

立法會環境事務委員會

2013年6月24日會議跟進事項—  
政府當局的回應

議程第3.2項 監管收集可循環再造物料外判工作及推廣回收再造業

(b) 請當局提供分項數字，說明已產生、循環再造、出口及被棄置於堆填區的循環再造物料(例如廢塑膠、廢木料及廢紙)的數量。

每年的主要可循環再造物料被棄置於堆填區的數量、在本地循環再造的數量、以及出口作循環再造的數量，可見刊載於「香港固體廢物監察報告」

([http://www.wastereduction.gov.hk/en/assistancewizard/waste\\_red\\_sat.htm](http://www.wastereduction.gov.hk/en/assistancewizard/waste_red_sat.htm))

內的以下圖表：

**圖表 2.8** – 可循環再造物料被棄置於堆填區的數量，數量根據在堆填區及廢物轉運站進行的按年廢物成分統計調查的結果估算出來的；

**圖表 3.3 (a 欄)** – 出口作循環再造的可循環再造物料數量，數量根據出口報關資料估算出來的；及

**圖表 3.3 (b 欄)** – 在本地循環再造的可循環再造物料數量，數量根據向本地回收再造商作統計調查的結果估算出來的。

而 2011 年的有關數字則摘錄於附件一，以供參考。

圖表 2.8 二〇一一年都市固體廢物的成分

成分	每日平均量(每日公噸數)及按重量計算的百分比				
	家居廢物	商業廢物	工業廢物	工商業廢物	都市固體廢物
	(a)	(b)	(c)	(d)=(b)+(c)	(e)=(a)+(d)
玻璃	189 (3.2%)	78 (3.3%)	10 (1.5%)	88 (2.9%)	278 (3.1%)
金屬	129 (2.2%)	36 (1.5%)	17 (2.6%)	53 (1.7%)	182 (2.0%)
紙料	1,259 (21.1%)	569 (24.1%)	103 (15.5%)	672 (22.2%)	1,931 (21.5%)
塑料	1,107 (18.5%)	464 (19.7%)	123 (18.5%)	587 (19.4%)	1,694 (18.8%)
易腐爛的廢物	2,868 (48.0%)	1,014 (43.0%)	113 (17.0%)	1,126 (37.3%)	3,994 (44.4%)
紡織物	141 (2.4%)	56 (2.4%)	20 (3.0%)	76 (2.5%)	217 (2.4%)
木材 / 藤料	91 (1.5%)	40 (1.7%)	187 (28.2%)	227 (7.5%)	318 (3.5%)
家居有害廢物 <sup>(1)</sup>	64 (1.1%)	14 (0.6%)	5 (0.7%)	19 (0.6%)	83 (0.9%)
其他 <sup>(2)</sup>	122 (2.0%)	90 (3.8%)	86 (13.0%)	176 (5.8%)	298 (3.3%)
總計	5,973 (100%)	2,360 (100%)	663 (100%)	3,023 (100%)	8,996 (100%)

備註：數字顯示按濕重計算的數量和百分比。

註：

- (1) 「家居有害廢物」包括漆油、殺蟲藥、燃料、壓縮氣體瓶、電池、電器、電腦設備、含水銀的螢光燈及藥物等。

- (2) 其他廢物包括體積龐大的物品及其他種類物料。

圖表 3.3 二〇一一年按種類劃分的已回收之可循環再造物料

物料種類	回收的可循環再造物料數量 (千公噸)		
	出口作循環再造 (a)	在本地循環再造 (b)	回收的循環再造物料 總量 (c) = (a) + (b)
紙料	1,278.4	0	1,278.4
塑料	839.3	3.9	843.2
含鐵金屬	667.3	0	667.3
有色金屬	105.5	9.6	115.1
玻璃	0.2	4.6 <sup>(1)</sup>	4.8
橡膠輪胎	0	14.8 <sup>(2)</sup>	14.8
紡織物	10.8	0	10.8
木材	17.6	0.1	17.7
廚餘	0	0.6 <sup>(3)</sup>	0.6
電器及電子設備	56.1	10.6	66.7
總計	2,975.1	44.3	3,019.3

註：

- (1) 數量不包括本地飲品製造商以按樽退款方式回收的玻璃飲品瓶。
- (2) 數量包括再用、翻新、循環再造的汽車輪胎以及為在本地翻新的飛機輪胎。
- (3) 數字是環境保護署的九龍灣廚餘試驗處理設施之回收量。一些工業營運商、及利用小規模廚餘處理機(處理能力介乎每天5至200公斤)的工商業機構和屋苑亦有進行少量的廚餘再造。