

## 台北縣垃圾處理概況

### 緣起：

政府為因應垃圾處理之危機，於 73 年推動「都市垃圾處理方案」，由於當時欠缺垃圾處理設施，為了解決燃眉之急，故在垃圾處理上選擇以「焚化為主、掩埋為輔」的垃圾處理政策。惟在進入廿一世紀的今天，為符合資源永續利用之潮流，以及焚化、掩埋所造成之二次污染及戴奧辛等衍生毒物處理問題，垃圾處理政策修正以「加強資源回收再利用」為優先推動策略，而推動垃圾分類、資源回收、廚餘回收再利用的工作亦轉為未來廢棄物管理之主流方式。

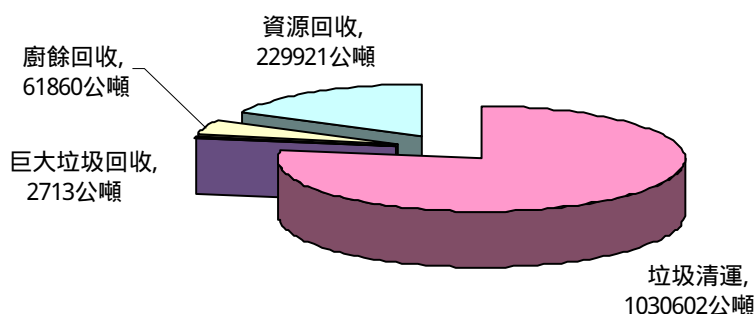
本縣因人口不斷增加，經濟活動日趨頻繁，致垃圾量與日俱增，由於垃圾問題之普遍性及嚴重性關係到每個人的生活起居，民眾切身感受到垃圾清理服務品質的重要性，因此除了政府加強垃圾之清運，尚需民眾有垃圾減量之觀念，才能為北縣締造一個乾淨清新的環境。以下茲就本縣近年來垃圾處理情形作一概述。

### 1、 名詞定義：

根據廢棄物清理法規定，廢棄物包括一般廢棄物與事業廢棄物兩類。事業廢棄物是指「由事業機構所產生（包括一般、具毒性、具危險性）足以影響人體健康或污染環境之廢棄物」，其處理方式是由廠商或醫院自行或委託民間機構清運、處理。一般事業廢棄物經清運機構運送至八里掩埋場（開放 200 公噸）或外縣市處理，醫療廢棄物全台只 5 家專門處理機構，故悉數運往外縣市處理。一般廢棄物是指「垃圾、糞尿、動物屍體或其他非事業機構產生足以污染環境衛生之固體或液體廢棄物」，是由本縣各鄉鎮市清潔隊清運。本文僅就「一般廢棄物」加以說明。

本縣 94 年垃圾產生量共 133 萬公噸，如按其處理方式，可分為垃圾清運 103 萬公噸(77.78%)、資源回收 23 萬公噸(17.35%)、廚餘回收 6 萬公噸(4.67%)及巨大垃圾回收 0.2 萬公噸(0.20%)。

本縣垃圾產生量按處理方式分



臺閩地區 94 年垃圾產生量共 777 萬公噸，本縣 133 萬公噸為臺閩地區中最高，占 17.04%，其次為臺北市 96 萬公噸(12.38%)，桃園縣 68 萬公噸(8.78%)居第三。

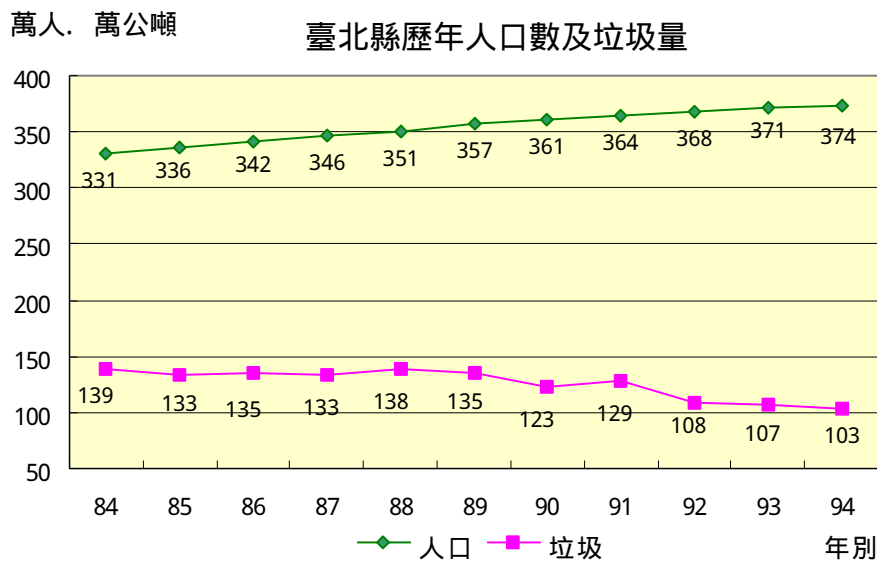
地區別	總計	一般垃圾		巨大垃圾		廚餘回收		資源回收
			%		%		%	
總計	7 774 263	5 319 274	68.42	235 554	3.03	463 401	5.96	1
臺北市	962 626	537 539	55.84	28 051	2.91	69 598	7.23	
高雄市	506 348	365 861	72.25	15 528	3.07	21 823	4.31	
臺北縣	1 325 096	971 086	73.28	62 229	4.70	61 860	4.67	
宜蘭縣	147 696	86 214	58.37	1 959	1.33	18 185	12.31	
桃園縣	682 278	447 433	65.58	7 485	1.10	58 918	8.64	
新竹縣	139 970	112 163	80.13	2 431	1.74	2 383	1.70	
苗栗縣	191 225	133 989	70.07	3 903	2.04	7 200	3.77	
臺中縣	432 336	297 144	68.73	12 192	2.82	30 703	7.10	
彰化縣	386 764	302 074	78.10	7 439	1.92	11 592	3.00	
南投縣	173 164	105 639	61.01	2 646	1.53	21 901	12.65	
雲林縣	226 285	169 234	74.79	5 461	2.41	7 624	3.37	
嘉義縣	184 874	147 943	80.02	6 127	3.31	6 661	3.60	
臺南縣	364 979	303 109	83.05	11 564	3.17	9 695	2.66	
高雄縣	404 833	283 990	70.15	8 992	2.22	15 969	3.94	
屏東縣	288 872	234 828	81.29	2 470	0.86	9 314	3.22	
臺東縣	77 159	56 754	73.55	811	1.05	5 758	7.46	
花蓮縣	148 528	83 258	56.06	17 477	11.77	12 434	8.37	
澎湖縣	39 603	24 020	60.65	3 480	8.79	2 433	6.14	
基隆市	139 860	93 822	67.08	3 307	2.36	7 981	5.71	
新竹市	150 138	98 879	65.86	707	0.47	12 086	8.05	
臺南市	303 364	150 734	49.69	7 330	2.41	37 515	12.34	

