

総務委員会 2020年度活動報告

2021年6月7日(月)
紙製容器包装リサイクル推進協議会

自主行動計画における回収率調査及び主体間連携に資する取り組みを行った。

1. 回収量の調査

2. 広報・啓発活動

1) 3R改善事例集の制作

2) 展示会などの広報活動

エコプロ Online 2020

紙製容器包装の回収量

回収量公表データの把握

➤ 指定法人ルートの実績（容リ協会）

138市町村、**20,274**トン：2020年度

➤ 容リ法に基づく分別収集実績（環境省）

612市町村、**73,684**トン：2019年度

古紙ルート「雑がみ」「雑誌・雑がみ」中の回収量
及び集団回収の回収量が把握されていない。

回収量調査

回収量アンケート調査

➤ 調査目的

「単独」または「雑がみ等との混合」で紙製容器包装を回収している市区の**2019年度実績回収量**（行政収集・集団回収）を調査する。

➤ 調査方法概要

対 象：**人口10万人程度以上の東京23区を含む295市区**

方 法：アンケート

実施時期：2020年6～8月

➤ 回答率 98.3% (290市区)

➤ 人口カバー率 70.3%

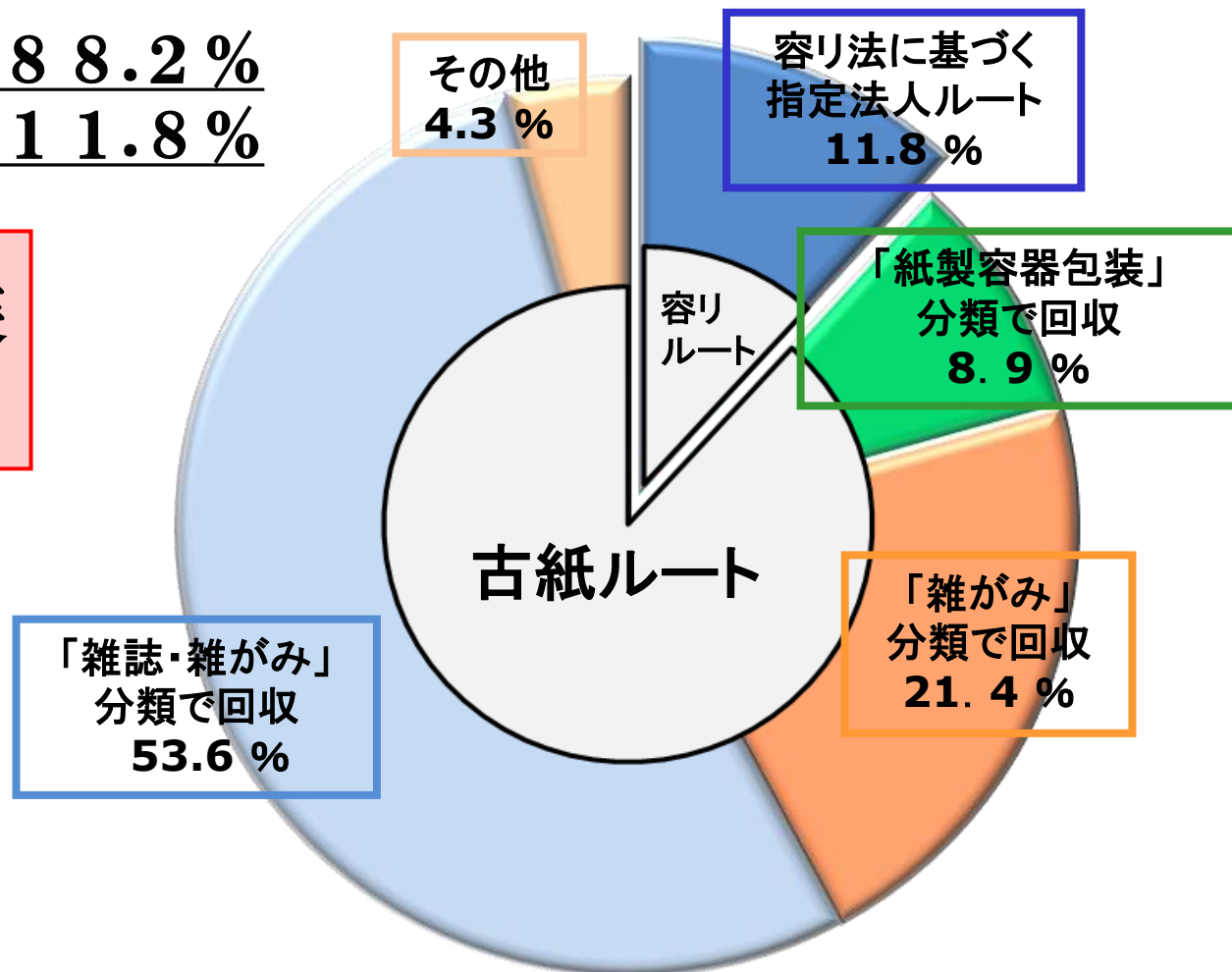
紙製容器包装の回収方法(アンケート結果より)

