

# 縣政統計通報

中華民國 107 年 8 月主計處發布

網址：[http://accounting.chcg.gov.tw/07static/static01.asp?cate\\_id=71](http://accounting.chcg.gov.tw/07static/static01.asp?cate_id=71)

---

---

## 彰化縣 106 年垃圾清運處理概況

隨著經濟高度發展，垃圾產生量日益增加，完善之資源回收制度對落實垃圾減量及推動資源永續利用，具有舉足輕重之地位。本通報係就行政院環境保護署資料加以統計及整理，以作為施政規劃之參考。

**一、本縣 106 年垃圾產生量計 418,867 公噸。觀察近 10 年資料，本縣垃圾產生量平均每年約 418,400 公噸，其中又以一般垃圾為大宗，約占各年度 53%。**

本縣 106 年垃圾產生量計 418,867 公噸，包含一般垃圾 191,519 公噸(占 45.72%)、巨大垃圾 5,521 公噸(占 1.32%)、資源回收 206,098 公噸(占 49.20%)及廚餘 15,729 公噸(占 3.76%)。

本縣 106 年垃圾產生量較 105 年 401,503 公噸增加 17,364 公噸(或 4.32%)，較 97 年 417,289 公噸增加 1,578 公噸(或 0.38%)。觀察近 10 年資料，本縣垃圾產生量係呈現增減互見狀況，平均每年約 418,400 公噸，其中又以一般垃圾最多約占各年度 53%，資源垃圾次之約占 36%。

### 表 1 彰化縣垃圾清理概況

單位：公噸、公斤、%

年別	垃圾產生量(公噸)					平均每人 每日垃圾 產生量 (公斤)	資源垃圾 回收率 (%)	廚餘回 收率 (%)
	總計	一般垃圾	巨大垃圾	資源垃圾	廚餘			
97年	417,289	255,316	8,262	105,758	47,954	0.868	25.34	11.49
98年	424,950	251,988	6,677	115,988	50,298	0.887	27.29	11.84
99年	443,471	256,743	7,411	124,916	54,401	0.928	28.17	12.27
100年	440,453	246,058	6,097	134,916	53,382	0.925	30.63	12.12
101年	429,744	210,744	7,073	153,262	58,665	0.902	35.66	13.65
102年	430,625	205,750	6,132	167,359	51,384	0.909	38.86	11.93
103年	391,688	204,044	6,385	161,938	19,321	0.829	41.34	4.93
104年	385,328	202,002	8,378	163,078	11,871	0.818	42.32	3.08
105年	401,503	200,373	7,075	180,094	13,961	0.852	44.85	3.48
106年	418,867	191,519	5,521	206,098	15,729	0.893	49.20	3.76

資料來源：行政院環境保護署。

附註：「廚餘」自103年起調整產生量之計算方式，致數量較以前年度大幅減少。

### 表 2 106 年臺灣地區各縣市垃圾清理概況

單位：公噸、公斤、%

縣市別	垃圾產生量(公噸)					平均每人 每日垃圾 產生量 (公斤)	資源垃圾 回收率 (%)	廚餘回 收率 (%)
	總計	一般垃圾	巨大垃圾	資源垃圾	廚餘			
<b>臺灣地區</b>	<b>7,813,587</b>	<b>3,031,651</b>	<b>140,397</b>	<b>4,094,664</b>	<b>546,875</b>	<b>0.915</b>	<b>52.40</b>	<b>7.00</b>
新北市	1,158,662	390,679	47,834	606,677	113,473	0.797	52.36	9.79
臺北市	755,026	205,932	14,031	468,299	66,764	0.769	62.02	8.84
桃園市	890,147	379,199	1,187	487,301	22,460	1.125	54.74	2.52
臺中市	863,140	357,187	5,165	457,481	43,308	0.852	53.00	5.02
臺南市	671,386	238,233	20,209	339,573	73,372	0.975	50.58	10.93
高雄市	969,900	377,711	14,495	496,185	81,510	0.956	51.16	8.40
宜蘭縣	165,848	70,451	3,859	83,769	7,770	0.994	50.51	4.68
新竹縣	176,428	77,099	1,388	90,144	7,797	0.879	51.09	4.42
苗栗縣	210,528	88,015	3,623	106,423	12,466	1.036	50.55	5.92
<b>彰化縣</b>	<b>418,867</b>	<b>191,519</b>	<b>5,521</b>	<b>206,098</b>	<b>15,729</b>	<b>0.893</b>	<b>49.20</b>	<b>3.76</b>
南投縣	179,696	86,734	1,262	81,536	10,165	0.979	45.37	5.66
雲林縣	189,601	86,576	2,800	83,605	16,621	0.750	44.10	8.77
嘉義縣	184,064	70,917	1,082	98,629	13,435	0.983	53.58	7.30
屏東縣	307,994	141,747	8,269	146,776	11,202	1.013	47.66	3.64
臺東縣	90,794	35,319	494	47,229	7,752	1.130	52.02	8.54
花蓮縣	116,202	50,324	380	59,575	5,924	0.965	51.27	5.10
澎湖縣	39,771	15,725	638	19,042	4,365	1.051	47.88	10.98
基隆市	163,651	63,942	2,500	85,461	11,748	1.206	52.22	7.18
新竹市	162,587	61,411	3,703	83,143	14,331	1.014	51.14	8.81
嘉義市	99,289	42,931	1,957	47,718	6,683	1.009	48.06	6.73

