

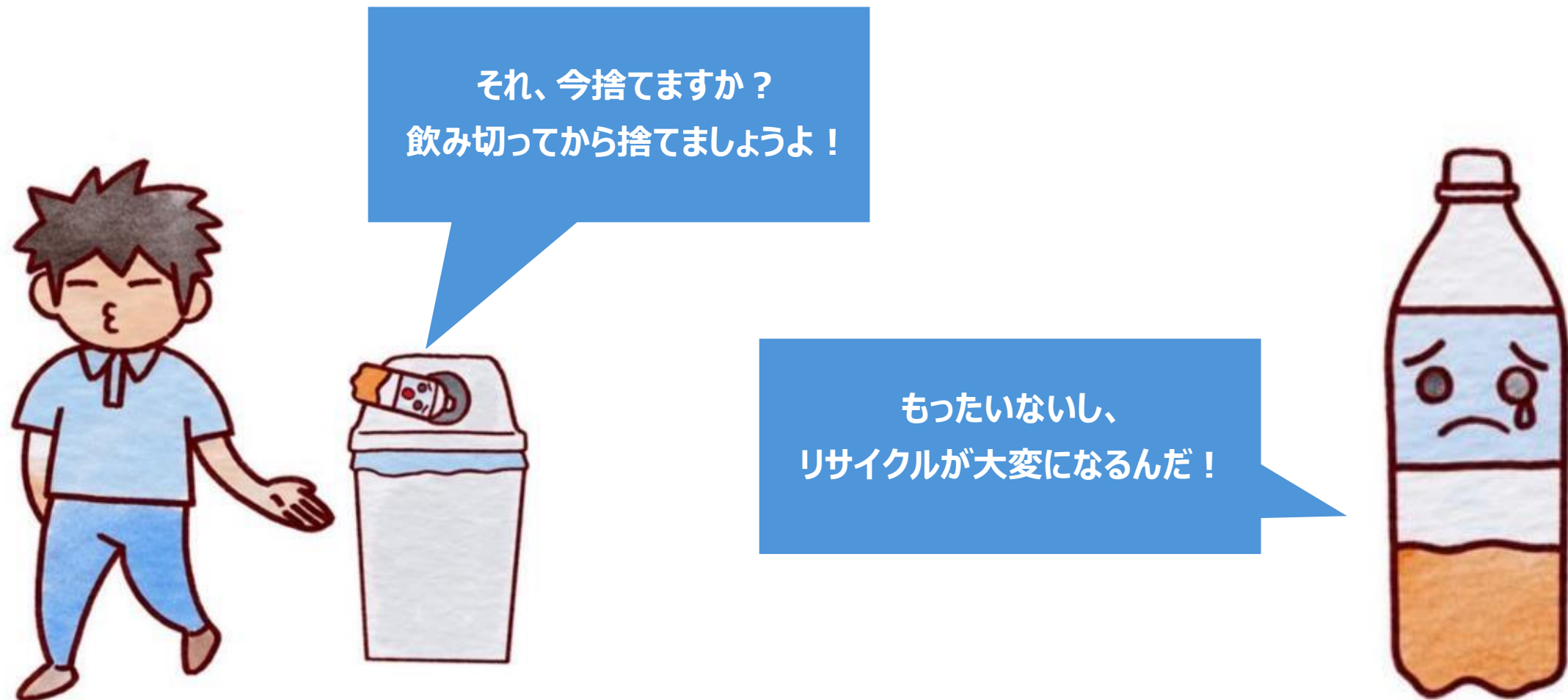
# 減らそう『食品ロス』× 減らそう『飲み残し』

～ペットボトルリサイクルのさらなる促進に向けて～



全国清涼飲料連合会

清涼飲料水の**飲み残し**も、**食品ロス**だと知っていましたか？



飲みものを入ったまま捨ててしまうのは、もったいないだけでなく、  
実は**リサイクル**にも影響があります。

# 皆さんが日々使っている**自販機横の箱**は、**ゴミ箱ではありません**

**飲料空容器回収専用のリサイクルボックスです！**

中身は、**ゴミや飲み残しがたくさん入っていることが問題になっています。**

外観および内容物



内容物



ごみがいっぱい！

飲み残しもいっぱい！

飲み残し



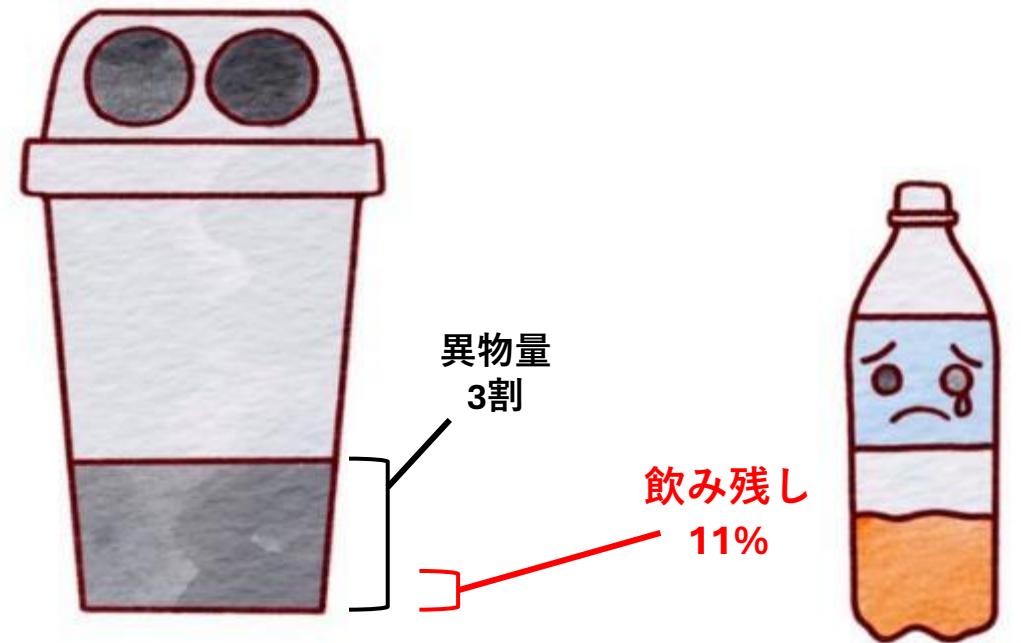
**リサイクルボックスはゴミ箱ではありません！**

**飲み残しはリサイクルに影響を及ぼします！**

# 飲み残しがあると、ペットボトルのリサイクルに影響があることは知られていません

リサイクルボックスの中・・・  
**異物量が3割**  
そのうち**飲み残しは11%**

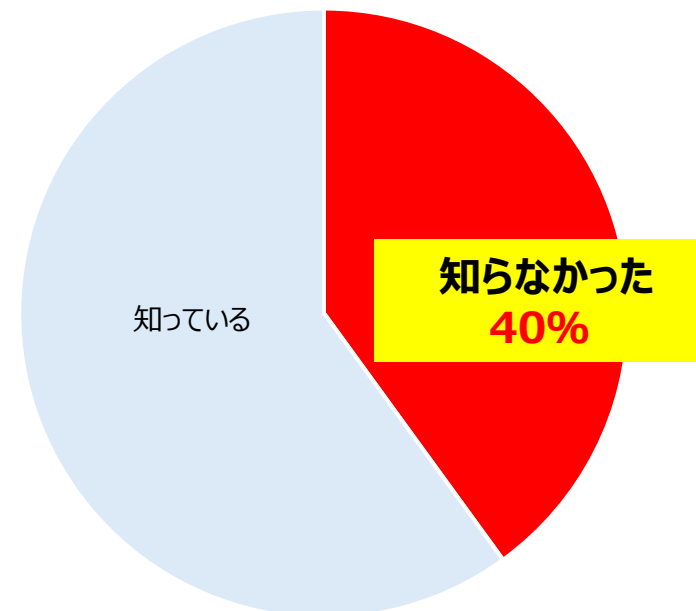
※全清飲実施調査による数値（個数ベース）



そして…

飲み残しが  
リサイクルの品質を落とすこと  
を知らない人は  
**40%**もいます

※2022年全清飲による消費者調査



# 飲み残しがリサイクルに影響がある理由は3つあります



## その1

ペットボトルに残った液体は  
