



日本コカ・コーラ株式会社
株式会社セブン＆アイ・ホールディングス
2020年4月10日

完全循環型ペットボトル商品第二弾

セブンプレミアム ×一(はじめ)で取り組む環境対応
「一(はじめ) 緑茶」シリーズへの完全循環型ペットボトル採用を拡大
全国のセブン＆アイグループ店舗にて4月14日(火)より順次導入

日本コカ・コーラ株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:ホルヘ・ガルドゥニョ)と株式会社セブン＆アイ・ホールディングス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:井阪 隆一)は、共同企画商品「一(はじめ) 緑茶」シリーズの「一(はじめ) 緑茶 一日一本」に使用している完全循環型ペットボトル(※1)を、今回新たに同シリーズ 3 品にも採用し、全国のセブン-イレブン 20,929 店(2020年3月末現在)および一部のイトーヨーカドーにて順次導入いたします。(※2)

2019年6月より、ペットボトルリサイクルの新たな取り組みとして、「一(はじめ) 緑茶 一日一本」(機能性表示食品)に初めて完全循環型ペットボトルを採用し販売してまいりました。この度、環境配慮への取り組みを更に推進するため、新たに同シリーズ 3 品「一(はじめ) 緑茶 静岡茶入り」、「一 緑茶 宇治茶入り」、「一 緑茶 八女茶入り」にも同ペットボトルを採用し発売いたします。完全循環型ペットボトルに切り替えることで、1本あたりのCO₂排出量を約25%削減することが可能になり、年間のCO₂削減量は約1200tとなります(※3)。引き続き、お客様によるペットボトル店頭回収へのご協力とご理解のもと、さらなる環境対応を進めてまいります。

両社は、今後も地球環境に配慮した商品開発とリサイクルスキームの構築を通じ、循環型社会の実現に向けて協力してまいります。



*本製品のPETボトルの原材料として、セブン＆アイグループの店頭で回収された使用済みPETボトルをリサイクルしたPET樹脂を100%使用していることを表します。

<【完全循環型ペットボトルリサイクル】とは>

セブン＆アイグループ店頭で回収したペットボトルだけを原材料とした再生 PET 樹脂を 100%用いたペットボトルを使用した商品を、再び同グループ店舗にて販売する、世界初(※4)のリサイクルシステム。

- ※1 本製品のペットボトルの原材料として、セブン＆アイグループの店頭で回収された使用済みペットボトルをリサイクルした PET 樹脂のみを、100%使用していることを表します。
- ※2 店舗により取り扱いがない場合がございます。
- ※3 日本コカ・コーラ調べ
- ※4 2019年6月5日時点。日本コカ・コーラおよびセブン＆アイ・ホールディングス調べ。

< 製品特徴 >

- セブン&アイグループの店頭で回収したペットボトルを100%使用したリサイクルボトルを使用。
- 国産素材にこだわった、地域ならではの茶葉を使った味わいが楽しめる緑茶



「一(はじめ) 緑茶」600ml PET ボトル (左から 静



八女茶入り)

100%再生PET樹脂使用ボトル
Recycled plastic bottle

< 製品概要 >

- 製品名 : 「一(はじめ) 緑茶 静岡茶入り」
- 品名 : 緑茶(清涼飲料水)
- 原材料名 : 緑茶(国産)(静岡茶95%)、ビタミンC
- 栄養成分表示 : 100ml当たり

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
0kcal	0g	0g	0g	0.02g

- パッケージ/店頭想定価格(消費税抜): 600ml PET / 93円
- 発売日 : 4月14日(火)より順次導入
- 販売地域 : 北海道、東北、関東、中部、北陸エリア



- 製品名 : 「一(はじめ) 緑茶 宇治茶入り」
- 品名 : 緑茶(清涼飲料水)
- 原材料名 : 緑茶(国産)(宇治茶5%)、ビタミンC
- 栄養成分表示 : 100ml当たり

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
0kcal	0g	0g	0g	0.02g

- パッケージ/店頭想定価格(消費税抜): 600ml PET / 93円
- 発売日 : 4月14日(火)より順次導入
- 販売地域 : 関西、中国、四国エリア



- 製品名 : 「一(はじめ) 緑茶 八女茶入り」
- 品名 : 緑茶(清涼飲料水)
- 原材料名 : 緑茶(国産)(八女茶5%)、ビタミンC
- 栄養成分表示 : 100ml当たり

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
0kcal	0g	0g	0g	0.02g

- パッケージ/店頭想定価格(消費税抜): 600ml PET / 93円
- 発売日 : 4月14日(火)より順次導入
- 販売地域 : 九州、山口エリア



以上