## 二、垃圾清運：

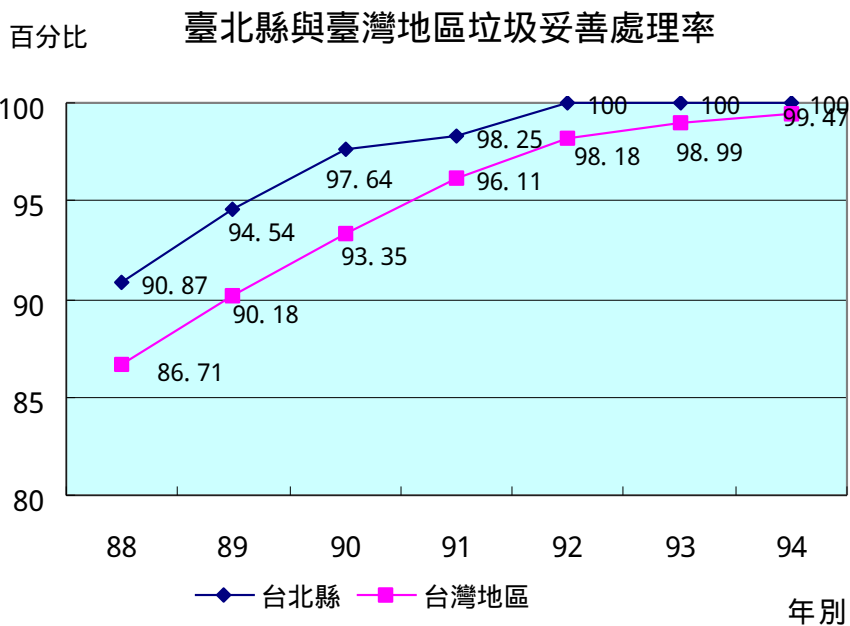
### (1) 清運總量：

94 年本縣的垃圾清運總量 103 萬公噸，占台灣地區 553 萬公噸之 18.65% (約 1/5)。而本縣屬於人口的高成長區，每年人口成長約在 4 萬多人左右，至 93 年底已達 374 萬人，約占台灣地區之 1/6。

本縣垃圾清運量於 88 年 138 萬公噸達到高峰後，近幾年呈現遞減情形，至 94 年已減至 103 萬公噸，共減少了 35 萬公噸，減幅為 25.36%，而同時期本縣人口則增加了 23 萬人，在人口增加而垃圾清運量卻減少的情形下，顯示政府推動垃圾減量已逐步收到成效。



人口多，相對的垃圾量也會隨著增加，本縣為有效的處理垃圾問題，從 83 年開始大型焚化廠陸續建置完成，至今已有新店、樹林、八里等三座焚化廠。大部分的垃圾本縣均能自行處理，且垃圾妥善處理率自 92 年度起已達 100%，較 94 年台灣地區的 99.47% 高。



□ 平均每日清運量：本縣近十年來平均每日垃圾清運量，介於 2,800 至 3,800 公噸間，在 88 年達到最高（3,779 公噸/日）後，近幾年呈下降趨勢，94 年為 2,824 公噸/日，較 88 年高峰減少近 1000 公噸/日。台北市自 82 年起清運量皆高於本縣，但 89 年後大幅下降，已較本縣為低，此與台北市於 89 年 7 月起實施垃圾費隨袋徵收政策有關。

近 10 年每日垃圾清運量

單位：公噸

地區別	85年	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年
臺北縣	3 623	3 699	3 639	3 779	3 691	3 363	3 537	2 972
台北市	4 125	4 002	4 257	3 854	3 475	2 724	2 033	1 812

