

リサイクル リサイクル性の向上

つぶしやすい容器包装の開発

- **段ボール**: 段ボール業界としてたたみ易い段ボールの具体例を調査し、ホームページ掲載した。
- **紙製容器包装**: 紙箱にミシン目を入れて廃棄時に折りたたみ易くする工夫や、単一素材に分離容易な複合容器の開発などが取り組まれた。

減容化可能容器、洗い易い形状の研究・開発等

- **プラスチック製容器包装**: つぶし易さ、汚れの付着しにくさ、洗い易さ等の改善事例を収集し、その結果を3R推進事例集として取りまとめ、関係部署に紹介。
- **プラスチック製容器包装**: 新たにユニバーサルデザインを考慮した減容化容器の開発・検討を継続中。

21

リサイクル リサイクル性の向上/普及啓発

リサイクルしづらいラベルの廃止、剥がしやすいラベルの工夫

- **ガラスびん**: アルミ箔ラベルを使用しない等ガラスびんの3R推進のための自主設計ガイドラインを設定し、びんメーカー、主要ボトラー団体に協力要請を行った。

その他

- **PETボトル**: PETボトルの自主設計ガイドライン遵守を目的に着色ボトル等の調査を行い、問題のあった企業にはその遵守を要請し、是正を図った。
- **スチール缶**: スチール缶は、缶スクラップ以外の規格として再資源化されているスチール缶の一部を調査し、さらにリサイクル率の精度を上げた。

洗浄・分別排出等への普及啓発

- 各団体にて鋭意推進。報告書P11に詳細を記載。

22

リサイクル 自主回収／識別表示等の推進

自主回収の研究・拡大

- **紙製容器包装**:小売酒販店で酒パックを回収するエコ酒屋の取組みなど、NPOと協働の「酒パックリサイクル促進協議会」活動を支援。
- **スチール缶**:多様な回収の一つである協働型集団回収の調査を継続。スチール缶集団回収への支援事業を継続中。リサイクル率精度向上のため缶スクラップの再資源化工程を追加調査実施。
- **アルミ缶**:自治体ルート以外の回収割合向上を目指して、全国800の回収拠点にアンケート調査を実施。回収量は前年度と同等の状況。
- **飲料用紙容器**:紙パック回収ボックスを学校、自治体、市民団体、作業所、企業およびスーパー等へ1,670個(過去累計で14,215個)配付。回収成果を上げている活動組織を紹介する「回収事例集」を発行・配布。

その他識別表示等の推進

- 容器包装への識別表示の実施率の向上
- 自主設計ガイドラインの策定・運用による環境配慮設計の推進

23

主体間の連携に資する取り組み実績概要 『八団体共同の取り組み』

主体間の連携に資する取組み

関係八団体共同の
取組み

- 容器包装廃棄物の3R推進普及啓発のため、
- フォーラムの開催
 - セミナーの開催
 - 各団体ホームページのリンク化・共通ページの作成等による、情報提供の拡充

**2006年度より3R推進団体連絡会
にて取組みを開始**

24