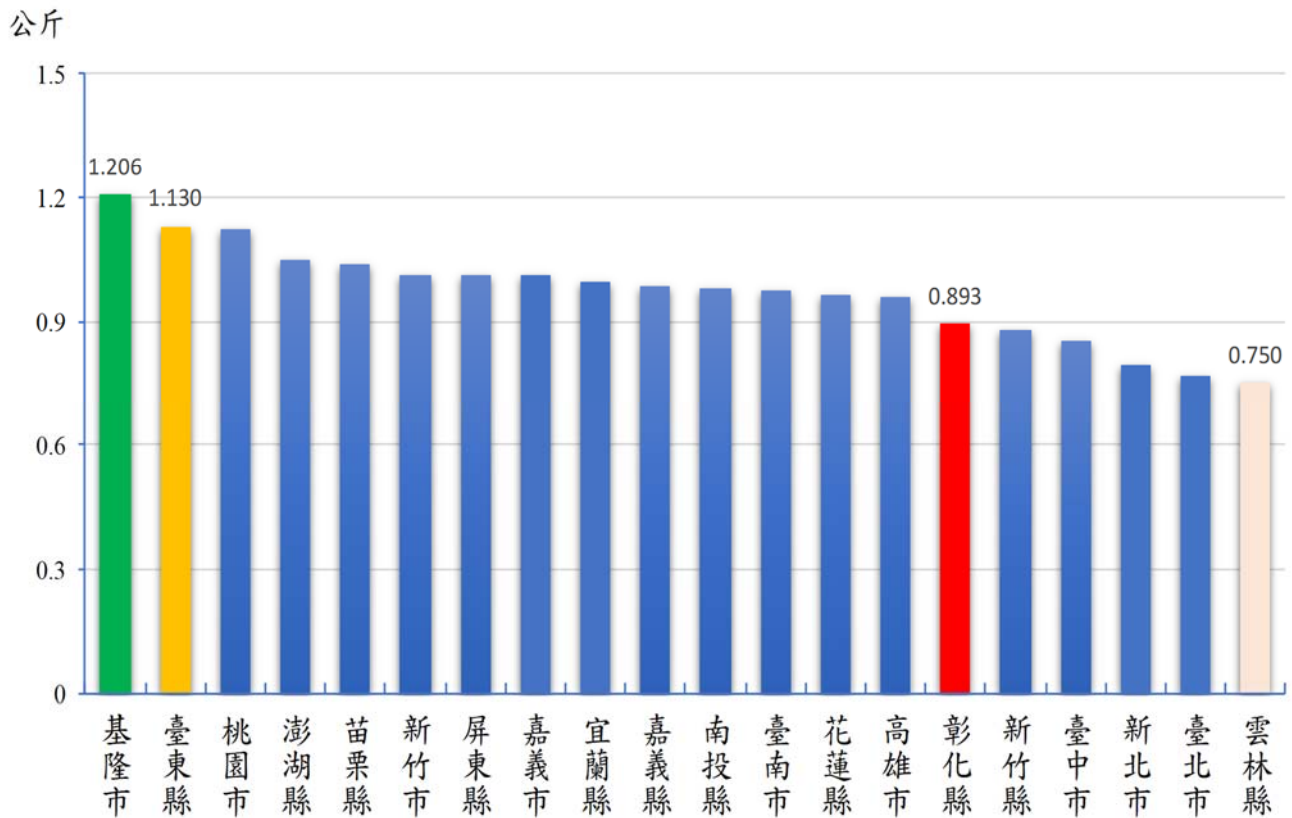
資料來源：行政院環境保護署。

二、本縣 106 年平均每人每日垃圾產生量計 0.893 公斤，為臺灣地區 20 縣市(含直轄市)第 15 高，且較臺灣地區平均值低。

本縣 106 年平均每人每日垃圾產生量計 0.893 公斤，較 105 年 0.852 公斤增加 0.041 公斤(或 4.81%)，較 97 年 0.868 公斤增加 0.025 公斤(或 2.88%)，觀察近 10 年資料，本縣平均每人每日垃圾產生量係呈現增減互見狀況，平均約為 0.881 公斤。