□ 平均每人每日清運量：本縣 94 年為 0.76 公斤，較 93 年減少 0.02 公斤，亦較同期台北市（0.59 公斤）及台灣地區（0.67 公斤）為高。

(二)按各鄉鎮市觀察：

□ 平均每日清運量：

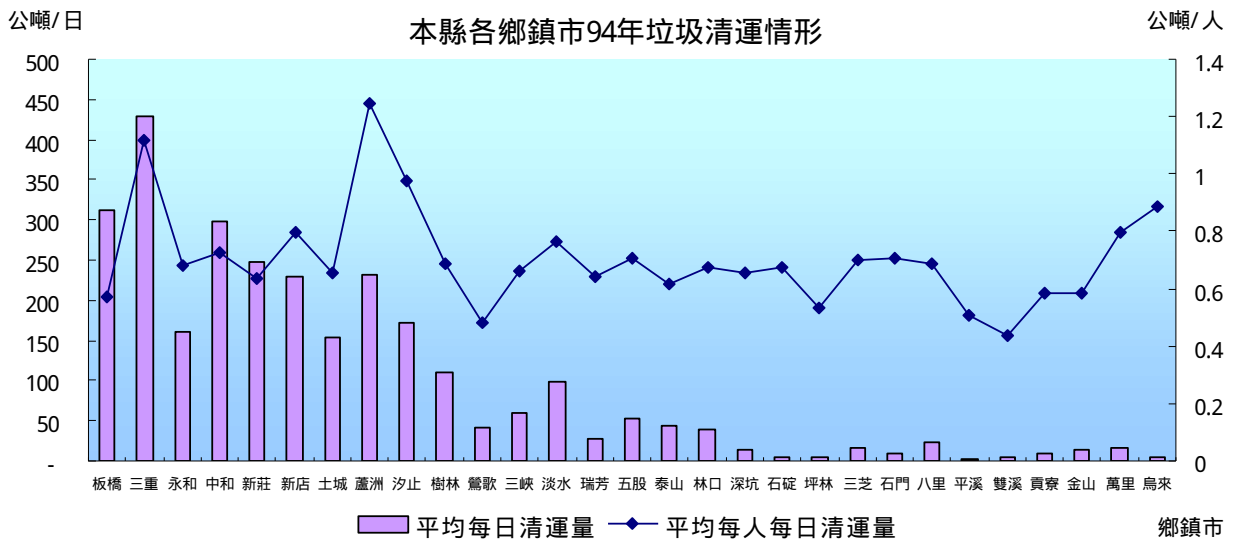
最多...三重市 429 公噸、板橋市 311 公噸。

最少...平溪鄉 3.2 公噸、坪林鄉 3.6 公噸。

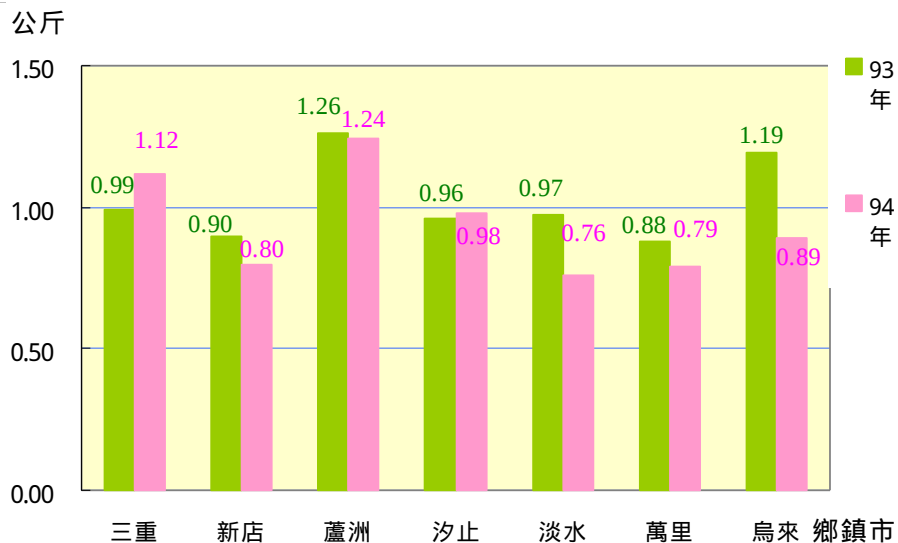
□ 每人每日垃圾清運量：

最多...蘆洲市 1.24 公斤、三重市 1.12 公斤。

最少...雙溪鄉 0.44 公斤、鶯歌鎮 0.48 公斤。



每人每日垃圾清運量連續兩年大於平均值之鄉鎮



(三)與臺閩地區比較：

94 年臺閩地區垃圾清運量 552 萬公噸，本縣 103 萬公噸居第一，占 18.65%，其次為臺北市 56 萬公噸(10.13%)居次，桃園縣 45 萬公噸(8.22%)居第三。

如以平均每人每日垃圾清運量觀之，本縣平均每人每日清運 0.759 公斤居第七，各縣市中以連江縣 2.294 公斤居第一，嘉義縣及澎湖縣分居二、三名。

	小計	焚化	衛生掩埋	一般掩埋	堆置	其他	巨大垃圾回收再利用	垃圾妥善處理率%	平均每日清運量
總計	5 525 254	4 300 400	1 183 426	36 391	4 934	104	29 575	99.47	
臺北市	559 769	476 039	83 730	-	-	-	5 821	100	
高雄市	380 725	370 658	10 067	-	-	-	664	100	
臺北縣	1 030 602	920 269	110 333	-	-	-	2 713	100	
宜蘭縣	87 901	74 352	13 536	13	-	-	272	99.99	
桃園縣	454 257	421 338	21 275	11 164	480	-	662	98.29	
新竹縣	114 472	12 358	96 307	5 807	-	-	122	95.85	
苗栗縣	137 618	877	136 740	-	-	-	273	100	
臺中縣	306 472	277 629	27 670	1 174	-	-	2 863	99.73	
彰化縣	308 174	274 424	33 750	-	-	-	1 339	100	
南投縣	107 818	54 709	52 608	191	311	-	466	99.71	
雲林縣	173 937	27 871	137 835	8 230	-	-	758	96.36	
嘉義縣	152 354	147 872	4 482	-	-	-	1 715	100	
臺南縣	314 230	150 374	156 788	5 597	1 470	-	444	98.06	
高雄縣	292 104	260 975	31 004	124	-	-	878	99.97	
屏東縣	237 089	232 307	4 354	-	324	104	210	99.85	
臺東縣	57 522	-	53 723	3 798	-	-	43	95.08	
花蓮縣	96 493	720	95 772	-	-	-	4 242	100	
澎湖縣	27 496	-	27 262	233	-	-	5	99.41	
基隆市	97 129	75 695	21 434	-	-	-	-	100	
新竹市	99 543	86 015	13 528	-	-	-	43	100	

### 三、垃圾處理：

(1) 本縣 29 鄉鎮市之垃圾處理方式：

處理方式	鄉鎮市
新店焚化廠	中和、永和、新店、烏來
樹林焚化廠	板橋、新莊、樹林、鶯歌、土城、三峽
八里焚化廠	八里、林口、五股、泰山、蘆洲、三重、汐止
地方性衛生掩埋場	坪林、瑞芳、金山、平溪
地方性臨時垃圾堆置場	萬里、雙溪、三芝
地方性小型垃圾焚化廠	貢寮
部分進入區域性垃圾處理場，部分進入地方性臨時垃圾堆置場	淡水、石門
台北市山豬窟掩埋場	深坑、石碇

