

市政統計週報

(第1068號)



發稿單位：臺北市政府主計處

發稿日期：109年2月26日

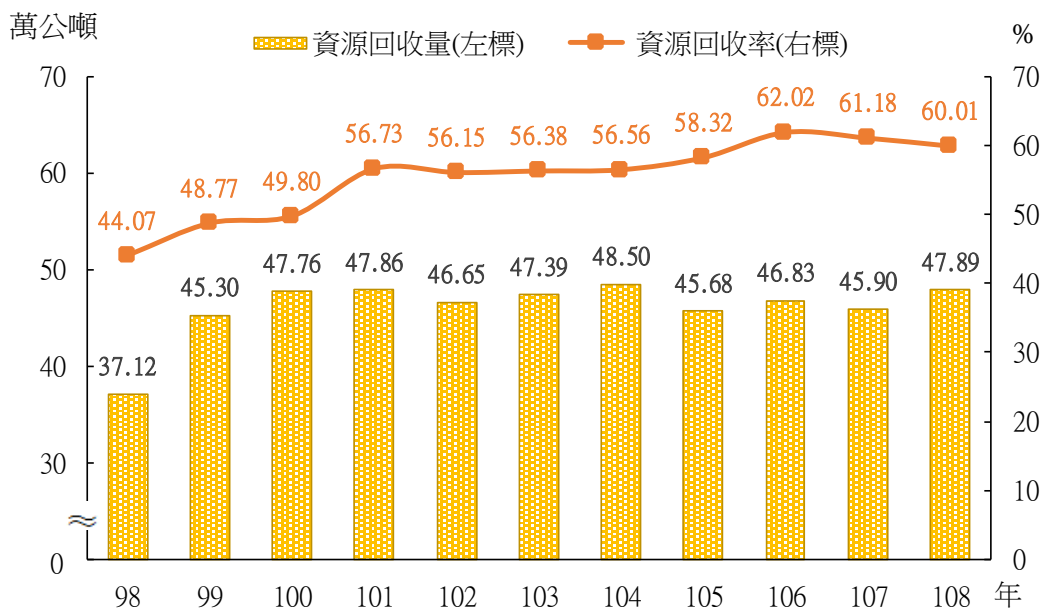
聯絡人：黃麗君 27287624

【提要】108年臺北市垃圾產生量79.8萬公噸，較107年增加4.8萬公噸，處理方式以資源回收47.9萬公噸最多，且近三年資源回收率均在6成以上。

垃圾分類及資源回收係市民生活中不可或缺的一部分，依臺北市政府環境保護局統計，108年臺北市垃圾產生量79.8萬公噸，較107年增加4.8萬公噸(6.4%)；觀察其處理方式，以資源回收47.9萬公噸(占60.0%)為最多，垃圾清運24.7萬公噸(占30.9%)居次，再其次依序為廚餘回收及巨大垃圾回收再利用，分別占7.8%及1.3%。

若進一步觀察資源回收之種類，以紙類回收27.4萬公噸(占57.3%)為最大宗，金屬製品16.4萬公噸(占34.2%)居次，玻璃製品0.7萬公噸(占1.4%)居第3，三者合計占資源回收量9成；另近三年資源回收率均在6成以上。

臺北市資源回收情形



臺北市垃圾處理概況

單位：萬公噸

年別	垃圾產生量 ①	垃圾清運量 ②	資源回收量			廚餘回收量	巨大垃圾回收再利用量	資源回收率(%) ④	
			紙類	金屬製品③	玻璃製品				
107年	75.03	21.06	45.90	26.65	15.50	0.71	6.88	1.18	61.18
108年	79.80	24.65	47.89	27.42	16.37	0.65	6.19	1.07	60.01
較107年增減數(百分點)	4.77	3.59	1.99	0.77	0.87	-0.06	-0.69	-0.11	(-1.17)
較107年增減%	6.36	17.05	4.34	2.89	5.61	-8.45	-10.03	-9.32	--

資料來源：臺北市政府環境保護局。

附註：①包括垃圾清運量、資源回收量、廚餘回收量及巨大垃圾回收再利用量。②包括一般垃圾及事業員工生活垃圾。③包括鐵容器及其他金屬製品。④資源回收率=資源回收量÷垃圾產生量×100%。

*本週報自88年5月11日起透過下列網際網路發行，自第122號起於本處網站發行電子報，另本處自98年起新增不定期發布之「臺北市統計專題分析報告」。

*本處網址 <https://dbas.gov.taipei> 市政統計週報區及公告資訊項下新聞稿區。

*市府網址 <https://www.gov.taipei> 市政資料館項下統計資料區及市府新聞稿區。