

分類做得好  
輕鬆沒煩惱

# 彰化縣一般廢棄物分析



彰化縣政府主計處編印  
中華民國112年12月

彰化縣一般廢棄物分析摘要統計表

項 目	單位	111 年	107 年	增(減) 比較 (百分點)
1. 一般廢棄物產生				
(1) 一般廢棄物產生量	公噸	635,764	576,393	10.30
(A) 一般垃圾	公噸	278,429	283,794	-1.89
(B) 資源垃圾	公噸	342,177	275,369	24.26
(C) 廚餘	公噸	15,158	17,229	-12.02
(2) 平均每人每日一般廢棄物產生量	公斤	1.393	1.234	12.88
(3) 一般廢棄物回收率	%	56.21	50.76	5.45
2. 一般廢棄物處理				
(1) 一般廢棄物處理量	公噸	635,764	576,385	10.30
(A) 回收再利用	公噸	357,335	292,598	22.12
(B) 焚化	公噸	278,429	283,762	-1.88
(C) 衛生掩埋	公噸	-	25	-100.00
(2) 一般廢棄物妥善處理率	%	100.000	99.999	0.001



# 目 錄

一、 前言.....	1
二、 彰化縣一般廢棄物情形 .....	1
(一) 產生量概況 .....	1
(二) 各類別產生量 .....	4
(三) 各鄉(鎮、市)產生量 .....	8
三、 一般廢棄物處理情形 .....	11
(一) 處理概況 .....	11
1. 焚化處理 .....	12
2. 回收再利用 .....	13
(1) 資源垃圾回收狀況 .....	13
(2) 廚餘回收狀況 .....	15
(二) 一般廢棄物妥善處理率 .....	16
四、 結論.....	18



## 一、 前言

近年受 COVID-19 疫情影響，口罩成為民眾生活必備用品，同時為因應防疫需求，宅經濟興起民眾生活消費型態轉變，外帶餐盒及網路購物消費次數增加等因素，致本縣一般廢棄物近年相對增加。本分析係就環境部與本縣環境保護局資料加以統計及整理，以利外界瞭解本縣一般廢棄物概況。

## 二、 彰化縣一般廢棄物情形

### (一) 產生量概況

一般廢棄物依照「廢棄物清理法」之定義，係指事業廢棄物以外之廢棄物，分為一般垃圾、資源垃圾及廚餘 3 類。本縣 111 年一般廢棄物產生量為 635,764 公噸，較 110 年 601,838 公噸增加 33,926 公噸(或 5.64%)，較 107 年 576,393 公噸增加 59,371 公噸(或 10.30%)，近 5 年主要係呈現逐年遞增趨勢。觀察全國 22 縣市資料，本縣 111 年一般廢棄物產生量居全國第 7 高。

本縣 111 年平均每人每日一般廢棄物產生量為 1.393 公斤，較 110 年 1.308 公斤增加 0.085 公斤(或 6.50%)，較 107 年 1.234 公斤增加 0.159 公斤(或 12.88%)，近 5 年主要呈現成長趨勢。觀察全國 22 縣市資料，本縣 111 年平均每人每日一般廢棄物產生量 1.393 公斤，較全國平均 1.350 公斤多 0.043 公斤，居全國第 8 高；另平均每人每日產生量較高之前三大縣市分別為基隆市 1.696 公斤、桃園市 1.605 公斤及臺中市 1.565 公斤，最低則為金門縣 0.561 公斤。

表2-1 彰化縣近 5 年一般廢棄物產生量統計

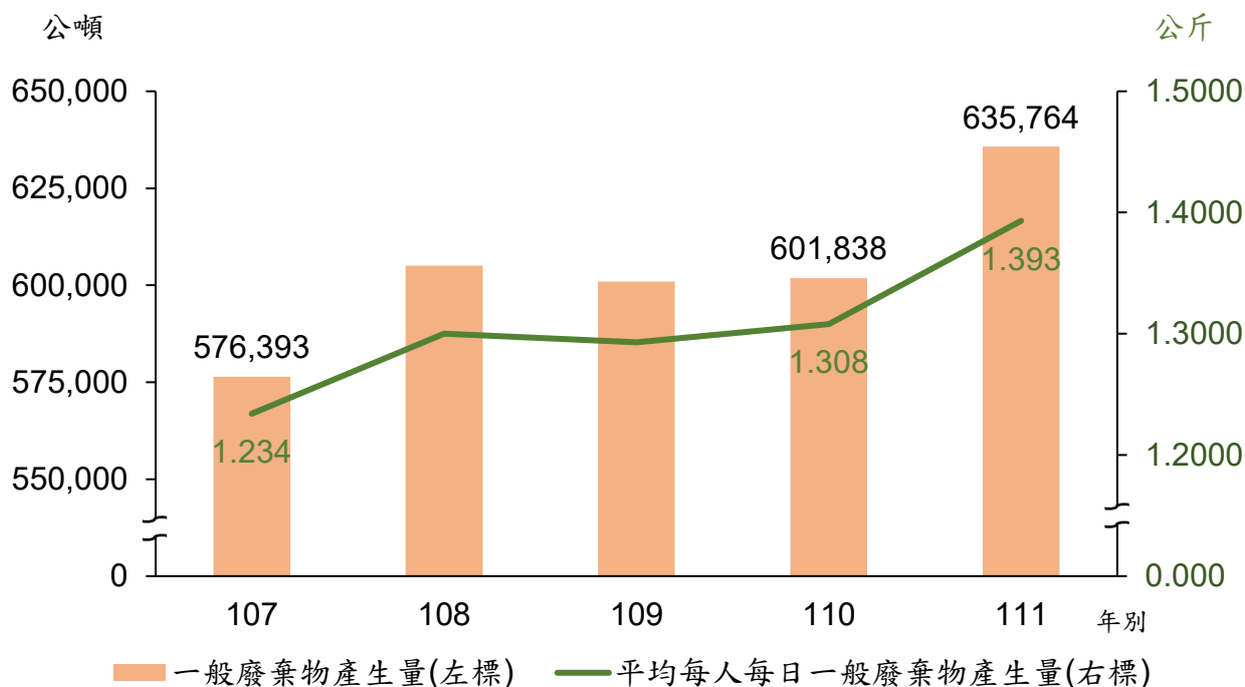
單位：公噸、公斤、%

年別	一般廢棄物產生量(公噸)	平均每人每日一般廢棄物產生量(公斤)
107	576,393	1.234
108	605,015	1.300
109	600,957	1.293
110	601,838	1.308
111	635,764	1.393
111 年較 107 年 增減數	59,371	0.159
111 年較 107 年 增減率	10.30	12.88

