



清涼飲料業界の「プラスチック資源循環」への取組み

2018年11月

一般社団法人 全国清涼飲料連合会

2017年 清涼飲料水 生産動向

品目別生産量割合 (2017年)

品目別生産量割合では、多くのカテゴリーを有する茶系飲料がトップとなりました。

その他

8.9%

野菜飲料	2.8%
乳性飲料(ストレート)	2.8%
豆乳類	1.6%
その他飲料	1.0%
乳性飲料(き釈用)	0.7%

スポーツ飲料等

6.6%

果実飲料等

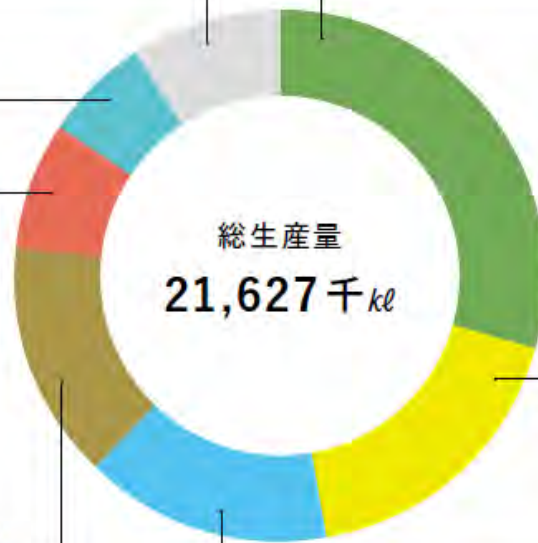


7.8%

コーヒー飲料等



14.5%



茶系飲料

29.5%

茶系飲料は以下の分類の合計

緑茶飲料	13.3%
紅茶飲料	4.8%
むぎ茶飲料	3.8%
ブレンド茶飲料	3.8%
ウーロン茶飲料	2.9%
その他茶系飲料	0.9%



炭酸飲料

17.8%



ミネラルウォーター類

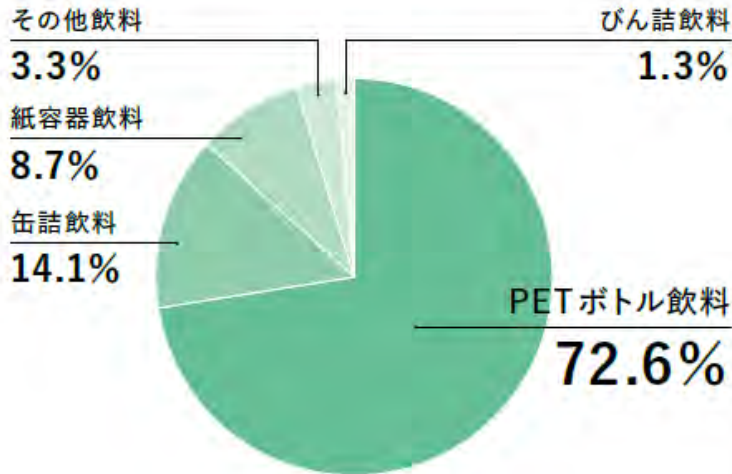
15.0%

品目別生産量推移 (1998年~2017年) は全清飲HPでご確認ください
<http://www.j-sda.or.jp/statistically-information/stati04.php>

2017年 清涼飲料水 生産動向

容器別生産量シェア (2017年)

2017年PETボトルのシェアは72.6%に達しました。



容器別生産量のシェア推移 (2014年～2017年)

容器区分	2014年	2015年	2016年	2017年
PETボトル飲料	69.5	70.9	72.0	72.6
缶詰飲料	17.0	16.0	15.2	14.1
紙容器飲料	8.9	8.5	8.4	8.7
その他飲料	3.2	3.1	3.2	3.3
びん詰飲料	1.5	1.4	1.3	1.3

PETボトルのシェアは増加を続け、2015年に70%を突破して以降もさらに高まっています。

**参考：2016年度のPETボトルの出荷本数は227億本
(PETボトルリサイクル推進協議会調べ)**

容器別生産量推移 (2008年～2017年) は全清飲HPでご確認ください
<http://www.j-sda.or.jp/statistically-information/stati06.php>

持続可能な社会形成目指した飲料業界の取組み



気候変動・エネルギー・資源

温室効果ガス排出量の
大幅削減

3Rを通じた資源循環

低炭素 社会

- ◆ 清涼飲料業界のCO2排出削減
…経団連自主行動計画の推進
…他業種での先進事例共有
- ◆ フロン排出抑制法への対応
- ◆ 自販機総消費電力量自主行動計画
- ◆ 省エネ法対応：自販機一台当たり消費電力量削減
- ◆ 国民運動「COOL CHOICE」に協力

