

新北市進入焚化廠廢棄物之物理及化學組成分析

新北市有新店、樹林及八里三座大型垃圾焚化廠，每年處理廢棄物量達 90 萬公噸，因此進廠廢棄物性質對於焚化處理及設備操作有明確之影響，而台灣地區產生之廢棄物性質相當複雜，依產生來源之不同，其組成、特性及處理方法均不盡相同，進行廢棄物組成分析，可提供焚化廠操作管理及廢棄物處理政策研討與擬定。

廢棄物性質可分別從其物理組成、化學組成與發熱量進行分析。物理組成大致可分作可燃物與不可燃物兩類；而化學組成便是以化學成分區分，如水分、灰分、可燃分等所占百分比；發熱量則分為高位發熱量¹及低位發熱量²。

一、廢棄物之物理組成

垃圾焚化廠是以火焰燃燒廢棄物中有機物質，使其安定化、無害化、減量化體積之處理方式，因此進入焚化廠之廢棄物組成須以可燃物為主。

統計 96 年至 106 年進入焚化廠之廢棄物(如表一)，其中 96 年至 99 年的可燃物比例是 94.93%~96.99%，而在 100 年全市實施垃圾費隨袋徵收後可發現，後續可燃物比例持續增加在 103 年提升至 98.86%，透過可燃物的比例增加，顯示垃圾費隨袋徵收後，民眾已逐漸改變原本不分類的丟棄廢棄物的習慣。

104 年起由於掩埋場活化工程篩分物進廠，因廢棄物長年掩埋於地下，經開挖及篩分後之廢棄物仍夾雜大量泥、沙、石塊及當時未推行分類之廢棄物大量進入焚化廠，致使 104 年不可燃物比例提昇至 4.85%，期間除造成焚化後底渣產出量增加，亦對焚化操作造成影響，後經各單位多次協調後，105 年及 106 年狀況已有趨緩，歷年進廠之不可燃物趨勢如圖一所示。

表一 新北市進廠廢棄物可燃物與不可燃物之比例

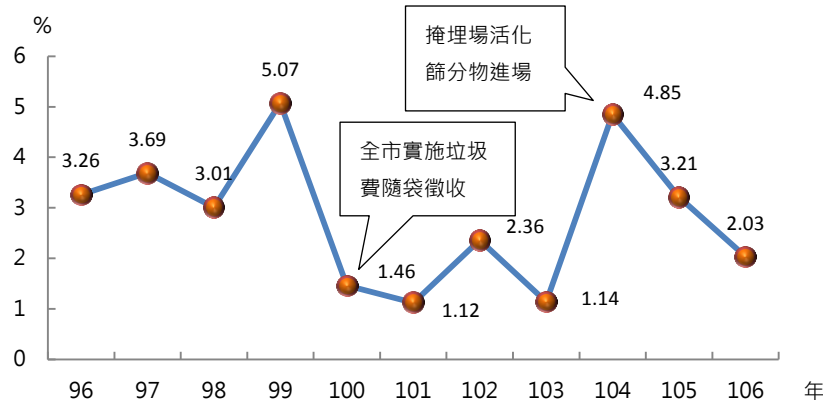
單位：%

成分	96 年	97 年	98 年	99 年	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年
可燃物	96.74	96.31	96.99	94.93	98.54	98.88	97.64	98.86	95.15	96.79	97.97
不可燃物	3.26	3.69	3.01	5.07	1.46	1.12	2.36	1.14	4.85	3.21	2.03

資料來源：新北市政府環境保護局（以下圖表亦同）。

¹高位發熱量：燃燒所產生的水份似液態的形式存於產物中，此時所獲得之熱值稱為高熱值或高位發熱量(higher heating value, HHV)

²低位發熱量：燃燒所產生的水份以蒸氣的形式存於產物中，稱為低熱值或低位發熱量(lower heating value, LHV)