資料來源：環境部

註：本表均不包含非例行性大型活動垃圾、工程美化垃圾、天然災害垃圾及小型農事垃圾等「非例行性排出垃圾」。

圖2-1 彰化縣近 5 年一般廢棄物產生量



資料來源：環境部

表2-2 111 年全國 22 縣市一般廢棄物產生量統計

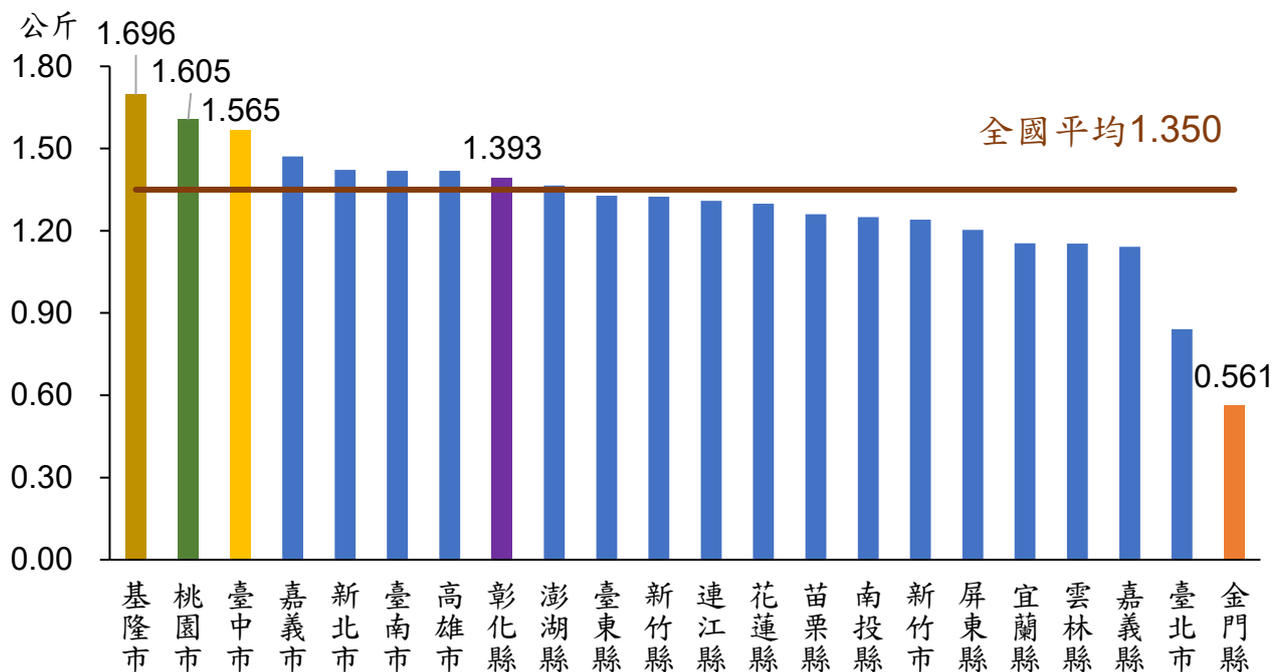
單位：公噸、公斤

縣市別	一般廢棄物產生量(公噸)	平均每人每日一般廢棄物產生量(公斤)	
			排序
<b>全國</b>	<b>11,491,201</b>	<b>1.350</b>	
新北市	2,077,267	1.422	5
臺北市	768,277	0.841	21
桃園市	1,334,226	1.605	2
臺中市	1,607,332	1.565	3
臺南市	962,374	1.419	6
高雄市	1,416,923	1.419	7
宜蘭縣	189,664	1.155	18
新竹縣	279,335	1.324	11
苗栗縣	246,977	1.260	14
彰化縣	635,764	1.393	8
南投縣	219,872	1.250	15
雲林縣	280,762	1.153	19
嘉義縣	204,526	1.141	20
屏東縣	352,290	1.203	17
臺東縣	103,285	1.329	10
花蓮縣	151,710	1.299	13
澎湖縣	53,313	1.365	9
基隆市	224,741	1.696	1
新竹市	205,222	1.241	16
嘉義市	141,754	1.471	4
金門縣	28,892	0.561	22
連江縣	6,693	1.310	12