持続可能 社会

循環型 社会

- ◆ 3R推進自主行動計画
…環境配慮設計、3R施策の徹底
…経団連自主行動計画
「循環型社会形成編」を継続実施
…PETボトル自主設計ガイドライン
…容器包装素材別8団体の活動に協力
…先進事例共有、会員企業支援
- ◆ リサイクル制度の健全な維持
…業界としての容り法、食り法への対応
- ◆ 効率的な生産・物流、廃棄物削減
…年月表示ガイドライン、気象情報活用

自然共生 社会

自然の恵みの享受と継承

- ◆ 散乱防止活動推進
…食品容器環境美化協会の運営に参画
- ◆ 景観法・景観条例対応：自販機自主ガイドライン制定・遵守
- ◆ 海洋ごみ、マイクロプラスチック等新たな課題への対応
- ◆ 森林吸収源・水源対策等会員各社の先進事例共有

環境面での業界活動活動の広報

- ◆ 全清飲HPを通じての業界環境活動の広報
- ◆ PETリサイクル推進協の広報活動推進
- ◆ 環境問題に取り組む市民団体との情報交換

1992年～ 指定PETボトル自主設計ガイドライン

清涼飲料（含乳飲料）、特定調味料（しょうゆ他）、酒類

* 資源有効利用促進法→指定表示製品[分別回収の促進]



キャップ ⇒ プラスチックキャップ
（PE/PP=比重1以下で水に浮く）
1998年 アルミキャップを禁止



ボトル本体 ⇒ PET単体／無色透明
1998年 ベースカップを原則禁止
2001年 着色ボトルを禁止
2015年 BtoB対応GL追加



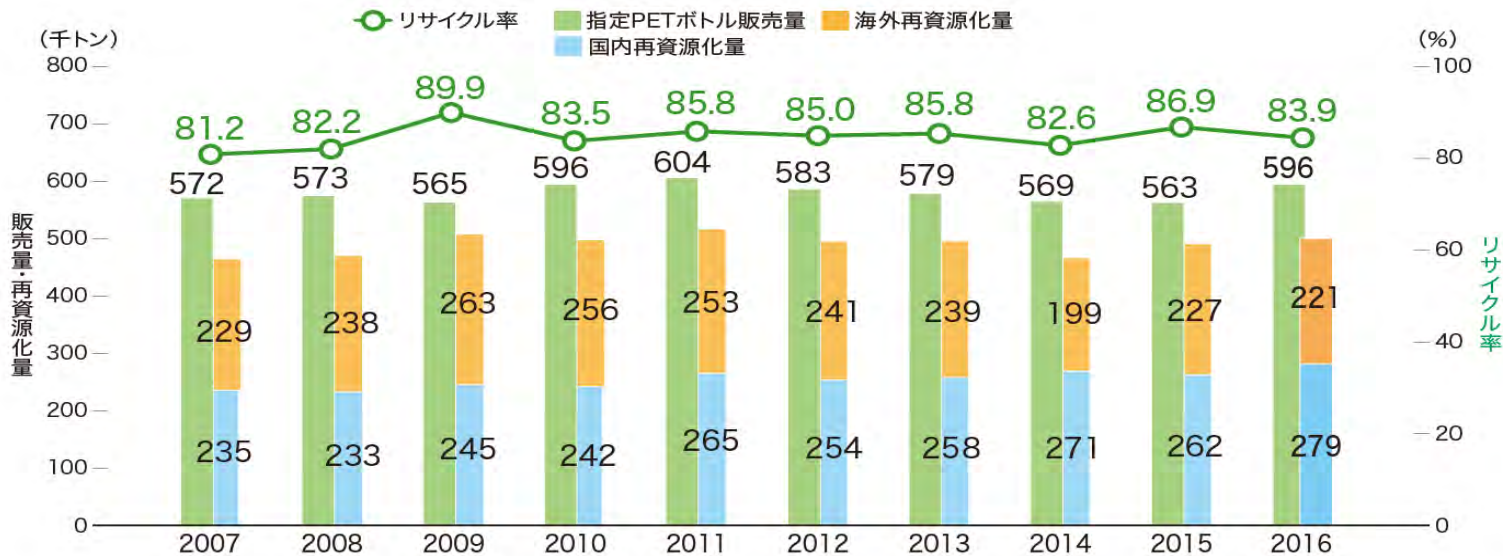
紙

ラベル ⇒ 手で簡単に剥がせること
1994年 PVCを禁止（再生材変色防止）
1994年 全面糊付け紙ラベルを禁止
1998年 アルミラミネートを禁止

PETボトルリデュース率・リサイクル率推移 (PETボトルリサイクル推進協議会)

1. 2016年度リデュース率 23.0%(2020年度目標25%)

2. 2016年度リサイクル率 83.9%(目標85%以上維持)



<PETボトル国内回収率推移>

<日米欧PETボトルリサイクル率比較>