容リルートよりは、古紙回収ルートが主力

古紙ルート回収が約 88.2%

容リルート回収が約 11.8%

紙製容器包装
回収量内訳



回収量調査結果(2019年度実績)

回収分類	行政収集 回収量(t)	集団回収 回収量(t)
①紙製容器包装単独の回収	24,706	904
②雑がみ 回収中の紙製容器包装量	24,398	2,028
③雑誌・雑がみ 回収中の紙製容器包装量	37,722	28,520
④古紙総量中(新聞・雑誌・段ボール他含む)	2,375	2,875
合計	89,201	34,328
拡大推計回収量(トン) (全国人口/調査人口)	126,838	48,811

「雑誌・雑がみ」「雑がみ」分類中の紙製容器包装量

＝アンケート回答「雑誌・雑がみ」「雑がみ」回収量

× **紙製容器包装構成比**(技術委員会調査)

回収率

➤回収率結果

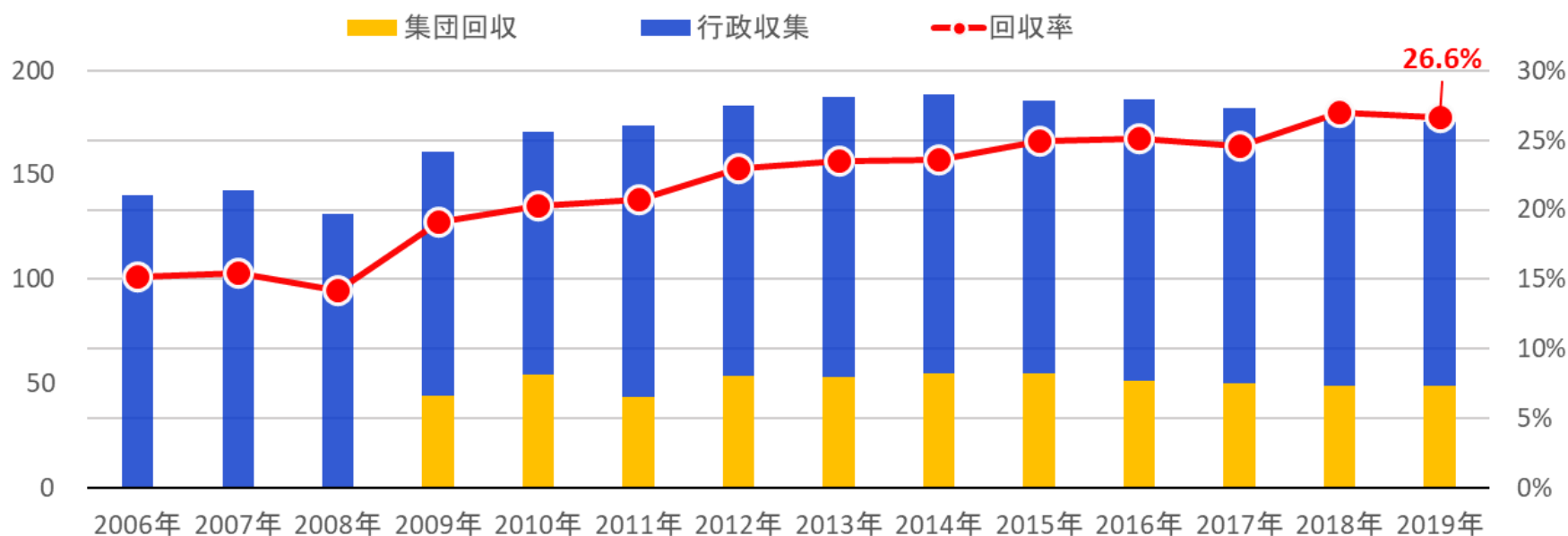
	行政収集	集団回収
拡大推計回収量；X(t)	126,838	48,811
家庭からの年間排出量推定 〔2018年度調査結果；Y(t)〕	660,941	660,941
回収率（X/Y）	19.2%	7.4%
回収率合計	26.6%（前年度27.0%）	