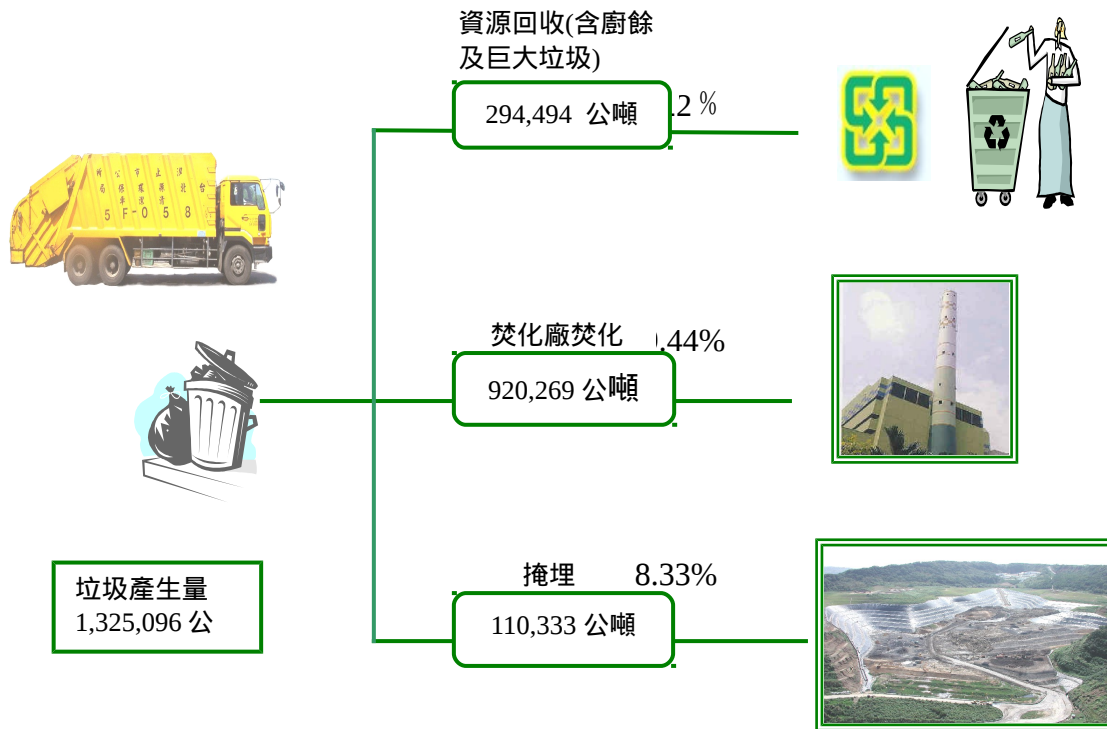
□ 本縣垃圾處理方式採焚化為主：94 年焚化量 92 萬公噸占垃圾產生量 133 萬公噸之 69.44%，資源回收(含廚餘及巨大垃圾回收)29 萬公噸占 22.22%，掩埋量 11 萬公噸則占 8.33%。

□ 依 90 年資料顯示：台北縣三座焚化廠之焚化量分別為八里焚化廠 42 萬公噸、樹林焚化廠 33 萬公噸、新店焚化廠 22 萬公噸，三者合計共焚化 96 萬公噸，占台灣地區 20 座大型焚化廠（日處理量在 300 公噸以上之焚化廠）焚化總量 518 萬公噸之 18.62%。

### 台北縣近二年垃圾清運處理概況

年別及處理別	每日垃圾清運量	垃圾處理方式 (公噸/日)					平均每人每日清運量(公斤)	
		計	焚化	掩埋	堆肥	其它		
台北縣	93年	2,924	2,924	2,552	372	-	28	0.79
	94年	2,823	2,823	2,521	302	-	-	0.76
台北市	93年	1,623	1,623	1,386	237	-	-	0.62
	94年	1,534	1,534	1,304	229	-	-	0.59
台灣地區	93年	15,554	15,554	11,794	3,716	41	3	0.71
	94年	15,138	15,138	11,782	3,242	13	0	0.67

### 台北縣垃圾處理情形 (94年)



(附註：垃圾產生量=垃圾清運量+資源回收量)

### (二)有關垃圾焚化廠：

目前台北縣運轉中的垃圾處理場（廠）有：

- 焚化廠：新店、樹林、八里焚化廠。每座焚化廠之耐用年限預計為 20 年，待年限將屆，再予以評估可否再續用，或維修更新設備以延長其使用年限。



2.衛生掩埋場：八里掩埋場。預計可再用4年以上(目前使用中之第三期89年起啟用，而三期預計可使用九年)，掩埋場年限屆滿後將以綠化美化方式處理。

3.焚化後灰渣處理場：樹林灰渣掩埋場、樹林飛灰固化場。預計可再使用2年左右，年限屆滿後亦以綠化美化方式處理。

□ 焚化廠操作營運情形：

1. 94年焚化廠垃圾進廠量達95萬公噸，焚化處理量96萬公噸，其中八里廠焚化42萬公噸(43.99%)為最多，樹林廠焚化32萬公噸(33.23%)，新店廠焚化22萬公噸(22.77%)。

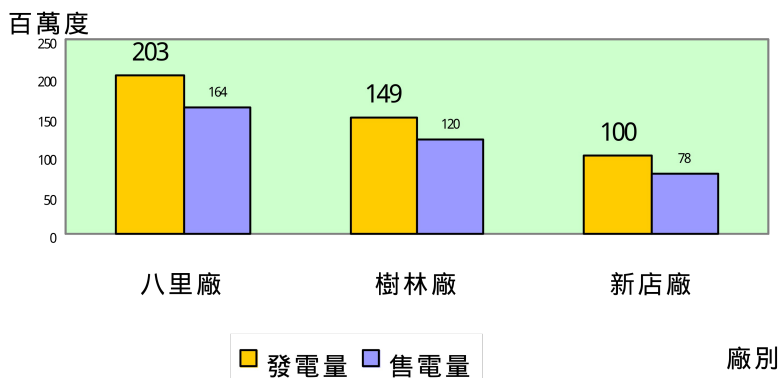
2. 焚化垃圾產生之熱能利用於發電計4億5千萬度，售電3億6千萬度，售電率為79.93%，售電所得共4億5千萬元。

3. 依94年資料：94年八里廠發電量共2億度，樹林廠發電量1億5千萬度，新店廠1億度，而售電所得則分別為2億1千萬元、1億5千萬元及9千萬元。

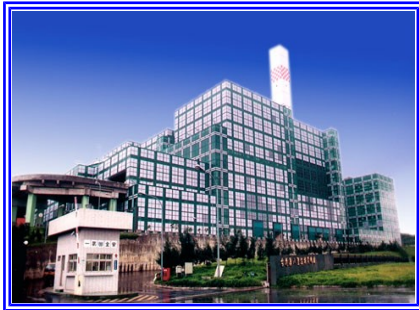
94年台北縣垃圾焚化廠操作營運情形

廠別	總計			
		八里廠	樹林廠	新店廠
發電量(千度)	452,652	202,875	149,313	100,464
售電量(千度)	361,791	163,598	120,385	77,807
售電率(%)	79.93	80.64	80.63	77.45
售電所得(千元)	455,988	212,043	151,896	92,048