資料來源：環境部

註：本表均不包含「非例行性排出垃圾」。

圖2-2 111 年全國 22 縣市平均每人每日一般廢棄物產生量



資料來源：環境部

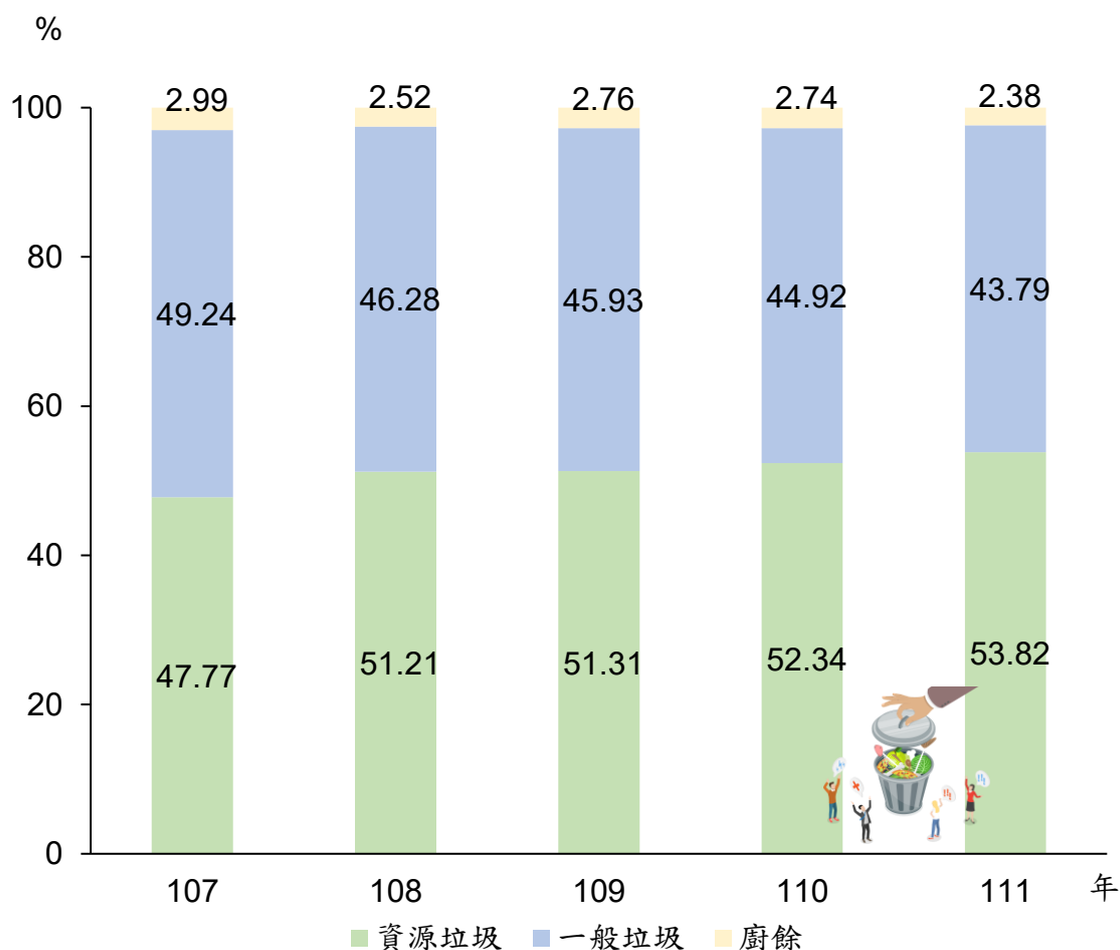
## (二) 各類別產生量

一般廢棄物分為一般垃圾、資源垃圾及廚餘 3 類，本縣 111 年一般廢棄物產生量為 635,764 公噸，按類別分，以資源垃圾 342,177 公噸(占 53.82%)為主，一般垃圾 278,429 公噸(占 43.79%)次之，廚餘 15,158 公噸(占 2.38%)最少。與 107 年資料比較，本縣資源垃圾所占比例 5 年間計增加 6.05 個百分點，一般垃圾則相對減少 5.45 個百分點，顯示本縣資源回收循環再利用執行成效良好，又廚餘所占比例近 5 年約在 2.38%~2.99%之間，增減變動較不明顯。

本縣 111 年一般廢棄物回收率【=(資源垃圾回收量+廚餘回收量)÷一般廢棄物產生量×100%】為 56.21%，較 110 年 55.08%增加 1.13 個百分點，較 107 年 50.76%增加 5.45 個百分點，近 5 年呈現逐年遞增趨勢。

觀察全國 22 縣市資料，111 年一般廢棄物回收率較高之前大三縣市分別為金門縣 73.81%、臺北市 72.83%及臺南市 67.45%，最低則為基隆市 53.02%，本縣 56.21%居全國第 17 高(即第 6 低)，較全國平均 61.43%低 5.22 個百分點。

圖2-3 彰化縣近 5 年占一般廢棄物產生量結構比



資料來源：環境部

表2-3 全國 22 縣市 111 年一般廢棄物產生量統計—按類別分

單位：公噸、%

縣市別	總計	一般廢棄物			回收率	排序
		一般垃圾	資源垃圾	廚餘		
全國	11,491,201	4,432,168	6,570,156	488,876	61.43	
新北市	2,077,267	922,070	1,045,847	109,351	55.61	19
臺北市	768,277	208,756	508,105	51,415	72.83	2
桃園市	1,334,226	517,030	771,527	45,669	61.25	10
臺中市	1,607,332	614,257	931,875	61,200	61.78	9
臺南市	962,374	313,253	591,184	57,937	67.45	3
高雄市	1,416,923	472,930	902,038	41,955	66.62	4
宜蘭縣	189,664	74,983	106,533	8,148	60.47	12
新竹縣	279,335	106,049	166,354	6,932	62.04	7
苗栗縣	246,977	106,744	125,511	14,722	56.78	16
彰化縣	635,764	278,429	342,177	15,158	56.21	17
南投縣	219,872	96,542	117,259	6,070	56.09	18
雲林縣	280,762	129,303	140,682	10,777	53.95	20
嘉義縣	204,393	70,960	120,155	13,278	65.28	5
屏東縣	352,290	144,753	198,970	8,567	58.91	14
臺東縣	103,285	39,340	59,343	4,602	61.91	8
花蓮縣	151,710	63,534	82,747	5,429	58.12	15
澎湖縣	53,313	24,598	23,986	4,728	53.86	21
基隆市	224,741	105,586	115,134	4,021	53.02	22
新竹市	205,222	76,818	123,068	5,336	62.57	6
嘉義市	141,754	55,916	78,421	7,417	60.55	11
金門縣	28,892	7,568	16,672	4,652	73.81	1
連江縣	6,693	2,747	2,434	1,512	58.96	13