回収率推移

紙製容器包装の回収量実績及び回収率

紙製容器包装回収量

回収率



紙製容器包装リサイクル推進協議会データ

2019年度 回収率 26.6%
第3次自主行動計画(2016~2020年度) 目標28%

3R改善事例集第14版を制作

3 R改善事例集第14版は4部構成とし、2,000部作成した



- 1部：紙製容器包装リサイクル推進協議会の歩み
- 2部：2020年度紙製容器包装3R改善事例
- 3部：2019年度紙製容器包装3R改善事例
- 4部：容器包装3Rのための自主行動計画

3R改善事例集第14版を制作

第14版は2021年5月末時点で約1,400部配布

- ・ 会員団体、会員企業
- ・ 行政（関連3省）、関連団体
- ・ 人口約10万人程度以上の290市区
- ・ 報道関係（フォローアップ報告等）
- ・ NPO、市民団体

引続き関連団体・自治体・イベントで配布し、活用していきます。

第15版の計画

- ・ 第15版は、2021年度事例と合わせて「紙製容器包装3Rの取組み」（2018～2020年度）の掲載を計画しています。
- ・ 本年も事例提供をよろしくお願ひします！
「事例提供願ひ（応募用紙）」をお送りしています。

エコプロ Online 2020 出展

出展概要

- 11月25日(水)から28日(土)までの会期で、Web配信にて開催。
- エコスタディールーム Onlineの展示に、3R推進団体連絡会の一員として出展。
- ブース構成毎に動画や図、グラフで説明を加え、児童や学生向けに判り易い説明や資料を掲載しました。

紙製容器包装リサイクル推進協議会

- 紙製容器包装には、識別マークが付けられています
- 商品の容器や包装で主として紙製のもので、段ボールや飲料用紙容器(アルミ不使用)以外のものです
- 容器包装リサイクル法では、右の絵のような紙箱や紙袋、包装紙などの家庭から排出されたものを対象とします

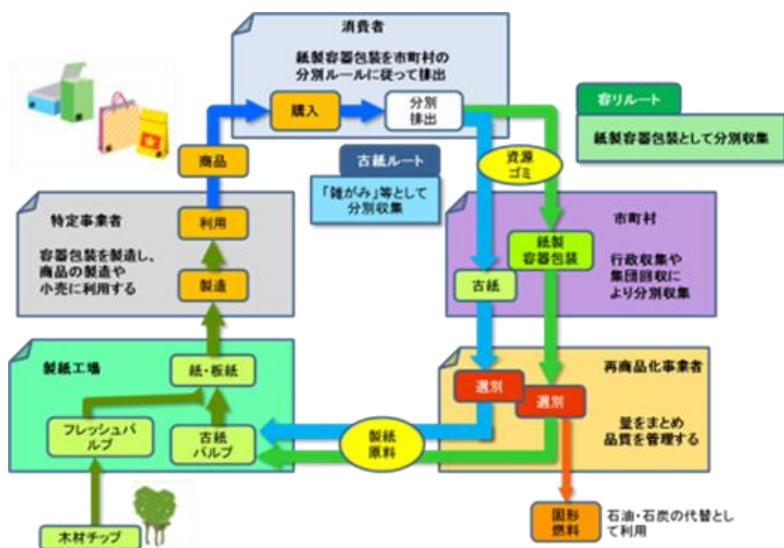
紙箱 包装紙 紙袋

アルミ付紙容器 ふた類 紙コップ

TOPページ

エコプロ Online 2020 出展

特徴



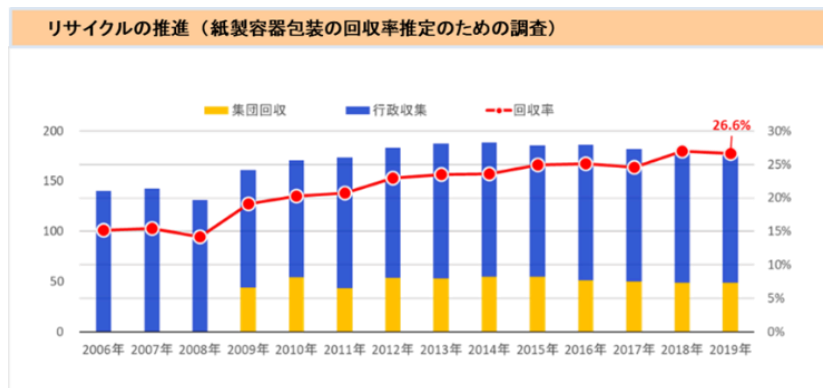
特徴：紙製容器包装容器包装のリサイクルフロー

特徴：3 R改善事例集発行

詳細



詳細：リデュース（削減率）



詳細：リサイクル（回収率）

ダウンロード（資料配布）

- ・当推進協議会パンフレット
- ・3R改善事例集第13版
(2019年度, 2016~2018集約)



総務委員会 2020年度活動報告

完