後全面實施垃圾費隨袋徵收，並克服幅員廣闊、城鄉差距大的難題，資源回收率(以下簡稱資收率)從 97 年的 30.14% 躍升至 107 年的 56.68% (如圖一)，回收成效良好。



圖一 歷年資收成效及成果

資料來源：行政院環境保護署資源回收管理系統 (以下圖表亦同)

二、新北市資源回收物分析

(一)資源回收物組成分析

分析 103 年至 107 年近五年資源回收物(以下簡稱資收物)種類，均以紙類為主，其次為金屬類及塑膠(如表一、圖二)。

表一 本市清運資源回收物種類比例

單位：%

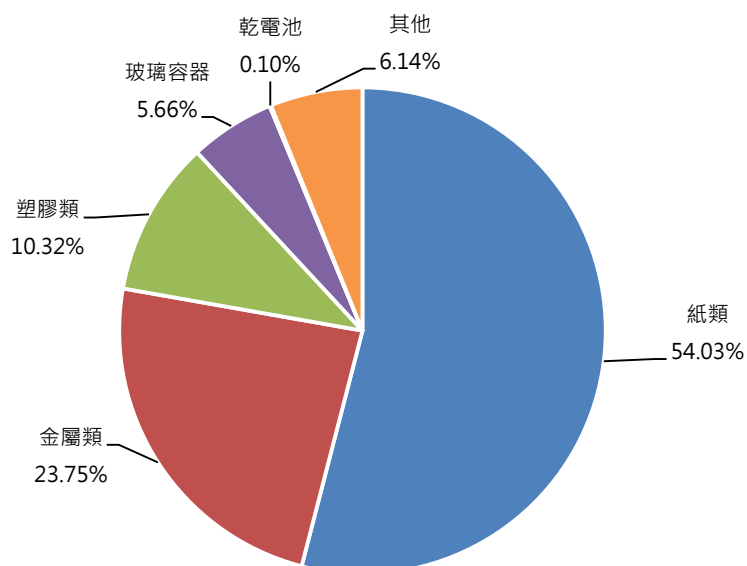
年度	紙類			金屬類			塑膠類			玻璃容器	乾電池	其他
	紙類	紙容器	鋁箔包	鋁罐	鐵罐	其他金屬製品	塑膠容器	寶特瓶	包裝用發泡塑膠			
5 年平均	54.03			23.75			10.32			5.66	0.10	6.14
103 年	47.17	4.17	2.48	3.40	9.40	11.52	4.44	5.63	0.23	6.01	0.11	5.44
103 年合計	53.82			24.32			10.30					
104 年	46.82	4.64	1.82	2.71	9.81	11.52	4.22	5.76	0.20	6.15	0.09	6.26
104 年合計	53.28			24.04			10.18					

表一 本市清運資源回收物種類比例(續)

單位：%

年度	紙類			金屬類			塑膠類			玻璃容器	乾電池	其他
	紙類	紙容器	鋁箔包	鋁罐	鐵罐	其他金屬製品	塑膠容器	寶特瓶	包裝用發泡塑膠			
105年	48.87	4.19	1.75	2.14	9.69	10.71	5.08	4.28	2.44	5.79	0.09	4.97
105年合計	54.81			22.54			11.80					
106年	46.42	4.54	1.91	3.52	9.28	10.89	8.24		3.18	5.75	0.11	6.16
106年合計	52.87			23.69			11.42					
107年	50.03	3.71	1.58	2.19	8.87	13.12	7.74		0.18	4.60	0.11	7.87
107年合計	55.32			24.18			7.92					