資料來源：環境部

註：本表均不包含「非例行性排出垃圾」。

表2-4 近5年彰化縣一般廢棄物產生量統計—按類別分

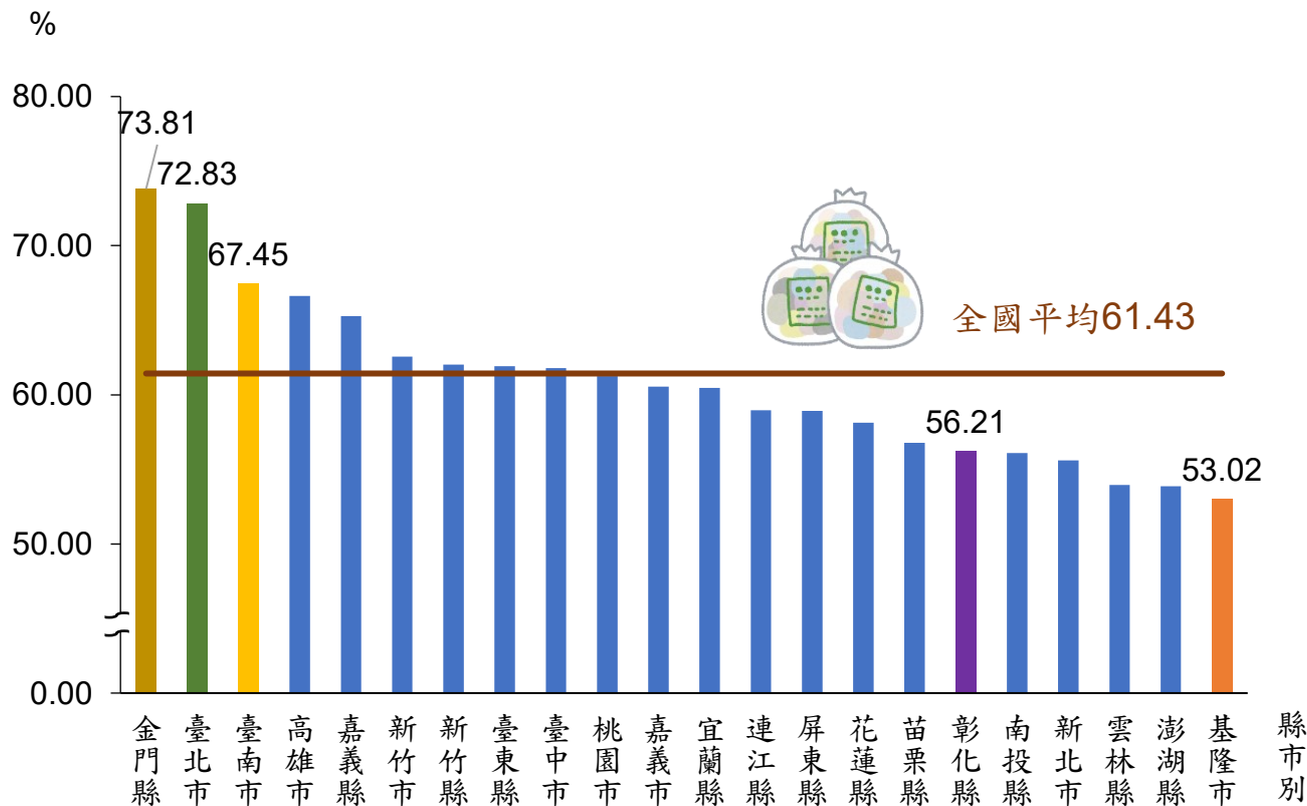
單位：公噸、%

年別	總計 (A)	一般垃圾 (B)		資源垃圾 (C)	巨大垃圾 回收再利用	廚餘 (D)	一般廢棄物回收率 $(F) = \frac{(C)+(D)}{(A)} * 100\%$
		一般垃圾	事業員工 生活垃圾				
107	576,393	283,794	19,495	275,369	1,400	17,229	50.76
108	605,015	279,973	26,495	309,805	1,352	15,237	53.72
109	600,957	276,033	38,030	308,338	812	16,586	54.07
110	601,838	270,336	30,793	315,019	519	16,483	55.08
111	635,764	278,429	28,986	342,177	469	15,158	56.21