臺北縣94年焚化廠操作營運情形

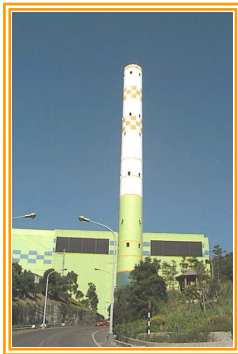
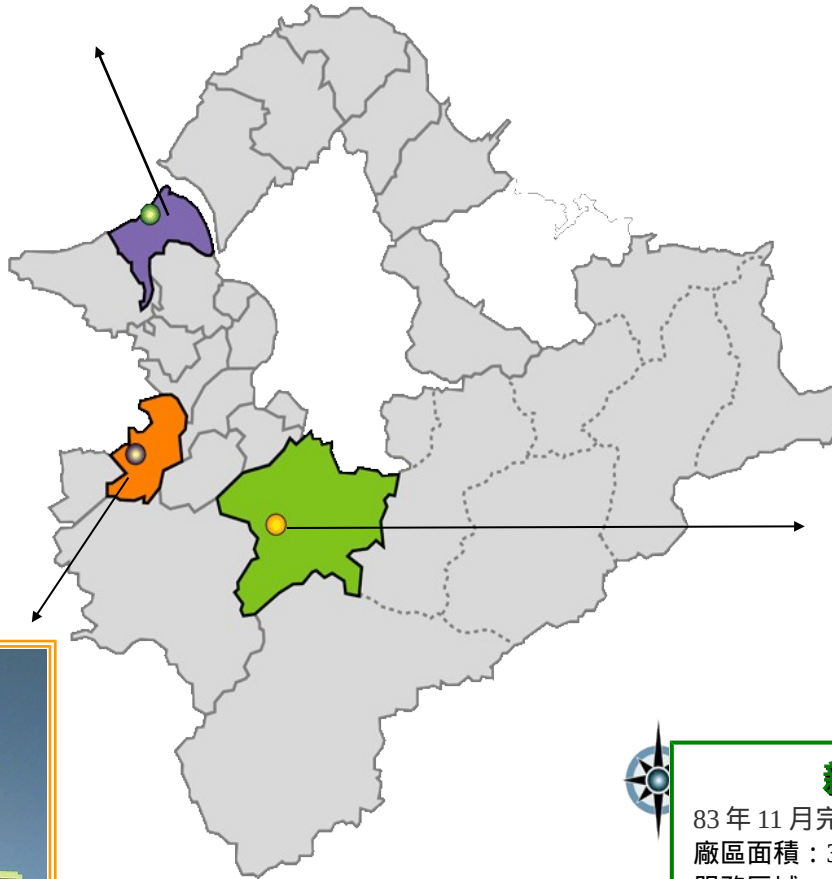


# 台北縣三座垃圾焚化廠營運情形



## 八里焚化廠

90年4月完工  
廠區面積：3.5公頃  
服務區域：八里、林口、五股、泰山、蘆洲、三重  
設計焚化處理量：1,350公噸/日  
進廠量：1,416公噸/日  
焚化量：1,315公噸/日



## 樹林焚化廠

84年7月完工  
廠區面積：4.5公頃  
服務區域：板橋、新莊、樹林、  
鶯歌、土城、三峽  
設計焚化處理量：1,350公噸/日  
進廠量：1,004公噸/日  
焚化量：1,008公噸/日



## 新店焚化廠

83年11月完工  
廠區面積：3.5公頃  
服務區域：中和、永和、  
新店、烏來  
設計焚化處理量：900公噸/日  
進廠量：680公噸/日  
焚化量：680公噸/日

#### 四、資源回收：

(一)94 年資源回收總量：22 萬 9,921 公噸，占台灣地區 1,75 萬 6,035 公噸之 13.09 %。

□ 平均每日回收量：630 公噸，較 93 年 531 公噸，增加 18.64 %。

□ 平均每人每年回收量：從 88 年的 7.02 公斤增至 94 年的 61.53 公斤。

(二)資源回收率：94 年為 17.35 %，較 93 年之 14.95 %，增加 2.4 個百分點。

□ 可見資源回收工作已漸漸為民眾所重視，並力行於生活中，惟仍較台灣地區之 22.59 % 低。

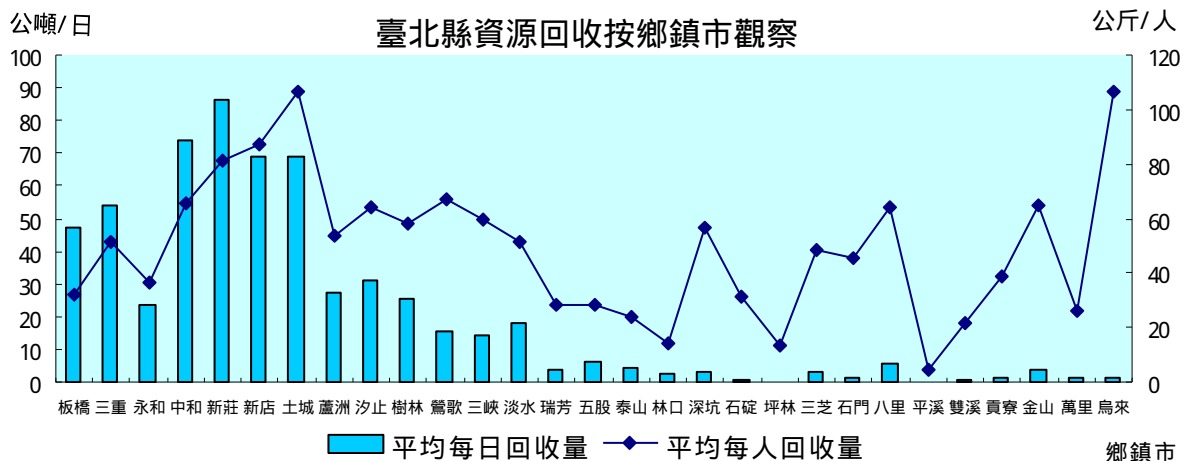
$$\text{* 資源回收率} = \frac{\text{資源回收量}}{\text{垃圾產生量}} * 100$$

□ 按 94 年資料觀察：台北縣回收總量為 22 萬 9,921 公噸，占台灣地區 1,75 萬 6,035 公噸之 13.09 %；在 23 縣市中以台北市 32 萬 7,437 公噸（占 18.65 %）為最，本縣次之，桃園縣 16 萬 8,442 公噸（占 10.03 %）居第三。