圖一 新北市進廠廢棄物為不可燃廢棄物比

二、廢棄物之化學組成

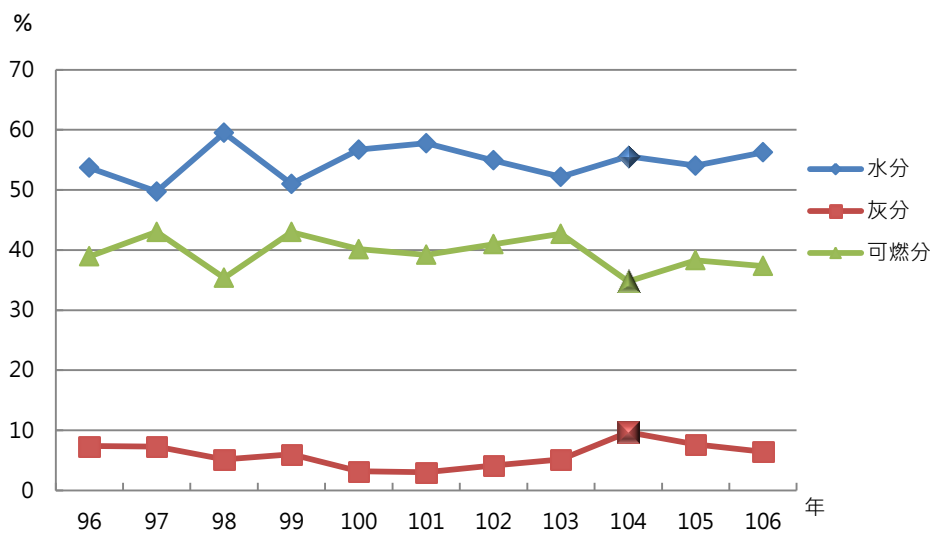
廢棄物化學組成分為水分、灰分及可燃分；水分含量高雖對於廢棄物焚化後減量有幫助，但廢棄物發熱量變化，會影響焚化作業操作控制；而灰分為廢棄物經過高溫灼燒使有機成分逸散得到的殘留物，其比例越高將造成底渣產出量提昇；而可燃分比例越高越有利於焚化處理，對於廢棄物體積與總量之減少有助益。

統計 96 年至 106 年進入焚化廠之廢棄物化學組成，水分比例在 49.72%~59.50% 之間，而灰分比例為 3.04%~9.68%，可燃分比例在 34.75%~43.00% 之間；各化學組成之歷年趨勢與物理組成有雷同的變化，在 100 年全市實施垃圾費隨袋徵收後至 103 年間灰分比例降低至 3.04%~5.15%，又因 104 年起掩埋場活化工程篩分物進廠因素，使灰分比例增加至 9.68%，同年可燃分也有相對應之趨勢變化，降低至 34.75%，相對於灰分及可燃分的變化，水分則沒有特別的變化，當年的比例與歷年相差不大。

表二 新北市歷年進廠廢棄物之化學組成比例

單位：%

年別	水分	灰分	可燃分
96 年	53.69	7.37	38.94
97 年	49.72	7.28	43.00
98 年	59.50	5.13	35.37
99 年	51.00	6.01	42.99
100 年	56.70	3.17	40.13
101 年	57.75	3.04	39.21
102 年	54.91	4.13	40.96
103 年	52.16	5.15	42.69
104 年	55.57	9.68	34.75
105 年	54.03	7.68	38.29
106 年	56.24	6.43	37.33



圖二 新北市歷年進廠廢棄物之化學組成比例

三、廢棄物之發熱量

大型垃圾焚化廠之廢棄物焚化處理，係以連續利用廢棄物本身並輔以空氣使廢棄物自燃，除起爐與停爐部份期間以外之日常操作，並不額外使用燃料輔助燃燒，因此進入焚化廠之廢棄物需達一定熱值³才可穩定運轉。

