

# 從數字看桃園

(第021號)

發稿單位：桃園縣政府主計處

發稿日期：103年7月15日

聯絡人：葉春秋 (03)3322101 轉 5566

## 資源回收，成果顯著

垃圾處理方式可分清運與回收兩類，其中清運係指針對不再有利用價值的垃圾進行處理（含焚化、衛生掩埋及其他等）。垃圾回收按處理方式不同，包含巨大垃圾回收再利用（如廢棄傢俱、廢腳踏車等）、廚餘回收（含堆肥、養豬及其他廚餘再利用方式）以及資源回收等項。

102年桃園縣垃圾以清運（含焚化與掩埋）方式處理者計32萬8千公噸，以回收方式處理者為43萬9千公噸，其中最大宗係屬資源回收32萬7千公噸，其次為廚餘回收10萬9千公噸，其餘為巨大垃圾回收再利用2千公噸。

細數桃園縣資源回收成果，102年較98年增加8萬6千公噸（35.8%），其中更以紙類回收16萬3千公噸成果最為顯著，占總資源回收量5成，較98年增加3萬6千公噸（28.1%），其次則為鐵罐3萬5千公噸與塑膠容器3萬4千公噸。

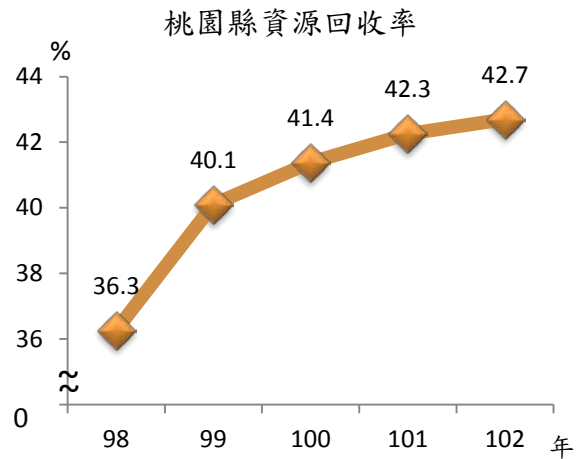
### 桃園縣資源回收成果統計

單位：公噸

年別	總計	紙類	紙容器	鋁箔包	鋁罐	鐵罐	其他金屬製品	塑膠容器	包裝用發泡塑膠	輪胎	玻璃容器
98	241,165	127,494	5,283	2,824	5,479	15,849	13,182	26,642	420	10,288	16,081
99	282,224	149,564	6,394	3,111	5,864	15,371	21,829	25,768	505	13,431	20,480
100	277,975	146,597	5,957	3,962	7,633	16,689	22,083	25,337	500	8,449	20,731
101	302,004	158,831	5,848	6,074	13,255	31,212	12,611	30,006	484	1,083	20,398
102	327,409	163,258	8,986	5,600	15,170	34,999	17,887	34,360	448	993	20,376

年別	照明光源	電池		家電	電腦	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	其他
		乾電池	鉛蓄電池							
98	587	642	507	3,535	691	256	24	19	1,875	9,486
99	531	511	513	3,651	738	217	22	35	1,241	12,448
100	347	473	405	3,587	1,482	187	22	35	1,211	12,290
101	498	733	543	2,796	1,087	237	32	29	1,509	14,738
102	652	1,081	1,836	4,791	1,534	304	24	53	1,828	13,228

依行政院環保署統計資料顯示，近 5 年桃園縣資源回收率逐年提升，由 98 年的 36.3% 增至 102 年 42.7%，上升 6.4 個百分點；進一步觀察每人每日資源回收量，102 年達 0.44 公斤，自 100 年起連續 2 年增加，於 6 都中僅次於臺北市，與上年相較增幅達 7.9%，更居 6 都之冠。



### 6 都每人每日資源回收量

單位:公斤

年別	桃園縣	新北市	臺北市	臺中市	臺南市	高雄市
98	0.33556	0.33145	0.38892	0.27876	0.35847	0.41288
99	0.38855	0.34947	0.47499	0.29416	0.36425	0.39950
100	0.37927	0.31148	0.49657	0.31164	0.36180	0.40309
101	0.40808	0.34439	0.49126	0.35775	0.36716	0.39780
102	0.44036	0.34662	0.47685	0.37205	0.38257	0.40432
與上年比較 增減(%)	7.9	0.6	-2.9	4.0	4.2	1.6

地球環境資源有限，有賴全體縣民共同參與資源回收工作，落實垃圾全分類，將垃圾變黃金，以達成「垃圾零廢棄、資源全回收」之目標。

\* 資料來源：行政院環境保護署。

\* 附註：資源回收率=資源回收量/垃圾產生量\*100%。

\* 主計處自 101 年 11 月起，創新發行「從數字看桃園」，帶領縣民關心數字背後的統計意涵。

\* 主計處網址：<http://dbas.tycg.gov.tw/>。