(三)按各鄉鎮市來看：

□ 回收總量最多：新莊市 31,494 公噸、中和市 26,935 公噸、土城市 25,148 公噸、新店市 25,141 公噸。

□ 平均每人每年回收量最多：烏來鄉 106.83 公斤、土城市 106.40 公斤、新店市 87.46 公斤、新莊市 80.95 公斤。



**台北縣資源回收量**

年別 及區別		回收量 (公噸)	平均每日 回收量(公噸)	平均每人 回收量(公噸)	資源回收率 (%)
台北 縣	81年	24,663	68	7.02	-
	85年	47,851	131	13.41	-
	90年	58,783	161	16.33	4.57
	93年	193,890	531	52.29	14.95
	94年	229,921	630	61.53	17.35
台灣 地區	93年	1,392,715	3,815	61.38	18.43
	94年	1,756,035	4,811	77.26	22.59

**(四)按回收物類別觀察：**

最多「**廢紙類**」回收 122,299 公噸 (53.19%)。

次多「**廢鐵罐**」回收 28,604 公噸 (12.50%)。

第三「**廢金屬製品**」回收 20,898 公噸 (9.08%)。

94年資源回收按類別分                      單位：公噸

<b>總計</b>	<b>229,921</b>	廢塑膠製品	4,127
<b>廢紙類</b>	<b>□ 122,299</b>	廢玻璃容器	15,058
<b>廢鐵罐</b>	<b>□ 28,604</b>	舊衣類	6,940
廢鋁罐	2,210	廢家電	2,919
<b>廢金屬製品</b>	<b>□ 20,898</b>	廢輪胎	1,998

廢寶特瓶	6,406	其它	21,229
------	-------	----	--------

(五)按回收管道分：「清潔隊」回收 64,459 公噸，占 28.04%，「社區」回收 17,517 公噸，占 7.62%，「學校」回收 4,463 公噸，占 1.94%，「機關團體」回收 143,483 公噸，占 62.41%。

(六)與臺灣地區比較：

94 年臺閩地區資源回收量 176 萬公噸，本縣 23 萬公噸居第二，占 13.09%，各縣市中以臺北市 33 萬公噸(18.65%)最高，桃園縣 17 萬公噸(9.59%)居第三。

如以平均每人資源回收量觀之，本縣平均每人 61.77 公斤居第十五，各縣市中以連江縣 213.7 公斤居第一，臺南市及臺北市分居二、三名。

	資源回收量 (公噸)	資源回收率 (%)	平均每人資源回收量(公斤/人)
總計	1 756 035	22.59	77.3
臺北市	327 437	34.02	125.0
高雄市	103 136	20.37	68.2
臺北縣	229 921	17.35	61.7
宜蘭縣	41 339	27.99	89.4
桃園縣	168 442	24.69	90.2
新竹縣	22 993	16.43	48.8
苗栗縣	46 133	24.13	82.5
臺中縣	92 298	21.35	60.3
彰化縣	65 658	16.98	49.8
南投縣	42 979	24.82	80.1
雲林縣	43 965	19.43	60.6
嘉義縣	24 143	13.06	43.2
臺南縣	40 611	11.13	36.7
高雄縣	95 883	23.68	77.3
屏東縣	42 260	14.63	47.0
臺東縣	13 837	17.93	57.9
花蓮縣	35 359	23.81	101.9
澎湖縣	9 670	24.42	105.1
基隆市	34 750	24.85	88.6
新竹市	38 467	25.62	98.8
臺中市	87 766	20.02	85.6

## 五、廚餘回收：

### (1) 廚餘回收量：

本縣 94 年廚餘回收共 61,862 公噸，占臺灣地區 463,401 公噸之 13.35%，本縣自 92 年起統計廚餘回收，三年呈現倍數成長，顯示本縣在推行垃圾分類廚餘部分之宣導已收成效，惟占臺灣地區比例仍不及人口所占比例，仍有進步空間。

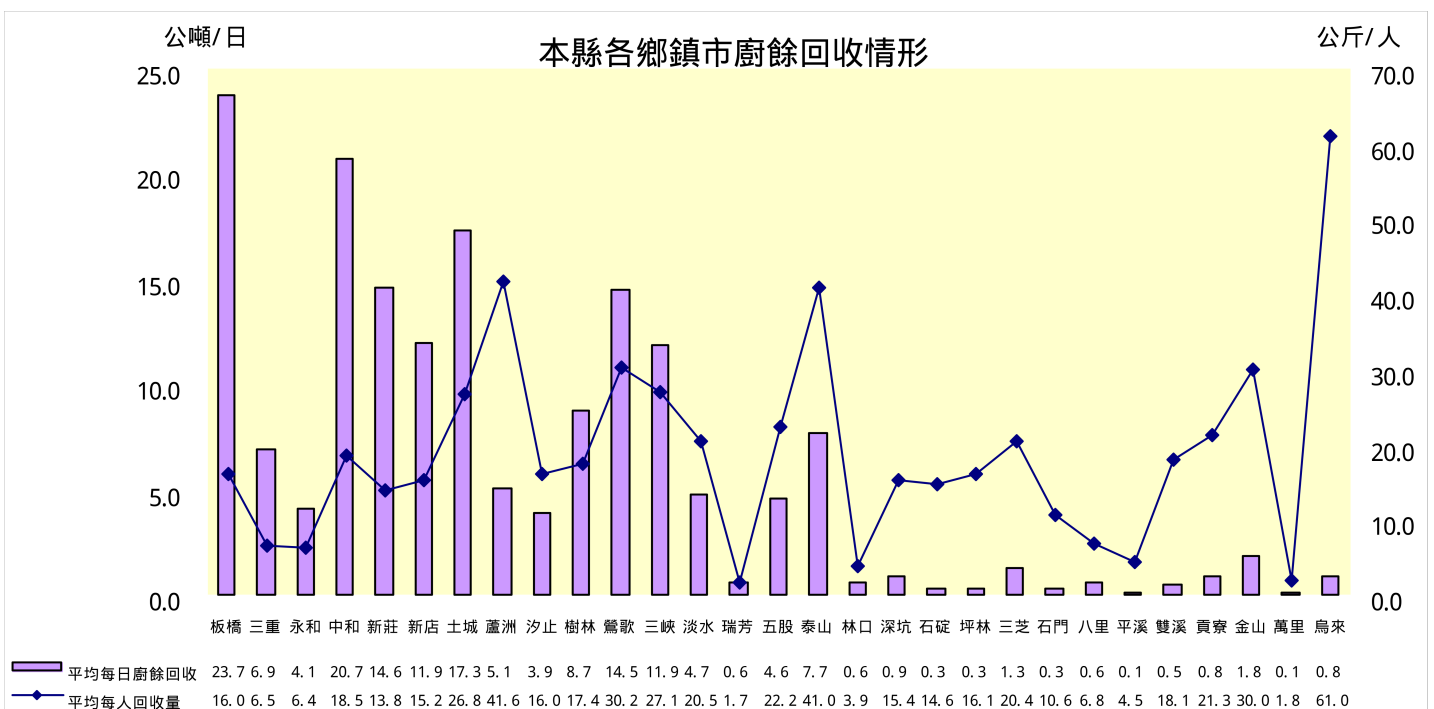
本縣近年來廚餘回收量

	臺北縣(公噸)	臺灣地區(公噸)	占臺灣地區(%)
92年	19 809	167 304	11.84
93年	35 566	299 265	11.88
94年	61 862	463 401	13.35