飲み物じゃないかも？  
だからリサイクルに回せない

## その2

リサイクルの現場で、  
人の手で分ける！

## その3

リサイクル施設を  
汚したり、傷めたりする

# 飲み残しがあると・・・リサイクルできない！

## 中間処理工場

リサイクル工場に行く前に回収された飲料容器を分別・加工しています



ごみや飲み残しのあるペットボトルは、リサイクルできないものとして排除されてしまいます！

理由は？

## リサイクル工場

回収されたペットボトルから新たなペットボトル原料を作ります



## 理由

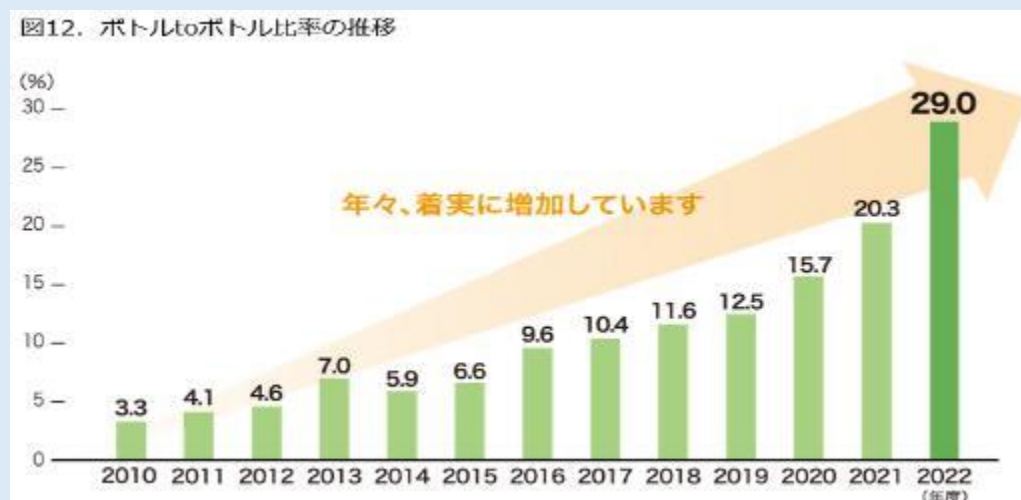
- 中に残っている液体が食品じゃないかもしれません
- 飲み物であっても圧縮した時に中身が飛び散って他の物も汚して品質が落ち、リサイクル量も減ってしまうから

# 最後まで飲み切ることで、食品ロス削減とリサイクルの両方に貢献できます



減らそう『食品ロス』×減らそう『飲み残し』 → 『ボトルtoボトルの更なる推進』  
皆様のご協力で地球を元気に！ ご協力をお願いします。

ペットボトルは再びペットボトルへ。「ボトルtoボトル」が進んでいます  
ペットボトルという資源の有効活用でCO<sub>2</sub>削減※に貢献できます！



出典：PETボトルリサイクル年次報告書2023、PETボトルリサイクル推進協議会

※100%リサイクルした原料樹脂を使用すると、新たに石油資源を使ってペットボトルの原料樹脂を作るよりも、CO<sub>2</sub>の排出量を約60%減らすことができます