

地域リユース： フリーマーケット



地域リユース：譲ります 譲ってくださいボード



不用品無料回収



a) 戸建て住宅の回収

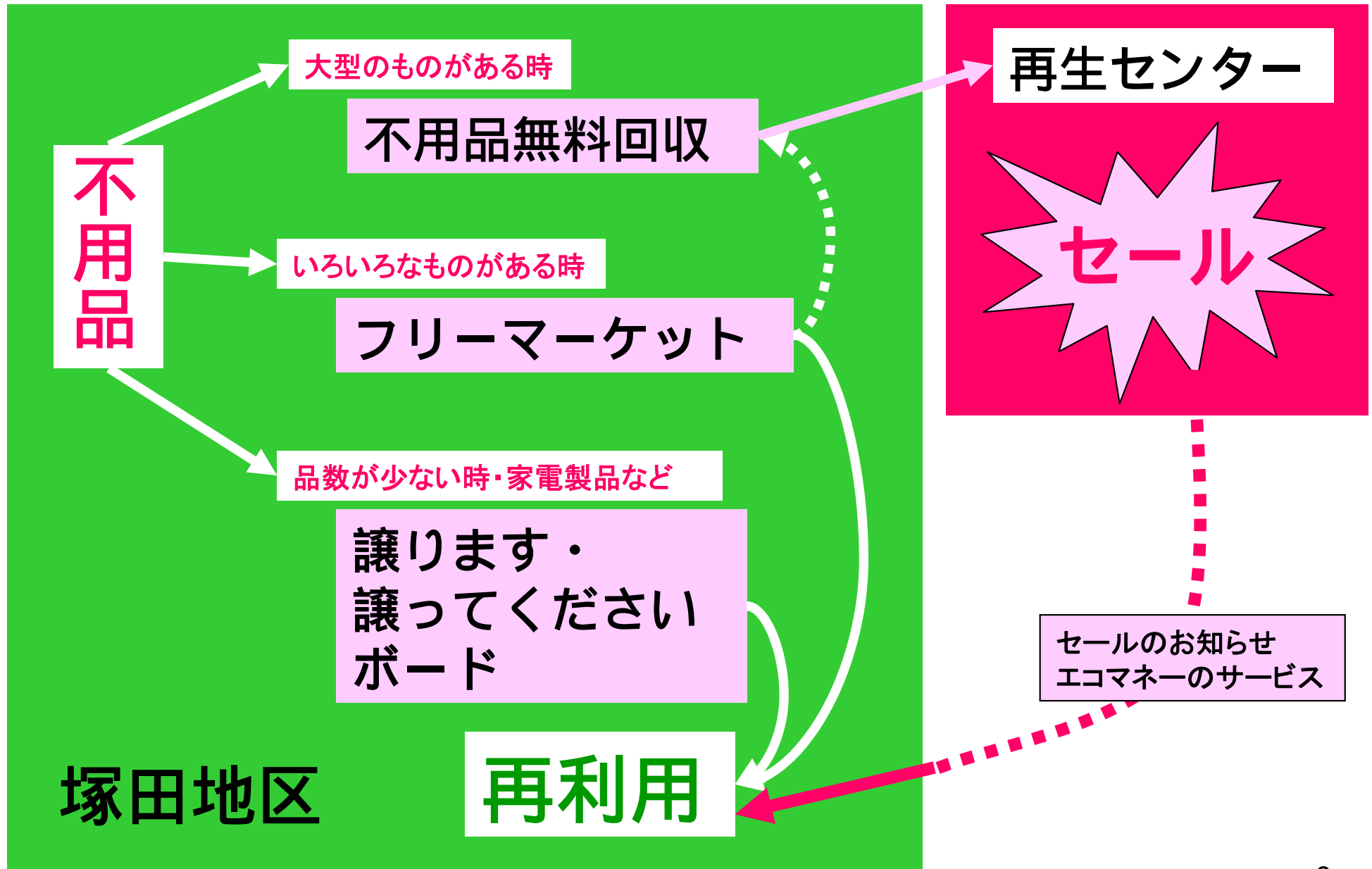


b) 塚田環境フェアでの塚田地区全域回収



c) 集合住宅の回収

地域内リユース推進の考え方



牛乳パック 分別推進

リサイクル 推進企画



集合住宅

塚田地区で 毎週水曜に 見られる様 になった光景



戸建て住宅

塚田地区でペットボトルを
分別回収することになりました!



