

國情統計通報

(第 025 號)

行政院主計總處

綜合統計處(TEL: 23803533)

104 年 2 月 6 日 星期五

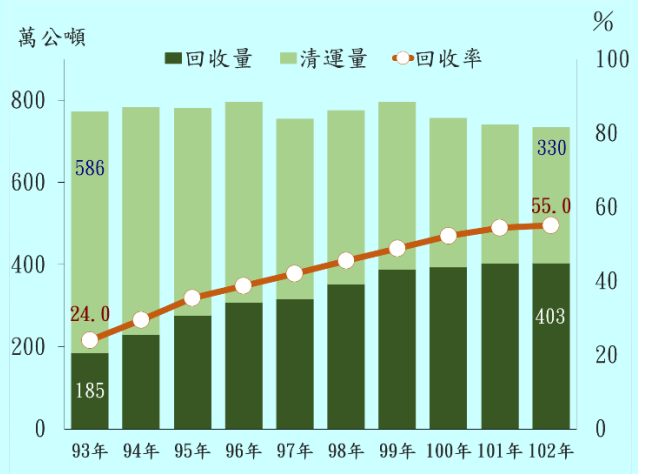
近年我國垃圾處理概況

依行政院環境保護署統計，去(103)年 1-10 月垃圾產生量 617.9 萬公噸(平均每日約 2.0 萬公噸)，較 102 年同期增 0.4%(增 2.7 萬公噸)，主要透過清運與回收兩種處理方式；其中清運量 276.2 萬公噸，減 0.9%；而回收量 341.7 萬公噸，增加 1.5%，包括資源回收量 275.5 萬公噸(占垃圾回收量 80.6%)，廚餘回收量 60.6 萬公噸(占 17.7%)。觀察近 10 年垃圾回收率由 93 年之 24.0% 逐年增至 102 年 55.0%，增幅達 31.0 個百分點，103 年前 10 月續升至 55.3%。另我國平均每人每日垃圾量由 93 年 0.93 公斤降至 102 年 0.86 公斤，低於美國 2.00 公斤、德國 1.64 公斤、南韓 1.04 公斤及日本 0.96 公斤等多數國家。

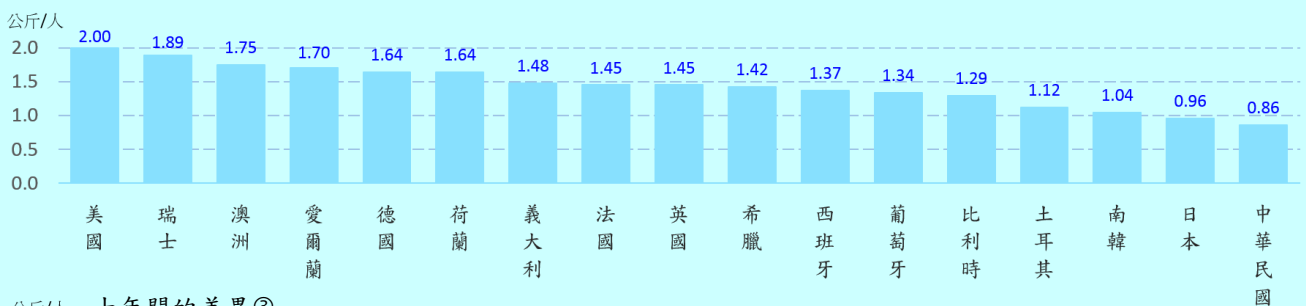
103 年 1-10 月垃圾產生量

項目	數量(萬公噸)	與上年同期比較
垃圾產生量	617.9	↑ 0.4%
垃圾清運量	276.2	↓ 0.9%
垃圾回收量	341.7	↑ 1.5%
資源回收量	275.5	↑ 4.9%
廚餘回收量	60.6	↓ 9.4%
巨大垃圾回收再利用量	5.6	↓ 21.0%
垃圾回收率①	55.3%	↑ 0.6 個百分點

近 10 年垃圾產生量



平均每人每日垃圾量②—主要國家



十年間的差異③



資料來源：行政院環境保護署。

附註：①垃圾回收率=垃圾回收量/垃圾產生量×100。

②平均每人每日垃圾產生量=垃圾產生量/(日數×指定清除地區戶籍期中人口數)。

③所列主要國家中我國為 2013vs2004; 荷蘭、義大利、南韓 2011vs2002; 澳洲 2011vs2000; 其餘國家皆 2011vs2001。

說明：本通報週一至週五發行，並透過網路系統同步發送，網址：www.stat.gov.tw。