(2)

按各鄉鎮市來看：

- 回收總量最多：板橋市 8,658 公噸、中和市 7,569 公噸、土城市 6,321 公噸、新莊市 5,340 公噸。
- 平均每人回收量最多：烏來鄉 60.96 公斤、蘆洲鄉 41.61 公斤、泰山鄉 40.95 公斤、鶯歌鎮 30.23 公斤。



(3) 按處理方式分：

本縣 94 年廚餘回收以養豬為主，共 59,123 公噸占 95.57%，堆肥 1,909 公噸占 3.09%，其他廚餘再利用方式 828 公噸。

(4) 與臺閩地區比較：

94 年臺閩地區廚餘回收共 46 萬公噸，本縣 6 萬 2 千公噸僅次於臺北市 7 萬公噸，於各縣市中居第二。

如以平均每人廚餘回收量觀之，本縣平均每人 16.62 公斤居第十四，各縣市中以連江縣 226.1 公斤居第一，南投縣及宜蘭縣分居二、三名。

	小計	堆肥	養豬	其他廚餘	廚餘回收率 %	平均每人廚餘回收量 (公斤)
總計	463 401	97 535	359 021	6 844	5.96	
臺北市	69 598	48 151	21 443	5	7.23	
高雄市	21 823	609	21 214	-	4.31	
臺北縣	61 860	1 909	59 123	828	4.67	
宜蘭縣	18 185	3 031	14 923	231	12.31	
桃園縣	58 918	1 821	57 045	52	8.64	
新竹縣	2 383	439	1 747	197	1.70	
苗栗縣	7 200	3 968	3 187	45	3.77	
臺中縣	30 703	2 160	27 821	722	7.10	
彰化縣	11 592	2 447	8 992	153	3.00	
南投縣	21 901	2 440	17 647	1 814	12.65	
雲林縣	7 624	2 547	3 962	1 114	3.37	
嘉義縣	6 661	586	6 005	71	3.60	
臺南縣	9 695	2 348	7 327	20	2.66	
高雄縣	15 969	1 420	13 944	606	3.94	
屏東縣	9 314	714	8 481	119	3.22	
臺東縣	5 758	3 701	2 049	8	7.46	
花蓮縣	12 434	5 564	6 860	10	8.37	
澎湖縣	2 433	2 168	262	3	6.14	
基隆市	7 981	240	6 924	816	5.71	
新竹市	12 086	7 768	4 318	-	8.05	

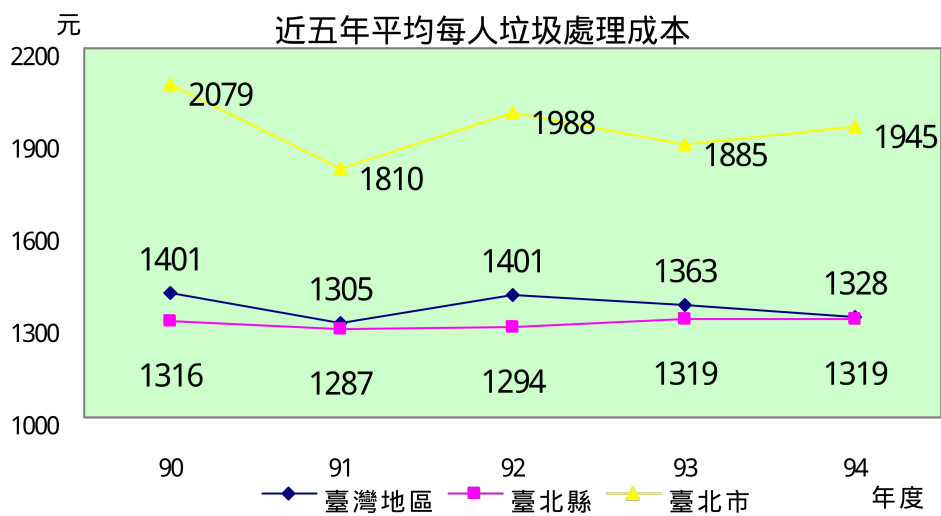
## 六、垃圾處理經費：

- 本縣垃圾處理經費近幾年並未出現明顯成長，90至94年間皆在47億至49億之間，在臺灣地區中僅次於臺北市。
- 如以平均每人每年垃圾處理成本觀之，本縣94年平均每人1,319元於各縣市中居第三位，僅次於臺北市之1,945元及高雄市之1,558元。
- 94年本縣平均每公斤垃圾處理成本為3.72元，僅次於臺北市之5.29元及高雄市4.65元，而由下表中可發現，越都市化地區，其平均每公斤垃圾處理成本越高。