ペットボトル

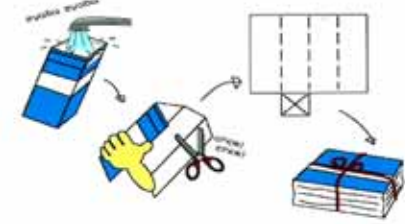
●「市民ができる分別として、ペットボトルの回収ができないか」という塚田地区の方の意見がきっかけで、塚田環境フェア10周年事業として、2006年2月から旭町松揚台自治会・ルネアクシウムで試行してきました。4月から塚田地区連合自治会資源協議会で運営するようになり、現在16町会・約6,500世帯、塚田地区の約2/3が分別回収に協力しています。徐々に塚田地区全域のステーション回収をめざします。ご理解・ご協力よろしくお願ひします。

●「容器包装リサイクル法」が2000年に施行され、分別収集が促進し、市区町村でペットボトル回収を実施するところが増えました。船橋市は、公民館や一部のお店で回収する拠点回収のため、ほとんどがゴミとして捨てられています。有用な資源を大切に使う、リサイクルをすすめるための取り組みに力をお貸しください。



みどりのネットがペットボトル回収袋です！
各ごみステーションに置きます。ステーション係りの方、管理をよろしくお願ひします。このネットの中に、チラシ裏の「ペットボトルの出し方」を守って入れてください。

牛乳パックも分別しましょう！



- 牛乳パックは、有価物の品目としてステーション回収しています。
 - 回収した牛乳パックは、古紙とともにトイレットペーパーの原料として、リサイクルされています。
 - 出し方
 1. 水で洗う
 2. 図のように切り開いて、乾かす
 3. ヒモなどで束ねる
 4. 有価物回収の水曜日に出す
- ※注意！内側に紙が貼ってあるものは、回収できません。

