

By HikingArtist.com

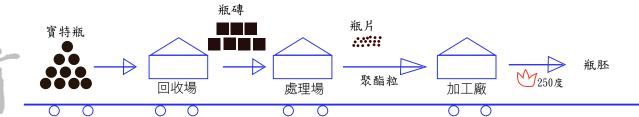
一次 角 保特瓶 回收騙局

文/鍾宇琪

保特瓶丟到垃圾桶,可以變成另一個保特瓶嗎?

晶透光滑的寶特瓶(PET瓶)盛裝了你我的夏日清涼,匆匆相遇隨之分別,我們善盡初步的環保義務把他們送進回收垃圾桶,就像進行一個幾秒的祭典,藉此肯定自己進行一個永續消費行為。離開垃圾桶我們踏上其他的旅程,不再關心這些過客未來的命運。對於肯做到分類回收的普羅大眾已經算是表現優良,不過這頂多只是公民進化的第一步,我們必須知道回收行為並不是讓1個舊瓶變成1個新瓶的魔幻概念,這中間會損耗龐大的自然資源,這篇文章讓我們揭示這個生命過客進入垃圾桶之後的命運。

廢棄寶特瓶的來源大概以下幾種,包括垃圾回收車的收集、社會 志工以及拾荒者的整理。送至地區性回收廠的瓶子依據顏色以及清潔 50



完全使用回收料製造的PET瓶會是棕 黃色的,大大影響消費者的消費意願。因此要製造一個回收瓶必須加入70%以上的新料。 狀況初步分類,並用機器壓成重約300-400公斤的瓶磚;處理廠收購各地回收廠的瓶磚,經過解包、洗滌、脱標籤、雜物分離、分類、粉碎、水洗浮除、洗片、脱水、處理成乾淨的瓶片(flake),最後再製成為加工廠可以使用的聚酯粒,辛苦經過層層關卡的瓶片回收率卻不到7成,至於那三成包括PE瓶蓋、標籤、水份還有夾雜在PET瓶中的雜物。平均每處理一噸的寶特瓶要花費了噸的水資源,為了去除瓶子內的油垢,處理過程要加入強鹼氫氧化鈉以及工業用介面活性劑,廢水處理應是稽核單位要著重的地方。

魔幻概念破滅,過關斬將的瓶子闖完了處理廠只剩不到七成,回 收不了的殘渣仍以廢棄物的身份存在於汙濁的泥漿廢水。

聚酯粒接著來到了加工廠,要製成吹瓶用的瓶胚,一開始必需經過250度以上的高溫製程,而高溫處理會使得材料裂解黃化,並伴隨著產生有毒物質的風險,若是使用100%的rPET(PET回收料),所製造的PET瓶胚會是棕黃色的,大大影響消費者的消費意願。基於顏色的考量,要製造一個rPET bottle最多只能使用約30%左右的rPET聚酯粒,也就是必須加入70%以上的新料,即使如此,瓶身的淡黃色還是有陳舊

以瓶片回收率設定為 70%, 回收料比例設定為 20% 為例 2.8 個寶特 瓶新料

1個舊 寶特瓶 0.7 個寶特 瓶瓶片回收 料

3.5 個回 收寶特瓶

One bottle to more bottles

的感覺,為了符合部份終端飲料商的需求,加工廠也會在瓶胚料中添加一些色料,讓瓶身看起來比較自然,看到這邊我們才驚覺,所謂的回收寶特瓶其材質一半以上根本就是用新料做成的,這和民眾所想支持的環保理念大相逕庭,至於添加的色料是否安全又是另一回事了。

bottle to bottle的口號到目前只是一個理想的境界,現況應該被稱作 one bottle to more bottles,整個回收過程不僅消耗許多能源,更陪葬了大量乾淨的水資源!

業者除了領取環保署資源回收管理基金的回收處理補貼外,他們圖的是未來更巨大的利基:這些rPET可以被包裝成善良塑膠大力行銷,增進軟性飲料的品牌形象,透過意識型態的形塑宰制無從驗證資訊的消費者,藉由資訊不對稱的優勢洗腦民眾,誤會消費寶特瓶飲料變成一種對環境友善的行為。思想決定行為,行為決定習慣,一旦接受了這種迷思,再驅動大眾消費習慣只是時間問題。目前,我國法規對於rPET使用於食品容器包裝還是禁止的,因此業者還不能用bottle to bottle來促進瓶裝飲料的消費;但別慶幸,看看那堆積如山的廢棄寶特瓶磚吧!業者現在還是個大贏家。

以垃圾減量以及資源再利用的觀點來看,回收業者的存在只是 治標的解決垃圾現況問題,解決長年以來民眾方便行事的必要之惡, 怎可成為了再驅動消費的觸媒?只有洞悉系統運作的人們才知道,我 們不應再替貪圖方便的消費行為找個自我安慰的藉口。治本的方法必 須從思想開始著手,首先戳破業者扭曲的行銷邏輯,了解回收勢必伴 隨著水資源以及能源的浪費;至於行為,依然是老生常談的少消費塑 膠;最後是習慣,殲滅購買含糖飲料的習慣,在城市游走只需隨身攜 帶一只保溫杯即可,健康又省錢。



bottle to bottle目前只是一個理想的境界,現況應該被稱作one bottle to more bottles,整個回收過程不僅消耗許多能源,更陪葬了大量乾淨的水資源!