

# 舉手之勞做環保

■環保署提供

## 一、如何做好垃圾分類

處理龐大的垃圾，不如從減少垃圾做起，減少垃圾加強回收資源，第一步就是要做好垃圾分類。

### 大家應該知道的

隨著經濟蓬勃發展，物質生活不斷提高，垃圾所包含的種類愈來愈多，在歐、美、日等先進國家，大都嚴格執行垃圾分類，以期能做適當的處理。或許有人會覺得奇怪：「垃圾就是垃圾，為什麼還要分類呢？」身為現代人，這是我們應具備的常識，通常處理垃圾多採用焚化或掩埋方式，如果垃圾未經分類或分類不當，在處理時就會有所偏差。例如：掩埋法對塑膠袋之處理根本無效，金屬類再怎麼燒也不能焚化，當然最可怕的是有毒物質造成二次公害。

近年來垃圾量與日俱增，處理時已造成極大的壓力，因此回收資源乃是為過多的垃圾尋找另一條出路，而回收資源的前提就是做好垃圾分類。

### 你我都可以做的

- 在家裡準備一個紙箱，將所有紙類垃圾都集中置於此箱內，過一陣子再賣給專收新聞紙類的商人；或許有人認為根本賣不了多少錢，何必麻煩，所以您也可以整箱丟到垃圾收集處，自然會有撿垃圾的撿走，最終目的也達到了。
- 將飲料鋁罐、餅乾盒及其他金屬品，集中一起賣給收酒矸的。
- 將所有塑膠袋集中在一起，不要與有機物質

混在一起，因為不論塑膠、紙或金屬等可回收再製的東西，如果沾上油或有機垃圾，會使回收處理增加許多困難。

■水銀電池等有毒物質，在現階段尚無處理的方法，假設將這些東西與垃圾混在一起，經過搬運、擠壓等過程，若是水銀流洩出來，很可能滲入地下水層污染水源。在此建議您先將家中用完的電池存起來，待處理方法確定後，再做處理。

## 二、由家庭減廢開始

家庭是製造垃圾、廢物的主要來源。

如果每一個人能減少生產垃圾量，並稍後做基本分類後再丟棄，不但可以減少垃圾量，更能使能源循環再利用。

### 您應該知道的

「家庭減廢」聽起來似乎很麻煩，但是您知道嗎？據統計，七〇%的水污染是來自家庭，鍋底的油，洗衣服、洗碗筷的清潔劑，拖地板、抹桌椅以及沖馬桶的污水等，這些含有不易分解的清潔劑、化學藥劑的污水，一旦滲入泥土，流入河川，必將造成嚴重的污染。

家中的廢棄物，如打破的玻璃、陶瓷碎片，和有毒廢棄物如：弄壞的水銀溫度計、日光燈管、用過的電池、殺蟲劑瓶罐等，這些東西若不小心分類處理，不但容易使人受傷，而其廢棄毒物一旦散溢，更會損害人體健康，並造成環境嚴重污染。

### 你我都可以做的

- 鍋底的油，先用紙或丟棄的布擦拭再洗。一

般的清潔劑是由不易分解的焦油和苯所化合成製成，因此多使用天然肥皂以代替清潔劑，可減少水源污染。可再利用的資源如廢紙、鋁罐、玻璃等，應和其他垃圾分開，累積一定數量再投入住家附近的「外星人資源回收筒」，或交由舊貨商處理，以減少資源的浪費。

- 有害廢棄物如電池、日光燈管、殺蟲劑罐，應另外存放，等社區統一「有害廢棄物回收日」再拿出來，以免污染環境，損害人類健康。
- 家庭中打破的玻璃、鏡子或陶瓷碎片，應把它集中紙盒內，並以膠帶密封，用紅筆註明危險，以免因亂丟而誤傷清潔人員。
- 廚餘應儘量瀝乾水分，綁緊並防止外漏或發臭，以便垃圾的運送處理。而其中的果皮、菜葉、魚骨、蛋殼可埋入庭院或花盆當肥料，減少垃圾量。
- 儘量避免使用一次即丟的物品，如免洗餐具、紙杯、紙巾……等，或減少不必要的物品的使用量，如漂白劑、衣服柔軟精……等化學用劑，如此不但可減少家庭開支，更可降低環境污染和資源浪費。
- 不購買不必要的物品，因為買得愈多，需要處理的家庭廢棄物也愈多。

### 三、亂丟是垃圾，回收即資源

當垃圾產量暴漲，大家苦思對策之際，減低垃圾量，不啻是個錦囊妙計。

根據統計，回收一噸廢紙約可拯救二十株原木。除此之外，垃圾中的金屬、玻璃、塑膠等，均是可再生、再利用的物質，我們稱之為「資源垃圾」，約占總垃圾量的四六%。

台灣地區因面積狹小，資源有限，在垃圾處理場（廠）用地不易取得的情況下，除了透過學校教育及社區宣導垃圾分類之外，並積極推動廢棄物回收管制計畫（即「惜福計畫」）。

#### 認識可再生、再利用的物質

- 垃圾中可再回收利用的物質，包括金屬、玻璃、塑膠、紙類等等。
- 廢金屬、罐頭收集送回熔融冶煉成各種金屬，我們更可以回收鐵罐、鋁罐、鋁蓋等高價值的金屬材料，做為供給市場需求的主要來源。
- 紙類再製為紙漿，生產牛皮紙、信封等再生用紙。
- 舊品交換修理再利用，廢棄酒瓶回收到工廠，清洗再用，例如將公賣局的瓶子退回商店，以供循環再利用。
- 廢塑膠再做成其他塑膠成品，如廢寶特瓶加熱融化製成塑膠花盆等等。

#### 別讓垃圾成為另一種資源浪費

我們必須認清，現代人的生活，幾乎等於在一天一天耗盡地球上有限資源。而垃圾處理問題重重，掩埋無法應付不會分解的物質，有毒物質下滲會污染地下水，焚化如控制不當，易造成二次公害。

在垃圾問題日趨嚴重之餘，除了要著眼於妥善處理，更積極的做法，是要抵制某些浪費資源者，並拒絕使用不能回收的產品，或過度包裝的產品（某廠牌的食品，一盒竟可拆出一百多個塑膠袋）。人們從來都只想到如何來處理垃圾，而很少人花心思在如何減少垃圾。因此，減少垃圾產量，是環境保護動手做的另一項重要課題。

