



# 省CO2型リサイクル高度化設備導入促進事業

平成28年度予算(案)  
1,200百万円 (900百万円)

## 事業目的・概要等

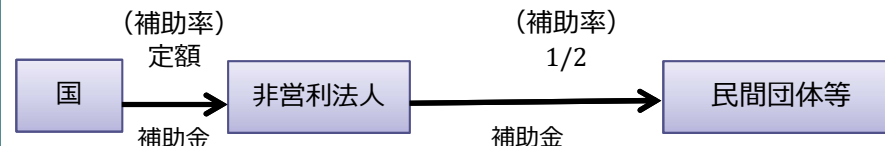
### 背景・目的

- 天然資源に乏しい我が国では、使用済製品等の都市鉱山等の活用が期待されるが、再生資源回収量を増加させた場合にCO2排出量の増加が懸念されるため、リサイクルの低炭素化と資源効率性向上を同時に進める必要がある。
- このため、高度なリサイクルを行いながらリサイクルに必要なエネルギー消費の少ない省CO2型のリサイクル高度化設備導入を進めることにより、使用済製品等のリサイクルプロセス全体の省CO2化と資源循環を同時に推進し、低炭素化と資源循環の統合的実現を目指す。

### 事業概要

省CO2型のリサイクル高度化設備の導入費用について、1/2を上限に補助。

### 事業スキーム



実施期間：3年間 (平成27年度～平成29年度)

### 期待される効果

- CO2削減の推進 (29年度16,000tonCO2/年の削減効果)
- 設備価格低下による自発的な設備導入
- 環境技術・システムの高度化による循環産業の競争力強化
- 国内資源循環の推進による貿易収支の改善
- 地域資源循環による地域活性化

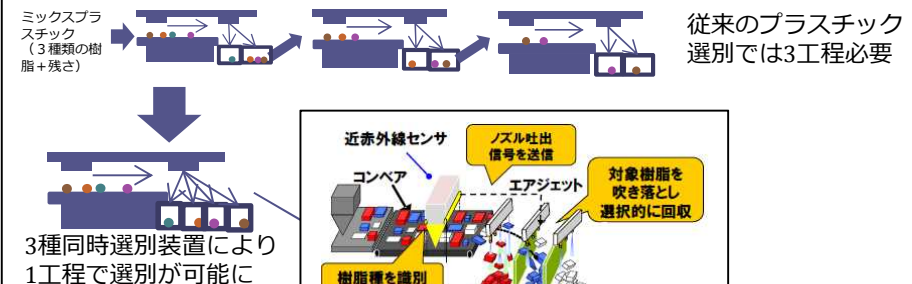
## イメージ

省CO2型リサイクル高度化設備での使用済製品のリサイクル  
廃棄製品の分別収集・輸送・破碎・選別・再資源化プロセスの省CO2化  
と資源効率性の向上により低炭素化と資源循環を同時に推進

得られた資源は、原材料代替やエネルギー利用され、**製品製造時のCO2削減、コスト削減、資源リスク低減に寄与**

### 省CO2型リサイクル高度化設備の例

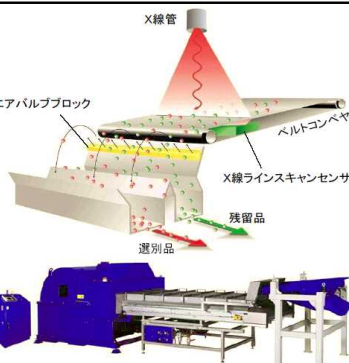
#### プラスチック（樹脂）の3種同時選別装置



家電等を破碎して得られるミックスプラスチックについては、従来は1種選別されていたため、3種同時選別することによりリサイクルの効率性が向上し、**選別プロセスにかかるCO2が約10～50 %削減**

#### アルミニ・銅の高度選別装置

アルミニ等を合金単位での高度選別が可能となるため、従来の非鉄金属のリサイクルに不可欠であった成分調整に必要な**溶解・精錬プロセス等の一部を省略できるため、省エネルギー**



水平リサイクルが可能に



アルミニサッシュ  
(展伸用アルミニ合金 Al, Mg, Si)

**サッシュtoサッシュにより、  
サッシュ製造プロセスを約80%省エネ**

例：透過X線（X RT）ソータ

固体のX線透過率の差により構成元素を推定