106 年臺灣地區 20 縣市平均每人每日垃圾產生量，以基隆市 1.206 公斤最多，臺東縣 1.130 公斤次之，本縣 0.893 公斤居第 15 位，最少為雲林縣計 0.750 公斤。又本縣產生量較臺灣地區平均值 0.915 公斤低。

圖 1 106 年臺灣地區各縣市平均每人每日垃圾產生量



三、本縣 106 年資源回收率計 49.20%，較臺灣地區平均值 52.40%低，  
106 年回收量較 97 年成長近 95%，幅度非常明顯。

本縣 106 年資源回收量計 206,098 公噸，其中以紙類及紙製品 100,239 公噸(占 48.64%)最高、金屬類 37,677 公噸(占 18.28%)次之、塑膠及橡膠製品 26,981 公噸(占 13.09%)再次之。

本縣 106 年資源回收量較 105 年 180,094 公噸增加 26,004 公噸(或 14.44%)，較 97 年 105,758 公噸增加 100,340 公噸(或 94.88%)。觀察近 10 年資料，本縣資源回收量主要係呈現逐年遞增趨勢，平均每年約 151,300 公噸，回收類別以紙類及紙製品最多占各年度 54%，金屬類占 15%次之，塑膠及橡膠製品占 11%再次之。

106 年臺灣地區 20 縣市資源回收率，以臺北市 62.02%最高，桃園市 54.74%次之，本縣 49.20%居第 15 位，最低為雲林縣計 44.10%，又本縣資源回收率較臺灣地區平均值 52.40%低。

表 3 彰化縣資源回收統計表

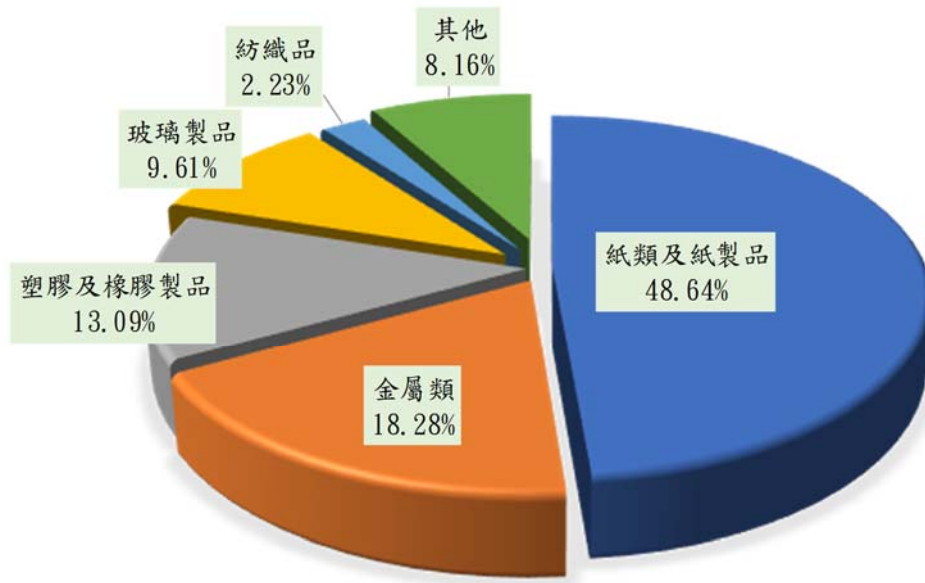
單位：公噸

年別	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	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
97年	105,758	58,988	13,794	11,817	12,257	2,641	1,983	856	532	194	-	2,694
98年	115,988	63,840	16,060	13,332	13,022	2,899	2,396	1,155	648	207	-	2,429
99年	124,916	68,426	17,374	14,619	14,066	3,041	2,545	1,300	812	167	-	2,565
100年	134,916	76,148	17,410	14,840	15,105	3,970	2,298	1,135	711	154	-	3,145
101年	153,262	87,555	19,744	16,809	15,723	3,817	3,998	971	761	160	-	3,725
102年	167,359	90,536	24,944	18,503	19,812	5,138	3,467	901	859	245	-	2,956
103年	161,938	89,382	21,143	16,631	20,405	6,412	3,153	627	748	101	6	3,329
104年	163,078	87,227	21,719	16,661	20,398	6,207	3,872	571	630	139	21	5,633
105年	180,094	93,253	30,728	20,024	19,033	4,472	3,627	1,473	1,019	466	262	5,738
106年	206,098	100,239	37,677	26,981	19,799	4,586	4,524	1,755	1,411	439	2,207	6,481