資料來源：環境部



圖2-4 111年全國22縣市一般廢棄物回收率

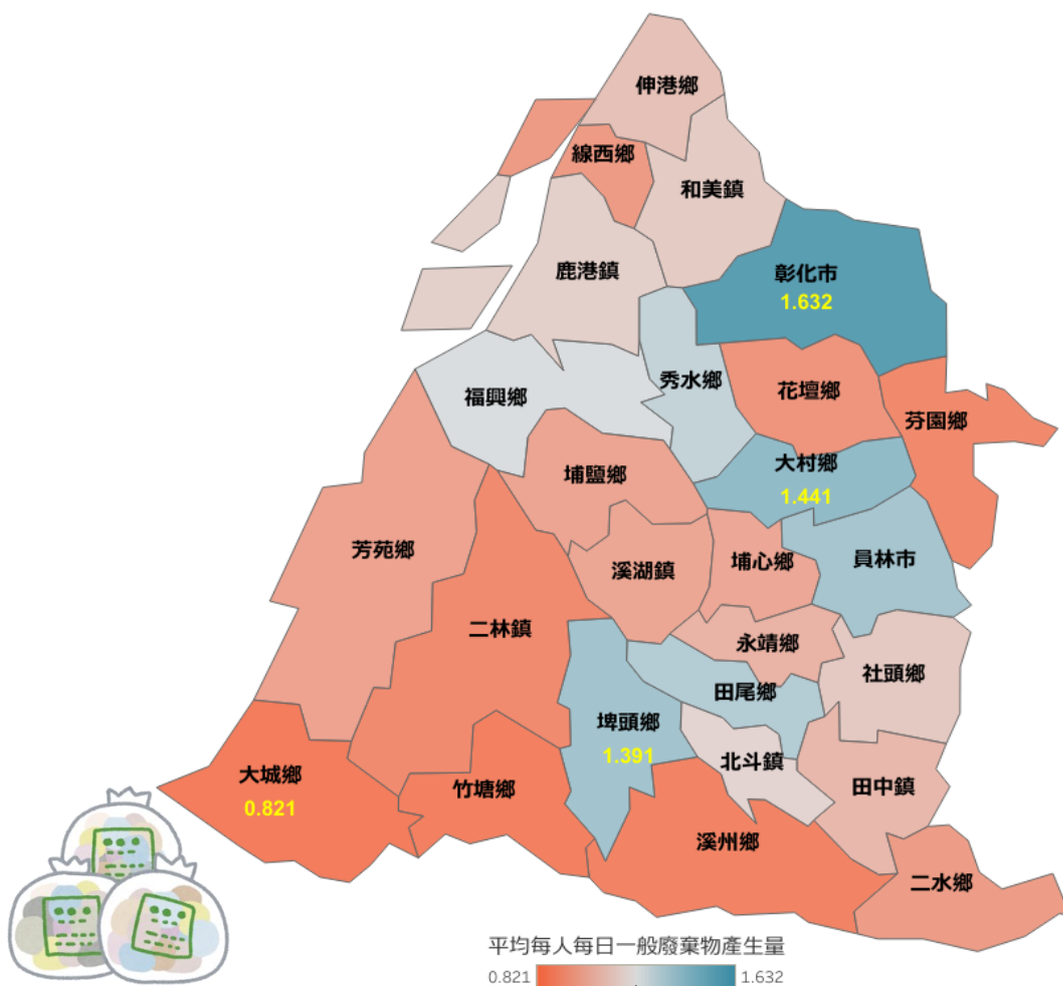


資料來源：環境部

### (三) 各鄉(鎮、市)產生量

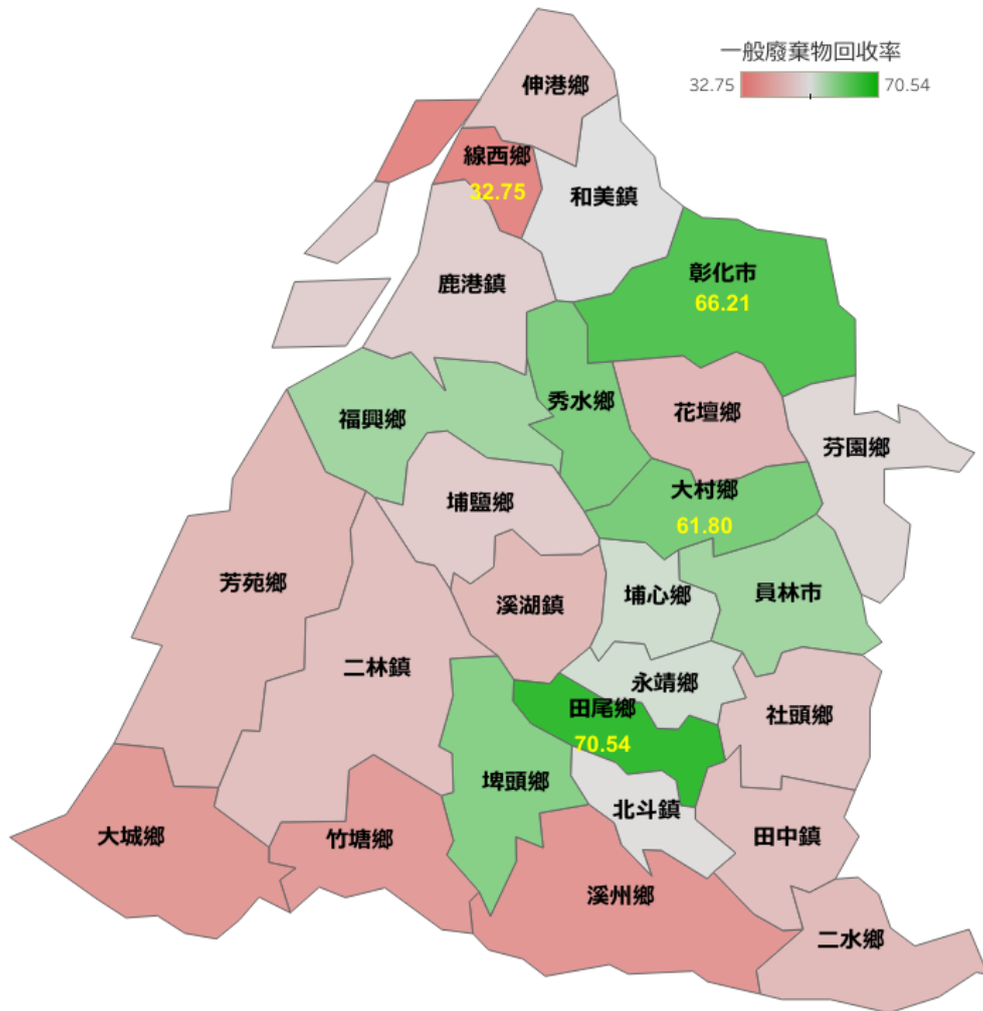
觀察本縣各鄉(鎮、市)資料，111 年平均每人每日一般廢棄物產生量較高之前三大地區，依序為彰化市(1.632 公斤最高)，大村鄉(1.441 公斤次之)及埤頭鄉(1.391 公斤再次之)，至最低為大城鄉 0.821 公斤。另 111 年一般廢棄物回收率則以田尾鄉 70.54%最高，彰化市 66.21%次之，大村鄉 61.80%再次之，最低為線西鄉 32.75%。

