

容リ法改正対策委員会 2021年度活動報告

2022年6月6日(月)

紙製容器包装リサイクル推進協議会

「自主行動計画2020」フォローアップ報告

【自主行動計画2020】

- 環境に配慮した3Rの推進や主体間の連携に資する取り組みの一層の充実を図る
- 紙製容器包装リサイクル推進協議会の目標及び最終年度にあたる2020年度実績
 - ① リデュースの数値目標(14%)に対して23.5%
 - ② 回収率の数値目標(28%)に対して25.1%

「自主行動計画2025」発表

【自主行動計画2025】

- 素材の特性に応じた容器包装3Rの推進や主体間連携の深化の取り組みに一層の充実を図る
- 紙製容器包装リサイクル推進協議会の自主行動計画2025の目標値
 - ① 削減率の数値目標は、15%（前回14%）
 - ② 回収率の数値目標は、28%（前回28%）

プラスチック資源循環施策（パブリックコメント）

▶ プラスチック資源循環の流れ

- 「プラスチック資源循環促進法」が昨年6月に国会で成立後、当推進協議会も事前説明を受ける等、「プラスチック使用製品廃棄物の一括回収・再商品化」、及び「プラスチック使用製品設計指針」に関する課題を中心に検討、容リ協の活用には紙製容器包装を含む他素材への影響を防ぐために、「PETボトルを除く」と省令案に明記していただきました。

プラスチック資源循環施策（パブリックコメント）

▶ プラスチック資源循環の流れ

経済産業省・環境省による、8月の第9回・第10回合同会議で審議された後に取りまとめられた「プラスチック資源循環促進法」施行に伴う施行令案等についてパブリックコメントが実施され、「基本的な方針」の告示案で、「再生可能資源（紙、バイオマスプラスチック等）に適切に切り替え」と、「紙」を明確に位置付けていただきました。

プラスチック資源循環施策（パブリックコメント）

容リ法改正対策委員会で討議し、当推進協議会から5件、3R推進団体連絡会から3件、意見を提出。

- 意見① 容リ制度見直しに係わる討議については特定事業者も参加できるように。
- 意見② プラから紙への代替は「基本的な方針」で明確に位置付けられたが、複合品のリサイクル等の課題解決には支援策やインセンティブを。
- 意見③ 環境配慮設計は市場規制的な手法ではなく、自主的な取り組み、指針に。

プラスチック資源循環施策（パブリックコメント）

容り法改正対策委員会で討議し、当推進協議会から5件、3R推進団体連絡会から3件、意見を提出。

- 意見④ 特定事業者の再商品化費用が増大することの無きよう適切な措置を講じ、製品プラの再商品化費用の自治体負担を明確化することを要望。
- 意見⑤ 特定事業者の費用負担が増加しないこと等を容り協にて検証する責任と権限を与えることを要望。

日本容器包装リサイクル協会、定款・規定の改訂

(公財)日本容器包装リサイクル協会の定款・再商品化業務規程の改訂

「プラスチック資源循環促進法」の施行に伴い、容器法の指定法人である容器協の活用には、容器協にコンプライアンスの影響・費用負担等を及ぼさないように定款等の改訂が必要であると主張、臨時理事会で審議の上、臨時評議員会で定款を改訂、更に再商品化業務規程を11月の定時理事会で審議の上、12月の臨時評議員会で改訂しました。

「提言」の改訂

紙製容器包装の「容器包装リサイクル制度の見直しに向けた提言」改訂

前回の合同審議会では紙製容器包装の「容器包装リサイクル制度の見直しに向けた提言」として、識別表示を紙製容器包装の紙単体と複合品の区別表示を設定することを提言し、次回容器リサイクル制度見直しに向けて第2回理事会（2020年11月15日）、及び第3回理事会（2022年3月23日）で、2度にわたり改訂しました。

グリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(CLOMA)

- 容器制度の見直しや「プラから紙へ」等、直接係わる部分である、Key action 5 の「紙・セルロース素材の開発・利用」における テーマ 2 の「未利用の紙系廃棄物、複合素材廃棄物のリサイクル」についての取り組みを中心に活動しました。
- 複合素材のリサイクルの実態を把握するために、乳業3社との意見交換をWeb開催で実施しました。

中国の廃棄物輸入規制の動き

- 2018年1月の「その他古紙」に続き、2021年の1月から**段ボールをはじめとした古紙全般**の中国への輸出が禁止となりました。
- 新型コロナウイルス感染症拡大の影響などによる**在庫増大・景気後退**などが懸念されていましたが、現在のところ大きなトラブルとまでには至っていませんでしたが、今後の動向には注目する必要があります。

容り法改正対策委員会 2021年度活動報告

完