

2020年10月6日

## 2019年度のスチール缶リデュース率

### 1缶当たり8.11%(2.88g/缶)の軽量化を実現

- 自主行動計画2020(第3次自主行動計画)の目標「1缶当たり重量8%の軽量化」を達成しました。

#### <自主行動計画2020(第3次自主行動計画)概要>

- 基準年度：2004年度、目標年度：2020年度
- 目標「目標年度に、基準年度比重量8%の軽量化を目指す」
- 基準年度(2004年度)の1缶当たり重量：35.50g

容器包装の素材に係るリサイクル八団体は、2005年12月に「3R推進団体連絡会」を結成、3R推進に向けた「事業者による自主行動計画」を策定し、2006年3月28日に公表しました。

これを受け、スチール缶製造の企業で構成する日本製缶協会は、2006年6月「スチール缶軽量化推進委員会」を立ち上げ、スチール缶の軽量化の取り組みを開始しました。

#### <<スチール缶軽量化推進とリデュース率の概要>>

- ・ 軽量化の研究・実用化はスチール缶全般を対象に推進。
- ・ リデュース率算出の対象は、生産数においてカバー率が85%以上を占める主要5缶型とする。
- ・ 主要5缶型：160ml缶、200ml缶、250ml缶、280ml缶、350ml缶
- ・ 2019年度主要5缶型のカバー率は、92.6%
- ・ 集計調査は、第三者機関にて実施

詳細については、本頁裏面の「スチール缶のリデュース(軽量化)に関する実績(2019年度)」をご参照ください。

.....  
<本件に関するお問い合わせ先>

スチール缶リサイクル協会 担当：事務局 細田  
電話：03-5550-9431 FAX：03-5550-9435  
E-mail アドレス：recycle@steelcan.jp