



兼好生活 · 無所不在

★會看塑膠編號很重要



PET

耐熱溫度60-85°C

X不重複使用、不耐高溫

X不可微波

ex:飲料寶特瓶、食用油瓶



HDPE

耐熱溫度90-110°C

○耐酸鹼、耐有機溶劑

X不可微波

ex:牛奶瓶、塑膠袋、紙盒內膜



PVC

耐熱溫度60-80°C

X不耐油、不耐高溫

X不可微波

ex:保鮮膜、雞蛋盒、雨衣



LDPE

耐熱溫度70-90°C

○耐酸鹼、耐有機溶劑

X不可微波

ex:紅白塑膠袋、紙盒內膜



PP

耐熱溫度100-140°C

○耐油、耐高溫、耐化學物質

○可微波3-5分鐘

ex:熱飲杯、殺菌軟袋、保鮮盒

✓
此次
回收重點



PS

耐熱溫度70-90°C

X不耐油、不耐高溫

X不可微波

ex:保麗龍、養樂多瓶、泡麵盒



PP

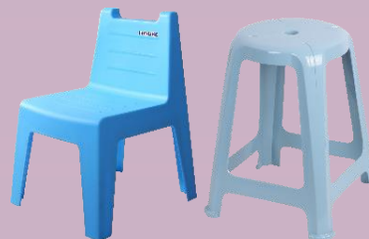
PP 5號塑膠



收納櫃



整理箱



桌椅



紙簍



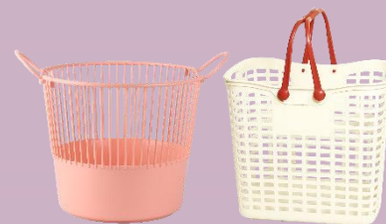
層架



桶子



沐浴



籃子

消費後再生塑膠 (Post - Consumer Recycled Plastic, PCR plastic)

日常生活中隨手可得的飲料瓶罐、飲料杯.....等塑膠容器，透過：
回收→粉碎→造粒→再生成品加工

藉由這些回收加工，可將原本要廢棄的塑膠產品，再加工成各式的生活用品
目前應用於收納櫃、廚餘桶、手機座、棧板....等等





PP

PP 5號塑膠 – 回收再製流程

1. 回收





PP 5號塑膠 – 回收再製流程

2. 粉碎





PP

PP 5號塑膠 – 回收再製流程

3. 抽粒加工





PP

PP 5號塑膠 – 回收再製流程

4.成品加工





PP

PP 5號塑膠 – 回收再製流程

5.再生產品



大一抽



大三抽



大四抽



大五抽



再生塑料 – 棧板



再生塑料 – 手機座



再生塑料 – 廚餘桶



PP

PP 5號塑膠 – 回收再製流程

5.再生產品 GRS認證系列商品



家樂福
Carrefour

環保收納櫃五層

Storage Box With Drawers
(5 layers)

箱體使用 再生塑膠 | 友善環境 循環再生 | 產品100% 台灣製造



品名：家樂福環保收納櫃五層
成分：PP聚丙稀
尺寸：長45.8x寬40x高114公分
每層載重：4公斤
總載重：20公斤
用途：收納
製造日期：如產品包裝所示(西元：年Y/月M/日D)
保存期限：室內5年
保存方法：避免陽光直射
注意事項：請遠離火源

家樂福產品均經由嚴格的品質管制，敬請安心使用。如有任何問題，請撥打家樂福產品服務專線或至家樂福網站留言。
家樂福產品服務專線：0809-001-365

www.carrefour.com.tw

委託製造商：家福股份有限公司
地址：台北市北投區大業路136號5樓
原產地：台灣



家樂福環保收納系列

此產品約使用170支PP材質飲料瓶再製
一起愛護地球，共創循環經濟

緣起：地球資源有限，為了環境的永續發展，資源再利用變成一件很重要的事，而這樣的概念，不只要從現在做起，更要從小開始將環保概念植入，變成每一個人體內的DNA

- 目的：
- 1.認識塑膠種類及特性
 - 2.隨手回收愛地球
 - 3.廢棄塑膠變公益

活動內容：1.帶著家中用不到或即將汰換的收納櫃、整理箱、椅子、籃子、垃圾桶.....等PP塑膠製品，就可以參加兌換活動



2.以乾淨為原則，不得有其他吸附材質(水泥、油汙、髒污...)



活動階段一：學生個人

回收物重量：0 - 1 公斤

兌換



環保手機座 / 1PC

回收物重量：1.1 - 3 公斤

兌換



環保紙簍 / 1PC

回收物重量：3.1 公斤以上

兌換



文具收納盒 / 1PC

活動階段二：大型活動(學校)

辦法：回收公斤數*70%=兌換公斤數(回收再製過程損耗)

回收公斤數 x 70% = 兌換公斤數。可在兌換公斤數中，任選以下品項做兌換



環保擰乾器

0.2公斤/1PC



環保34cm
耐力水桶

0.5公斤/1PC



環保12L
膠柄水桶(中)

0.5公斤/1PC



環保好用畚斗

0.3公斤/1PC



10L環保桶

0.6公斤/1PC



30L環保桶

1.2 公斤/1PC



環保大萬能桶 附蓋

1.1 公斤/1PC

崇明國小專場

日期：5/16 (四)

時間：08:00 ~ 10:00

地點：學校校門口



- 校園巡迴計畫：
1. 第一階段，從國小校園出發
 2. 持續對其他校園、社團或團體合作
 3. 將回收廢棄塑膠再製成贈品或公益用品







乾淨做回收 美好的生活
循環成永續 環保愛地球



謝謝您的聆聽！