因焚化廠於設計階段會針對待處理廢棄物進行分析而確定設計熱值，當實際處理廢棄物之熱值超過設計熱值時，會造成焚化處理量降低，而新店廠與樹林廠之設計熱值為1,553kcal/kg，106年新店廠實際平均處理熱值已達2,163kcal/kg，樹林廠實際平均處理熱值已達2,276kcal/kg，另八里廠設計熱值為2,305kcal/kg，106年八里廠實際處理熱值已達2,577kcal/kg，因此三座垃圾焚化廠總設計處理量為每日3,600公噸，目前實際僅能處理約每日2,500公噸。

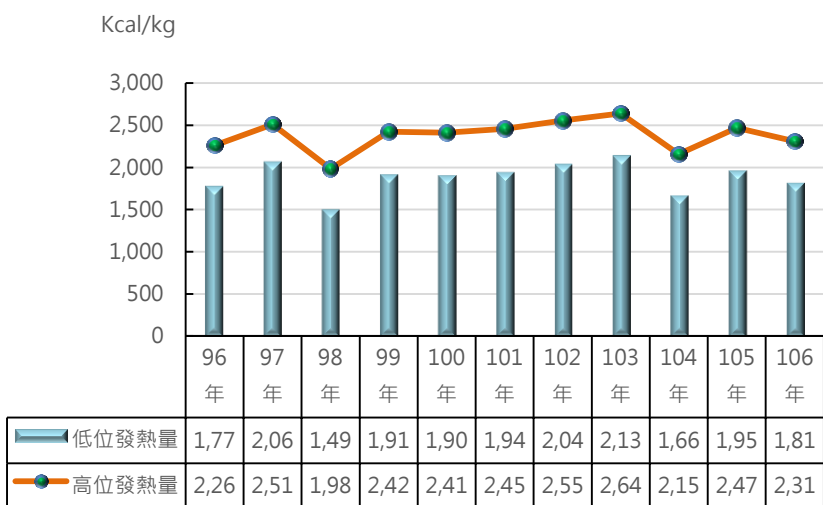
統計96年至106年進入焚化廠之廢棄物發熱量，其高位發熱量與低位發熱量逐年提昇，原因分析由於垃圾政策陸續推動執行，堆肥廚餘從垃圾端分類出來，加上都會地區民眾烹煮減少、調理方式簡化，使低熱值成份逐漸減少，而塑膠使用上並無明顯減少，垃圾費隨袋徵收後，民眾將原使用之塑膠袋放入專用袋內，造成了袋中袋情形，促使廢棄物發熱量提昇，導致各焚化廠之可處理廢棄物量隨之降低，歷年廢棄物熱值分析統計及趨勢圖如下圖所示。

³熱值：為燃燒熱 (heat of combustion) 在工程上的簡稱。

表三 新北市歷年進廠廢棄物之發熱量統計

單位：Kcal/kg

年別	濕基	
	高位發熱量	低位發熱量
96 年	2,260.62	1,776.41
97 年	2,512.34	2,064.98
98 年	1,983.69	1,499.66
99 年	2,422.02	1,913.82
100 年	2,410.69	1,904.68
101 年	2,458.12	1,940.17
102 年	2,555.55	2,041.09
103 年	2,640.64	2,137.17
104 年	2,157.52	1,668.04
105 年	2,470.15	1,958.97
106 年	2,310.42	1,815.52



四、結論

綜合前述的統計分析成果，新北市於民國 100 年推動全市垃圾費隨袋徵收後，除達成垃圾減量之成效外，伴隨著一般家戶廢棄物性質有些許變化趨勢，但總體而言差異性並不大，而焚化廠所接收之一般事業廢棄物性質主要為集合住宅、辦公大樓及商業活動，與家戶垃圾相近之廢棄物型態，整體而言對焚化廠設備操作及空氣污染物排放控制上並無太大的影響。