圖2-5 彰化縣各鄉(鎮、市) 111 年平均每人每日一般廢棄物產生量



資料來源：彰化縣環境保護局

圖2-6 彰化縣各鄉(鎮、市)111年一般廢棄物回收率



資料來源：彰化縣環境保護局



表2-5 彰化縣各鄉(鎮、市)111年一般廢棄物產生量統計

單位：公噸、公斤、%

鄉(鎮、市)別	總計				平均每人每日一般廢棄物產生量(公斤)		一般廢棄物回收率	
	(公噸)	一般垃圾	資源垃圾	廚餘		排序	回收率	排序
<b>彰化縣</b>	<b>635,764</b>	<b>278,429</b>	<b>342,177</b>	<b>15,158</b>	<b>1.393</b>		<b>56.21</b>	
彰化市	135,489	45,779	84,971	4,739	1.632	1	66.21	2
鹿港鎮	36,012	18,774	15,834	1,405	1.153	9	47.87	13
和美鎮	36,952	17,901	18,450	601	1.136	10	51.56	10
線西鄉	5,611	3,773	1,803	35	0.938	20	32.75	26
伸港鄉	15,100	8,131	6,802	167	1.092	12	46.15	15
福興鄉	20,776	8,829	11,752	195	1.246	7	57.50	6
秀水鄉	18,249	7,098	10,515	636	1.300	6	61.10	4
花壇鄉	14,896	8,456	6,335	105	0.916	21	43.23	22
芬園鄉	7,202	3,620	3,130	452	0.872	23	49.74	12
員林市	61,764	26,258	33,594	1,912	1.381	4	57.49	7
溪湖鎮	19,462	10,998	8,299	165	0.984	16	43.49	20
田中鎮	15,402	8,531	6,115	755	1.057	13	44.61	18
大村鄉	21,096	8,059	12,830	207	1.441	2	61.80	3
埔鹽鄉	11,225	5,919	5,251	55	0.976	17	47.27	14
埔心鄉	12,233	5,718	5,850	666	0.988	15	53.26	8
永靖鄉	13,470	6,328	6,764	379	1.035	14	53.03	9
社頭鄉	17,203	9,307	7,555	341	1.127	11	45.90	16
二水鄉	4,928	2,774	2,057	98	0.946	19	43.72	19
北斗鎮	14,288	6,999	6,924	365	1.176	8	51.01	11
二林鎮	15,605	8,606	6,707	292	0.877	22	44.85	17
田尾鄉	12,840	3,782	8,545	513	1.341	5	70.54	1
埤頭鄉	14,973	5,953	8,798	222	1.391	3	60.24	5
芳苑鄉	11,288	6,406	4,746	136	0.971	18	43.25	21
大城鄉	4,669	2,962	1,697	11	0.821	26	36.57	24
竹塘鄉	4,422	2,782	1,571	69	0.837	25	37.08	23
溪州鄉	8,919	5,700	3,100	119	0.849	24	36.09	25

資料來源：彰化縣環境保護局

註：「事業員工生活垃圾」於統計時無法歸類到鄉(鎮、市)，故各鄉(鎮、市)合計不等於本縣總計。

### 三、 一般廢棄物處理情形

#### (一)處理概況

一般廢棄物之處理方式分為「焚化」、「衛生掩埋」及「回收再利用」3種，現行「一般垃圾」即不可回收之垃圾其處理方式係採用「焚化」及「衛生掩埋」，至「回收再利用」則用於處理「資源垃圾」及「廚餘」。

本縣 111 年一般廢棄物處理量計 635,764 公噸，其中焚化 278,429 公噸(占 43.79%)，回收再利用 357,335 公噸(占 56.21%)。觀察近 5 年資料，回收再利用處理量所占比例係呈現逐年遞增走向，111 年 56.21%較 110 年 55.08%增加 1.13 個百分點，較 107 年 50.76%增加 5.45 個百分點，至焚化則相對反向減少(107 年 49.23%、110 年 44.92%、111 年 43.79%)。(備註：本縣現行未採用衛生掩埋)

表3-1 彰化縣近 5 年一般廢棄物處理量統計 - 按處理方式分

單位：公噸

年別	一般廢棄物 處理量	回收再利用			焚化	衛生掩埋
		資源垃圾	廚餘			
107	576,385	292,598	275,369	17,229	283,762	25
108	605,023	325,042	309,805	15,237	279,970	11
109	600,957	324,924	308,338	16,586	276,033	-
110	601,838	331,502	315,019	16,483	270,336	-
111	635,764	357,335	342,177	15,158	278,429	-

資料來源：環境部

註：1.本表均不包含「非例行性排出垃圾」。

2.處理量包含以前年度及本年度。

## 1. 焚化處理

本縣 111 年底計有溪州及和美 2 座焚化廠，又本縣廢棄物之焚化作業主要係集中在溪州焚化廠處理，該焚化廠之處理流程為垃圾清運車進入廠區後先過磅秤重以統計垃圾進廠量，後將廢棄物透過兩座爐組高溫焚化，又焚化後所產生之底渣運至「彰化縣芳苑鄉福興地區區域性垃圾聯合處理場」予以掩埋，或由民間業者再利用。

本縣溪州焚化廠所焚化之廢棄物包含一般垃圾及一般事業廢棄物，焚化量以一般垃圾為大宗，所占比例達 99%。該廠 111 年焚化量計 291,056 公噸，較 110 年 291,961 公噸減少 905 公噸(或 0.31%)，較 107 年 287,883 公噸增加 3,173 公噸(或 1.10%)，近 5 年平均每年約焚化 287,700 公噸。



表3-2 近 5 年彰化縣「溪州焚化廠」廢棄物處理概況

單位：公噸

年別	進廠量			焚化處理量
	總計	一般廢棄物	一般事業廢棄物	
107	288,341	284,422	3,919	287,883
108	289,789	284,654	5,135	286,516
109	280,934	277,470	3,463	281,027
110	287,896	284,518	3,378	291,961
111	291,744	289,492	2,251	291,056

資料來源：環境部

- 註：1. 本表焚化處理量包含一般廢棄物及一般事業廢棄物。  
 2. 配合環境部資料，本表進廠量含「非例行性排出垃圾」。  
 3. 環境部未發布「和美焚化爐」統計資料。

## 2. 回收再利用

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。

### (1) 資源垃圾回收狀況

資源垃圾按環境部之分類計有 22 類，本縣 111 年資源垃圾回收量計 342,177 公噸，其中以紙類 117,156 公噸(占 34.24%)最高、塑膠容器 63,367 公噸(占 18.52%)次之、其他金屬製品 58,183 公噸(占 17.00%)再次之，最少為行動電話(含充電器)計 101 公噸(占 0.03%)。

