



廚餘問題討論(二)

資料一：摘錄自某報刊 2015 年 8 月 14 日的新聞報導

減少 25%食物浪費 可養活全球人

聯合國表示，如果全球的食物浪費量能減少 25%，那麼將有足夠的食物來養活地球上的每一個人。

據報導，全球每年約有 13 億噸的食物被浪費，包括 45%的蔬果產品，35%海鮮，有 30%的穀物被浪費，還有 20%的肉類和 20%的乳製品。與此同時，全球有 7.95 億人面臨嚴重的饑餓和營養不良的威脅。

食物浪費是全球各國共同面臨的問題，在開發中國家，食品浪費主要是在設備老舊，以及在生產和運輸過程中的失誤造成的糧食損失，這些屬於非故意的浪費，而在已開發國家，食物浪費主要是零售商和消費者主動丟棄食品。

據 2011 年的一份報告顯示，在已開發國家，消費者或零售商丟棄 30%到 40%食品，而在較貧窮的國家，則有 5%到 16%的食品會被扔掉。在歐洲和北美地區，每人每年浪費 95 到 115 公斤食物，而在撒哈拉以南的非洲和東南亞地區，每人每年浪費 6 到 11 公斤食物。

聯合國糧農組織表示，食物浪費大多發生在富有國家，最浪費食物的國家包括美國、加拿大、和紐西蘭，當地消費者浪費 39%食物，其次是歐洲約 31%的食物被丟棄。

資料來源：<http://www.appledaily.com.tw/realtimenews/article/new/20150814/669697/>





資料二：2013年2月6日及2015年5月23日的新聞報導摘要

地方/國家	廚餘政策	內容
廣州	原址處理廚餘	餐廳和食肆採用高效廚餘轉化器轉化廚餘成堆肥。堆肥可用作有機耕種/賣給農業
首爾	按量收費	政府統一製作廚餘垃圾袋，居民使用的垃圾袋越多，則付費越多 在各小區設置智慧廚餘垃圾桶，居民在倒廚餘垃圾前須先刷卡，垃圾倒入時自動測定重量並按量計費
法國	立法禁止大型超市丟棄食物	任何沒有售出但還能吃的食品，必須加以分類，分成捐給慈善機構、當動物飼料，或做堆肥等類別
香港	在北大嶼山小蠔灣和北區沙嶺興建有機資源回收中心，將於1至3年內落成，每天可處理合共500公噸廚餘	透過生物化解的技術，把經源頭分類廚餘製成堆肥和生物氣等有用資源

資料來源：

<http://www.storm.mg/lifestyle/50465>

<http://paper.wenweipo.com/2013/02/06/ED1302060016.htm>

資料三：2013年香港都市固體廢物*的成分

成分	每日平均量(每日公噸數)	按重量計算的百分比(%)
玻璃	353	3.7
金屬	177	1.9
紙料	1,823	19.1
塑料	1,866	19.5
廚餘	3,648	38.2
紡織物	270	2.8
木材 / 藤料	394	4.1
其他	1,016	10.7
總計	9,547	100

*都市固體廢物包括家居廢物及工商業廢物

資料來源：《香港固體廢物監察報告 2013》





4. 根據資料三，你認為香港廚餘問題嚴重嗎？為什麼？
試舉出日常生活例子證明。

5. 你認為香港即將興建的有機資源回收中心能有效減少本港廚餘嗎？試闡述原因。