資料來源：行政院環境保護署。

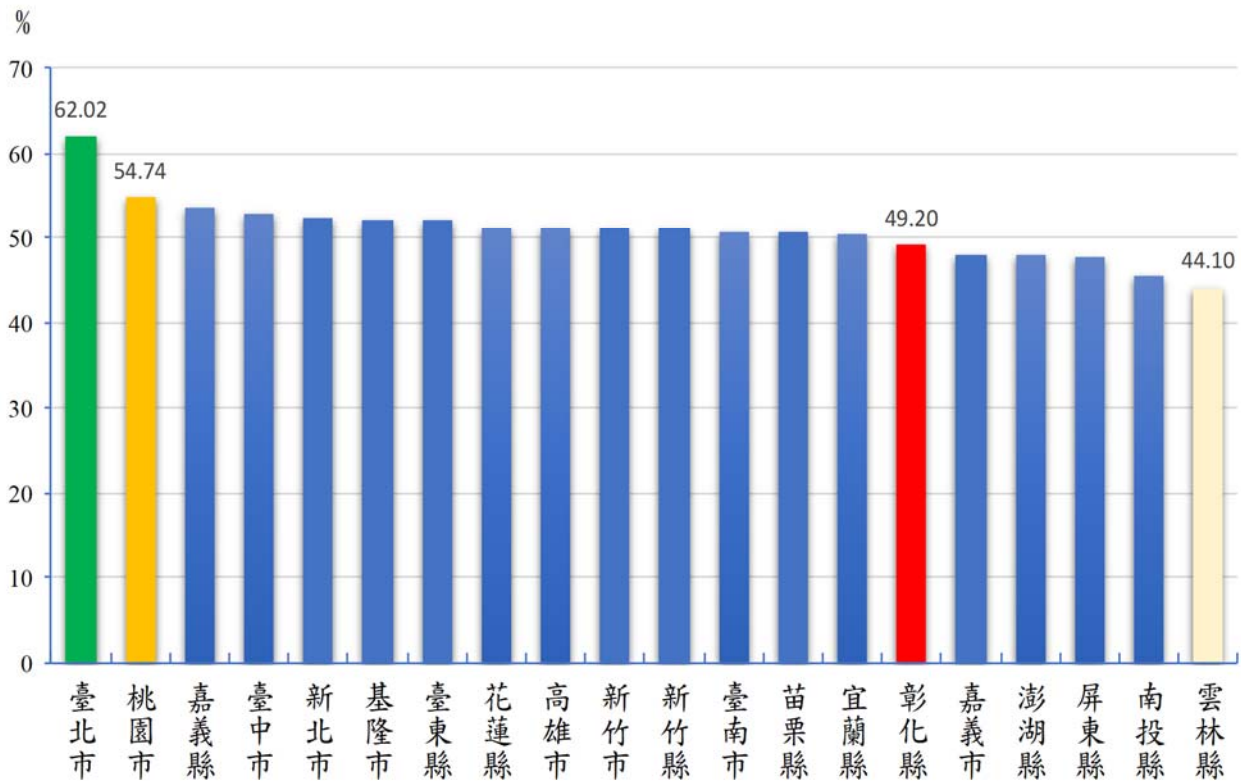
備註：行政院環境保護署自103年11月起新增「食用油」項目。

圖 2 106 年彰化縣資源回收概況



備註：圖示所列「其他」包含家電用品、電池、資訊及通信物品、農藥容器及特殊環境用藥容器、食用油及其他類別。

圖 3 106 年臺灣地區各縣市資源回收率



四、本縣 106 年廚餘回收率計 3.76%，為臺灣地區 20 縣市第 18 高，且較臺灣地區平均值 7.00%低。

我國自 94 年起實施垃圾強制分類，加強資源垃圾及廚餘之回收作業，並送往處理廠再利用，以期達到家戶垃圾源頭減量之目標。

本縣 106 年廚餘回收量計 15,729 公噸，廚餘回收率為 3.76%。

106 年臺灣地區 20 縣市廚餘回收率，以澎湖縣 10.98%最高，臺南市 10.93%次之，本縣 3.76%居第 18 位，最低為桃園市計 2.52%。

又本縣廚餘回收率較臺灣地區平均值 7.00%低。

圖 4 106 年臺灣地區各縣市廚餘回收率