本縣資源垃圾回收量以紙類、塑膠容器及其他金屬製品為大宗，近 5 年平均每年所占比例分別約為 38%、17% 及 12%。又與 107 年資料比較，各類資料垃圾回收量所占比例 5 年間以塑膠容器增加 11.48 個百分點增幅最明顯，其他金屬製品增加 8.26 個百分點次之，至減少部分則以紙類減少 17.61 個百分點減幅最大。

表3-3 近5年彰化縣資源垃圾回收成果統計

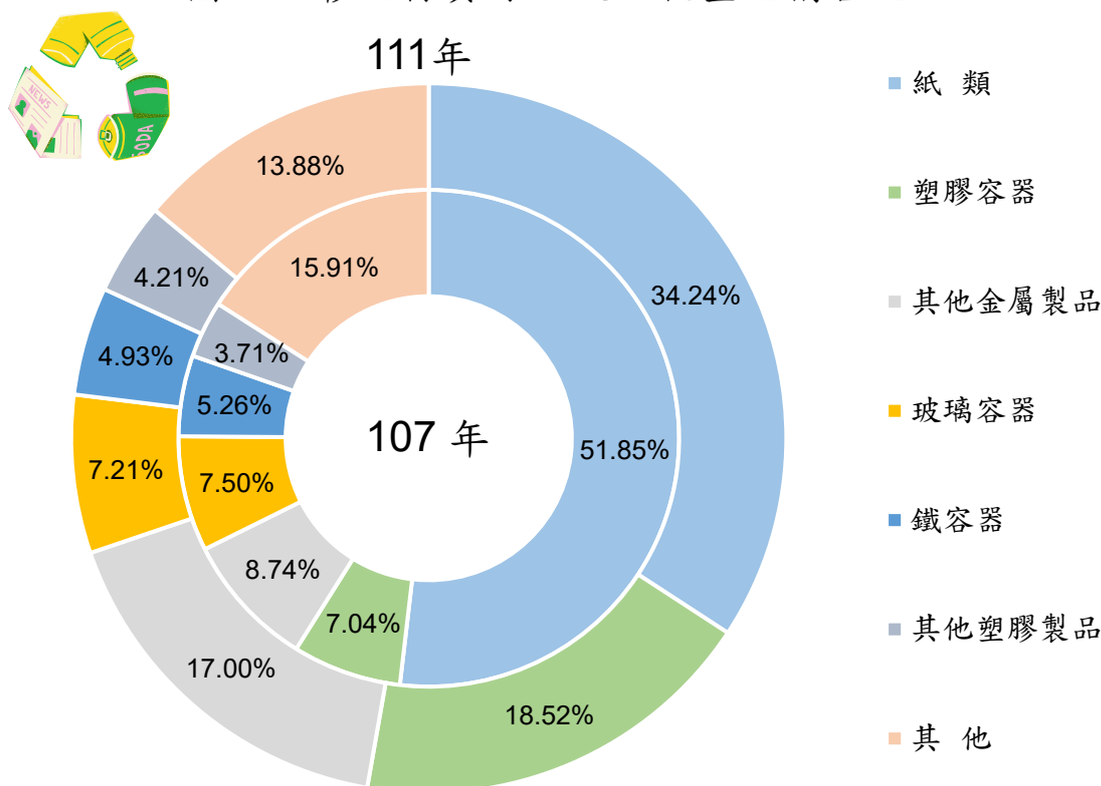
單位：公噸

項目別	107年	108年	109年	110年	111年
<b>總計</b>	<b>275,369</b>	<b>309,805</b>	<b>308,338</b>	<b>315,019</b>	<b>342,177</b>
紙類	142,766	109,604	109,504	111,362	117,156
紙容器	5,273	5,367	6,253	7,095	7,924
鋁箔包	3,092	3,353	4,154	4,374	4,308
鋁容器	4,363	4,567	5,307	5,409	5,063
鐵容器	14,489	14,371	15,781	14,747	16,877
其他金屬製品	24,079	29,803	26,861	48,572	58,183
塑膠容器	19,379	70,135	61,666	47,887	63,367
其他塑膠製品	10,205	11,340	11,385	12,459	14,415
輪胎	5,749	12,017	10,101	8,495	2,177
玻璃容器	20,651	21,410	22,195	23,352	24,670
其他玻璃製品	988	582	532	558	704
照明光源	462	462	397	460	581
乾電池	409	434	497	476	541
鉛蓄電池	559	459	418	392	492
家電	4,967	4,839	12,160	5,727	4,255
資訊物品	835	856	851	1,348	1,247
光碟片	275	231	208	228	229
行動電話(含充電器)	113	74	89	86	101
農藥容器及特殊環境用藥容器	776	2,085	2,319	1,687	570
舊衣類	3,939	5,042	4,442	4,073	3,882
食用油	2,626	2,694	3,296	6,007	3,843
其他	9,374	10,080	9,923	10,226	11,591

資料來源：環境部

註：本表「其他」指無法直接歸類之回收項目，如巨大垃圾等，或直轄市、縣（市）主管機關增訂並報請中央主管機關備查之其他一般廢棄物回收項目，如潤滑油、塑膠袋等

圖3-1 彰化縣資源垃圾回收量結構占比



資料來源：環境部

註：圖示所列「其他」包含紙容器、鋁箔包及鋁容器等 16 類資源垃圾。

## (2) 廚餘回收狀況

本縣 111 年廚餘回收量計 15,158 公噸，按用途分，包含堆肥 7,011 公噸(占 46.25%)，養豬 7,938 公噸(占 52.37%)及其他 209 公噸(占 1.38%)。觀察近 5 年資料，本縣堆肥所占比例主要係呈現增加趨勢，5 年間增加 13.56 個百分點；至以廚餘養豬之比例，111 年較 107 年減少 14.94 個百分點。