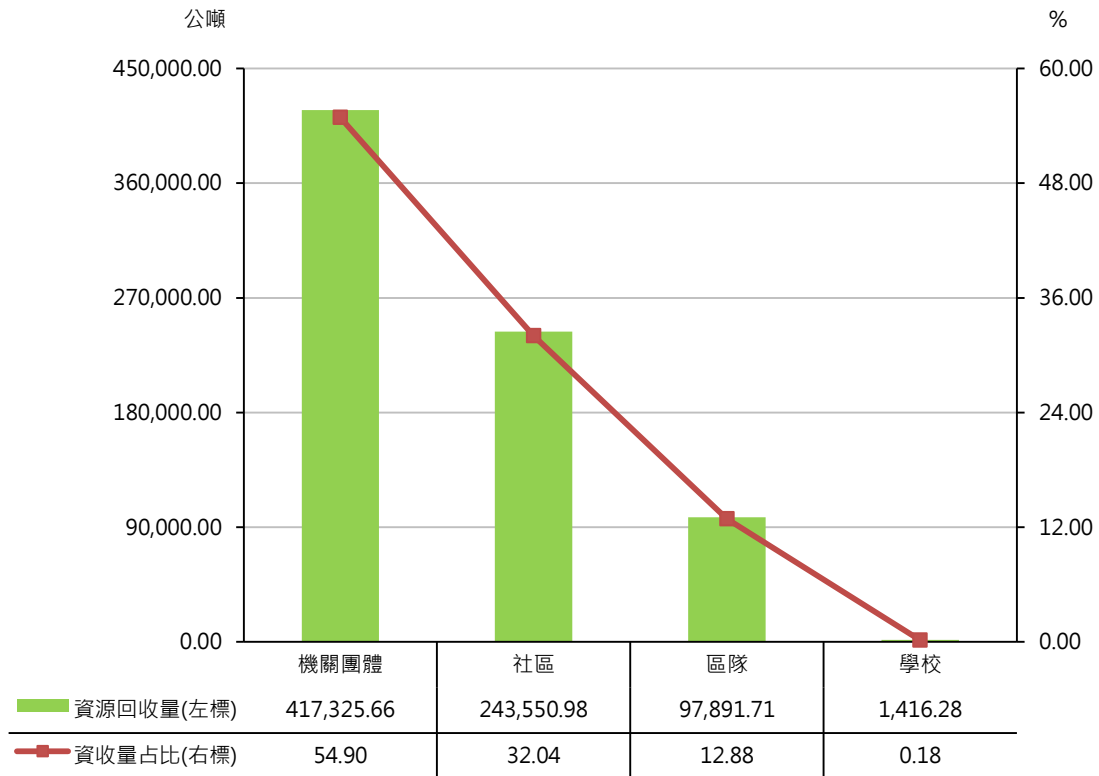
附註：106年起塑膠容器與寶特瓶合併計算



圖二 清運資源回收物種類近五年平均比例

(二)資源回收物來源分析

資源回收物主要來源可分為社區、學校、機關團體及清潔隊等四大體系，107年度四大體系回收量共計760,185公噸，其來源比例以機關團體為最高，占整體54.90%，回收量貢獻來源如圖三所示。



圖三 107 年度四大體系資源回收量

三、黃金資收站推廣成果

為有效提高資收率，本市自 100 年起推動黃金資收站政策，利用兌換民生用品之誘因，鼓勵民眾參與回收活動，使資源回收的觀念紮根於鄰里，減少可用物資當垃圾丟棄之習慣，進而提高資收量。本市黃金資收站從 100 年 52 站至 107 年已增加至 319 站，107 年資收量已達 16 萬 9,309 公噸，成效良好。

四、擴大推動資源循環

為持續推廣本市資源回收，創造循環資源城市，除以黃金資收站辦理資源回收兌換民生用品及宣導回收分類，以增進民眾資收概念外，亦配合環保小局長活動，紮根環境教育，或透過資源回收環保政策創造資源回收亮點作為，例如：平溪天燈紙回收活動、貢寮海洋音樂祭資收宣導及新北耶誕城二手物市集等，並持續推動源頭減量及資源回收相關政策(reBAG 回收二手袋、藍海資收站、循環教室、新北 Ucup、不塑友善店家等)，以減少資源浪費，增進資源回收再利用率。