ペットボトル 分別回収

リサイクル 推進企画

〇〇〇自治会のみなさま！
ペットボトル分別回収にご協力ください！

回収日時：

〇月〇日から
毎週水曜

有価物回収の日

ペットボトル回収

回収場所：ごみステーション

←…………… 黄色の札がついているみどりのネット

回収方法：回収場所のネットの中に、下の図のよう
に処理してから入れてください。



左のマークがついているものが、回収するペットボトルです。

ペットボトルの出し方

マナーを守れば効率よくリサイクルできます。



ペットボトルを
資源として
活用するために

ペットボトルの出し方

毎週水曜日回収・8:30までに
ごみステーションのみどりのネットに入れてください



お問い合わせ：塚田連合自治会資源協議会 047-460-0736



塚田地区で
毎週水曜に
見られる様
になった光景

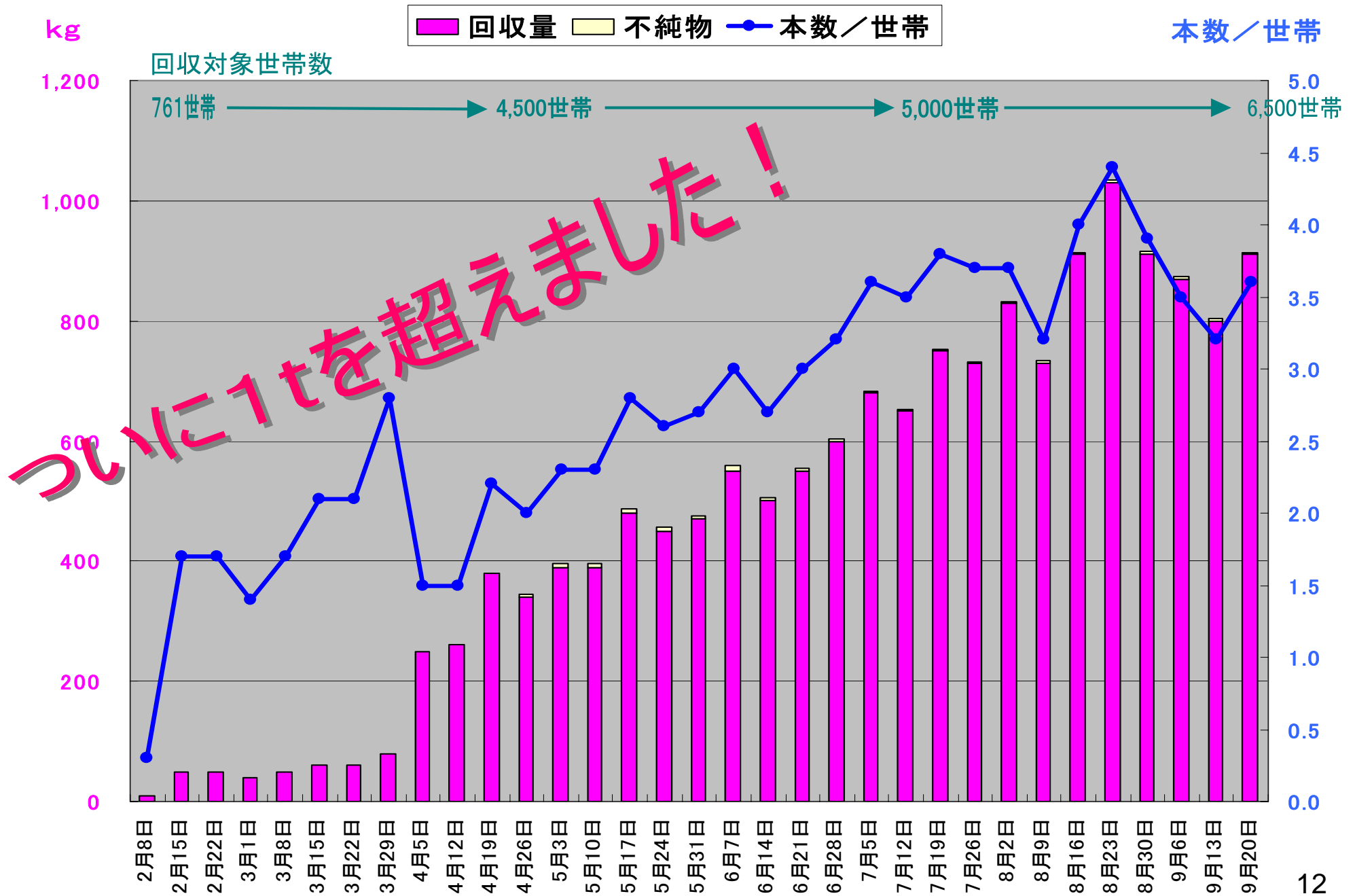


■事業についてのお問合せ：
事務局 047-460-0736
■回収についての連絡先：
船橋市有価物回収協同組合
047-471-6647 9時～17時

主催：塚田地区連合自治会資源協議会

協力：まちネット・ふなばし塚田プロジェクト
船橋市有価物回収協同組合

2006年塚田地区ペットボトル回収量





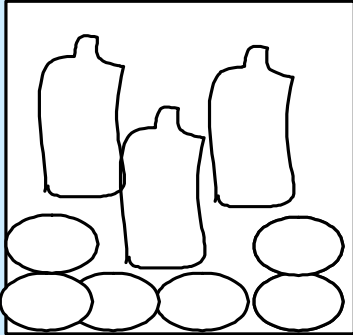
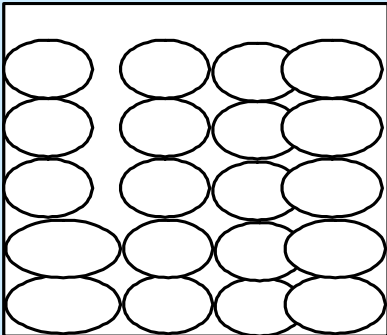
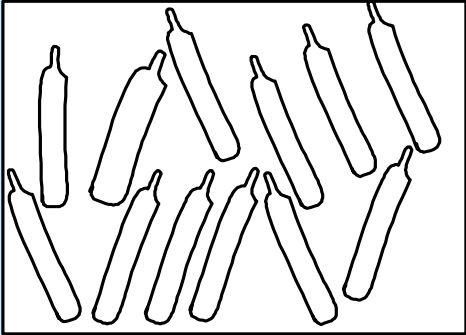
不純物取り除き作業



初めは... 今は... 今後の課題



船橋市全域でPETボトルステーション回収をすると...

現状	PB分別回収可燃ごみ	圧縮PB収集
		
<p>家庭系可燃ごみ $a=127 \times 1000 \text{t/y}$ 事業系可燃ごみ $a'=59 \times 1000 \text{t/y}$ 全可燃ゴミ $186 \times 1000 \text{ t(H16)}$ 全ごみ発生量 $247 \times 1000 \text{ t(H16)}$ 焼却費 30.5 億円(H16) 単価 $¥16.4/\text{Kg}$ 収集費 29.7 億円(H16) 単価 $¥12/\text{Kg}$</p> <p>PBの重量 1975 t PBの体積 96411 m^3</p>	<p>可燃ごみ $c=a-b$ 焼却費削減 1975 t分 3239 万円 運搬量削減 1975 t分 2370 万円</p>	<p>船橋市回収量 $b=1975 \text{t/y}$ $b/(a+a')=1.06\%$ 有価物売却 5925万円 圧縮PBの体積 75753m^3</p> <p>PBの体積減 20000 m^3</p> <p>PBの重量 1975 t PBの体積 75753 m^3</p>