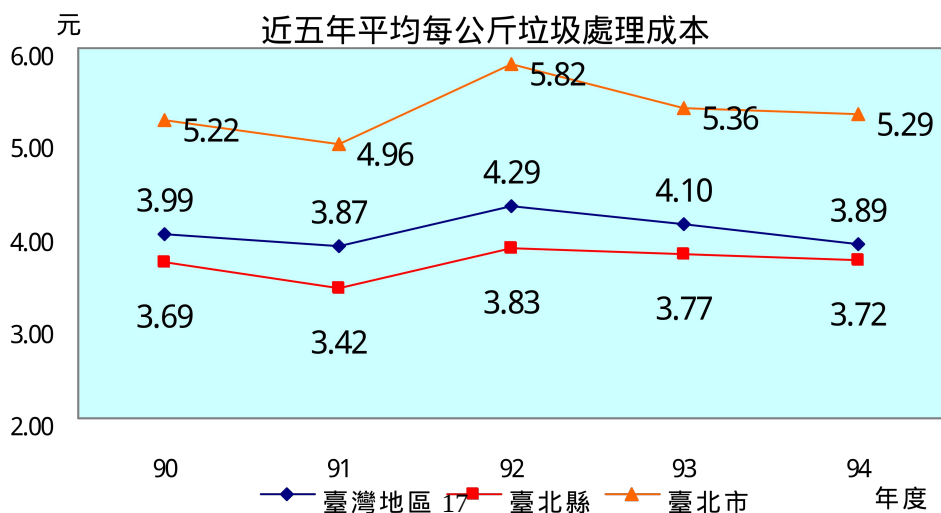
	90年	91年	92年	93年	94年	94年底人口數	平均每人處理成本(元/人)	94年垃圾處理
臺灣地區	31 306	29 399	31 566	30 822	30 122	22 689 774	1327.54	7 741
環保署	7 135	6 013	6 708	6 463	5 545	...	...	
臺灣省	16 412	16 566	17 505	17 194	17 134	18 562 750	923.04	6 272
臺北縣	4 751	4 687	4 756	4 891	4 927	3 736 677	1318.61	1 325
宜蘭縣	289	265	287	370	324	461 586	702.05	147
桃園縣	1 552	1 556	1 731	1 489	1 543	1 880 316	820.47	682
新竹縣	252	267	294	263	297	477 677	620.79	139
苗栗縣	358	475	337	359	366	559 944	653.17	191
臺中縣	1 498	1 504	1 752	1 347	1 429	1 533 442	931.79	432
彰化縣	816	744	894	939	823	1 315 826	625.32	386
南投縣	409	460	482	361	363	537 168	675.52	173
雲林縣	446	485	474	495	533	733 330	726.36	226
嘉義縣	320	389	342	338	335	557 101	601.49	184
臺南縣	839	946	845	995	959	1 106 059	866.88	364
高雄縣	1 432	1 367	1 366	1 311	1 047	1 242 837	842.73	404
屏東縣	746	697	767	957	958	898 300	1066.89	288
臺東縣	162	147	163	150	182	238 943	760.72	77
花蓮縣	223	209	196	215	224	347 298	646.20	148
澎湖縣	71	88	87	82	92	92 489	998.23	39
基隆市	316	307	320	244	286	391 727	730.49	139
新竹市	324	326	418	467	426	390 692	1090.27	150
臺中市	479	552	883	870	944	1 032 778	913.90	292



- 觀察本縣近五年平均每人每年垃圾處理成本，可發現皆位於平均每人 1,300 元上下水準，並未出現明顯變動，且五年來皆略低於臺灣地區；而各縣市中處理成本最高的臺北市，其平均每人處理成本則在 1,810 至 2,079 元之間，約為本縣 1.5 倍。



- 本縣近五年平均每公斤垃圾處理成本，皆位於 3.5 元上下水準，並未出現明顯變動，且五年來皆略低於臺灣地區；而各縣市中處理成本最高的臺北市，其平均每公斤成本則在 4.96 至 5.82 元之間，約為本縣 1.5 倍。



## 七、結論：

- 1、94年本縣垃圾產生量共133萬公噸，如按其處理方式，可分為垃圾清運103萬公噸(77.78%)、資源回收23萬公噸(17.35%)、廚餘回收6萬公噸(4.67%)及巨大垃圾回收0.2萬公噸(0.20%)
- 2、94年本縣垃圾清運總量為103萬公噸，占台灣地區553萬公噸之18.65%。
- 3、本縣屬人口的高成長區，相對的垃圾量也較多，本縣自有新店、樹林、八里等三座焚化廠以來，本縣的垃圾處理大致不成問題，且垃圾妥善處理率自92年起達100%，較台灣地區94年之99.47%為高。
- 4、本縣近十年來平均每日垃圾清運量，介於2,800至3,800公噸間，在88年達到最高(3,779公噸/日)後，近幾年呈下降趨勢，94年為2,824公噸/日，較88年高峰減少近1000公噸/日。
- 5、本縣垃圾處理方式採焚化為主：94年焚化量92萬公噸占垃圾產生量133萬公噸之69.44%。
- 6、94年焚化處理量為92萬公噸，其中八里廠焚化42萬公噸(43.99%)為最多，其次為樹林廠焚化33萬公噸(33.23%)，新店廠焚化22萬公噸(22.77%)。
- 7、94年焚化垃圾產生之熱能利用於發電計4億5千萬度，售電3億6千萬度，售電率為79.93%，售電所得共4億5千萬元。
- 8、94年資源回收總量為229,921公噸，占台灣地區1,756,035公噸之13.09%；回收總量最多的鄉鎮市為新莊市31,494公噸、中和市26,935公噸。
- 9、94年資源回收率為17.35%，較93年之14.95%，增加2.4個百分點，可見資源回收工作已漸漸為民眾所重視，並力行於生活中。

- 10、 按回收物類別分，最多為「廢紙類」回收 122,299 公噸 (53.19%)，其次為「廢鐵罐」28,604 公噸 (12.50%)，第三為「廢玻璃容器」20,898 公噸 (9.08%)。
- 11、 本縣 94 年廚餘回收共 61,862 公噸，占臺灣地區 463,401 公噸之 13.35%，本縣自 92 年起統計廚餘回收，三年呈現倍數成長，顯示本縣在推行垃圾分類廚餘部分之宣導已收成效。
- 12、 廚餘回收量最多的鄉鎮市為板橋市 8,658 公噸、中和市 7,569 公噸、土城市 6,321 公噸。
- 13、 本縣 94 年廚餘回收以養豬為主，共 59,123 公噸 占 95.57%，堆肥 1,909 公噸 占 3.09%，其他廚餘再利用方式 828 公噸。
- 14、 縣垃圾處理經費近幾年並未出現明顯成長，90 至 94 年間皆在 47 億至 49 億之間，在臺灣地區中僅次於臺北市。
- 15、 本縣 94 年平均每人每年垃圾處理成本 1,319 元於各縣市中居第三位，僅次於臺北市之 1,945 元及高雄市之 1,558 元。
- 16、 94 年本縣平均每公斤垃圾處理成本為 3.72 元，僅次於臺北市之 5.29 元及高雄市 4.65 元。
- 17、 近幾年來政府雖戮力推動垃圾減量及資源、廚餘回收不遺餘力，為使本縣能締造一個乾淨清新的環境，尚需民眾共同努力。