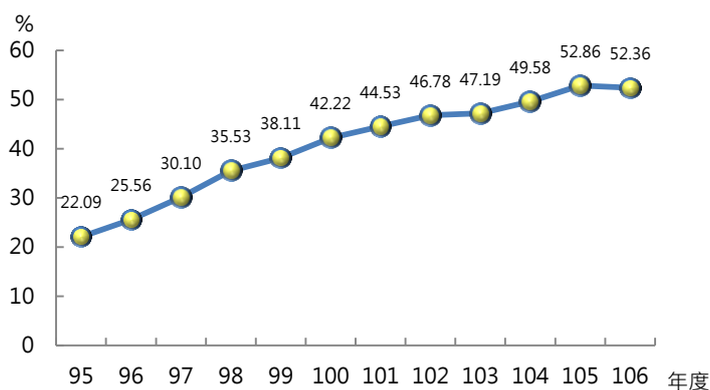


## 106 年新北市資源回收成效分析

### 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)也從 95 年的 22.09% 躍升至 106 年的 52.36%(如圖一)，回收成效良好。



圖一 歷年資源回收率

資料來源：行政院環境保護署資源回收管理系統 (<http://recycle2.epa.gov.tw/Master1.aspx>) (以下圖表亦同)。

### 二、新北市資源回收物分析

分析 101 年至 106 年歷年資源回收物(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。

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			
101 年	51.28	3.19	1.31	2.12	9.66	10.18	2.94	4.73	0.37	6.22	0.28	7.72
101 年合計	55.78			21.96			8.04					
102 年	50.79	3.67	1.46	2.15	10.18	11.07	3.31	4.99	0.34	6.03	0.20	5.81
102 年合計	55.92			23.40			8.64					
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					
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					

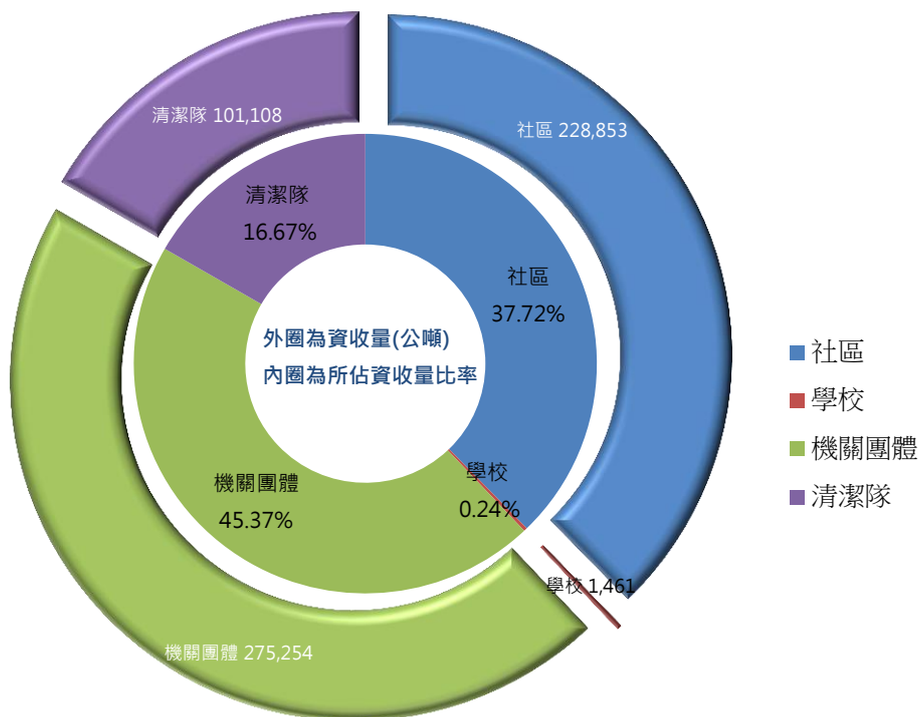
附註：106 年起塑膠容器與寶特瓶合併計算。

資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，106 年度四大體系回收量共計 606,676 公噸，其來源比例以社區為最高，佔整體 37.72%，表示社區民眾產生之資收物為主要回收量貢獻來源如表二所示。

表二 106 年度四大體系資源回收量統計表

單位：公噸

年度	總計	社區	學校	機關團體	清潔隊
106 年	606,676	228,853	1,461	275,254	101,108
佔資源回收量比率 %	100	37.72	0.24	45.37	16.67



圖二 106年度四大體系資源回收量統計

### 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 106 年已增加至 319 站，106 年資收量已達 2 萬 8,012 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及宣導回收分類，增進民眾資收概念外，亦配合環保小局長，紮根環境教育，後續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、循環教室等)，以減少資源浪費，增進資源回收再利用率。