表3-4 近 5 年彰化縣廚餘再利用統計

單位：公噸、%

年別	小計	堆肥		養豬		其他	
			占比		占比		占比
107	17,229	5,632	32.69	11,596	67.31	-	-
108	15,237	5,847	38.37	9,302	61.05	88	0.58
109	16,586	6,904	41.63	9,499	57.27	183	1.10
110	16,483	7,872	47.76	7,710	46.78	901	5.47
111	15,158	7,011	46.25	7,938	52.37	209	1.38

資料來源：環境部

註：本表「其他」指製成家禽飼料、厭氧發酵及黑水虻幼蟲食用等。

## (二)一般廢棄物妥善處理率

一般廢棄物妥善處理率係指將資源垃圾回收或將廢棄物在有設置防污設施之垃圾處理場(廠)，予以妥善處理，所占一般廢棄物產生量之百分比。本縣 111 年一般廢棄物妥善處理率【=一般廢棄物處理量/(一般廢棄物產生量+上期期末一般廢棄物暫存量)\*100%】為 100.00%，觀察近 5 年資料，本縣妥善處理率除 107 年因有暫存 8 公噸之一般廢棄物，致該年為 99.999%外，其餘各年皆為 100%。

觀察全國 22 縣市資料，111 年一般廢棄物妥善處理率為 100%者計有本縣及新北市、臺北市、嘉義縣等 9 個縣市，至妥善處理率較低之縣市依序為花蓮縣(58.88%最低)，新竹縣(60.39%次底)，雲林縣(63.20%再次底)。

表3-5 全國 22 縣市 111 年一般廢棄物處理量統計

單位：公噸、%

縣市別	一般廢棄物產生量	一般廢棄物處理量	上期期末一般廢棄物暫存量(年底)	一般廢棄物妥善處理率
新北市	2,077,267	2,077,267	-	100.00
臺北市	768,277	768,277	-	100.00
桃園市	1,334,226	1,376,339	160,213	92.10
臺中市	1,607,332	1,618,606	38,279	98.36
臺南市	962,374	962,374	-	100.00
高雄市	1,416,923	1,416,923	-	100.00
宜蘭縣	189,664	189,664	-	100.00
新竹縣	279,335	226,414	95,589	60.39
苗栗縣	246,977	246,978	227	99.91
彰化縣	635,764	635,764	-	100.00
南投縣	219,872	273,784	173,500	69.60
雲林縣	280,762	273,109	151,348	63.20
嘉義縣	204,393	204,393	-	100.00
屏東縣	352,290	301,568	1,838	85.16
臺東縣	103,285	79,807	8,238	71.56
花蓮縣	151,710	119,785	51,731	58.88
澎湖縣	53,313	51,836	5,609	87.97
基隆市	224,741	224,741	-	100.00
新竹市	205,222	205,221	-	100.00
嘉義市	141,754	140,546	-	99.15
金門縣	28,892	28,487	728	96.17
連江縣	6,693	6,574	189	95.52

資料來源：環境部

註：本表皆不包含非例行性排出垃圾。

表3-6 彰化縣近 5 年一般廢棄物處理量統計

單位：公噸、%

年別	一般廢棄物產生量	一般廢棄物處理量	上期期末一般廢棄物暫存量(年底)	一般廢棄物妥善處理率
107	576,393	576,385	-	99.999
108	605,015	605,023	8	100.000
109	600,957	600,957	-	100.000
110	601,838	601,838	-	100.000
111	635,764	635,764	-	100.000

資料來源：環境部

註：一般廢棄物處理量包含本年度及以前年度，故年底尚有廢棄物暫存量，則會有產生量與處理量不一致的情況。

#### 四、 結論

(一)本縣 111 年平均每人每日一般廢棄物產生量為 1.393 公斤，居全國 22 縣市第 8 高，111 年較 107 年 1.234 公斤增加 0.159 公斤(或 12.88%)，近 5 年呈現遞增趨勢。

(二)本縣資源垃圾所占比例 5 年間計增加 6.05 個百分點(107 年 47.77%、111 年 53.82%)，至一般垃圾相對減少 5.45 個百分點(107 年 49.24%、111 年 47.79%)，廚餘則增減變動不大。

(三)本縣 111 年一般廢棄物回收率為 56.21%，居全國第 17 高(即第 6 低)，又近 5 年呈現逐年增加走向，111 年較 107 年 50.76% 增加 5.45 個百分點。

(四)本縣 111 年平均每人每日一般廢棄物產生量較高之前三大鄉(鎮、市)依序為彰化市(1.632 公斤)、大村鄉(1.441 公斤)及埤頭鄉(1.391 公斤)。

(五)本縣 111 年一般廢棄物回收率，以田尾鄉 70.54% 最高，彰化

市 66.21%次之，大村鄉 61.80%再次之。

(六)本縣 111 年回收再利用占一般廢棄物處理量之比例計 56.21%，5 年間增加 5.45 個百分點(107 年 50.76%、111 年 56.21%)，焚化則相對反向減少(107 年 49.23%、111 年 43.79%)。

(七)本縣溪州焚化廠以 111 年焚化處理量 291,056 公噸，較 107 年 287,883 公噸增加 3,173 公噸(或 1.10%)，近 5 年平均焚化 287,700 公噸。

(八)本縣資源垃圾回收量以紙類、塑膠容器及其他金屬製品為大宗，5 年間塑膠容器及其他金屬製品所占比例係呈現增加趨勢，分別增加 14.48 個百分點及 8.26 個百分點，至紙類則相對減少 17.61 個百分點。

(九)本縣近 5 年廚餘用於堆肥之比例主要係呈現增加趨勢，5 年間增加 13.56 個百分點；以廚餘養豬之比例 111 年較 107 年減少 14.94 個百分點。

(十)本縣近 5 年一般廢棄物妥善處理率除 107 年為 99.999%外，其餘各年皆為 100%。



**彰化**  
縣政府  
CHANGHUA  
COUNTY GOVERNMENT