



カーボンフットプリント (CFP)

CFP宣言

登録番号： JR-BE-20001C

エコリーフ環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構
東京都千代田区鍛冶町2-2-1
<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社J-オイルミルズ
J-OIL MILLS, Inc.

AJINOMOTO さらさら®キャノーラ油 (業務用食用なたね油)
AJINOMOTO Sarasara Canola Oil



算定単位

製品1個 (18L缶) あたり

算定対象段階

最終財 中間財

原料調達段階、生産段階

流通段階、使用・維持管理段階

廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

製品容量：18L

製品種別：食用菜種油

型式：16.5kg缶

外装サイズ：縦238×横238×高さ349(mm)

JANコードNo：4902590103818

総重量：17.7kg

<https://www.j-oil.com/prosumer/oil/canola.html>

問い合わせ先

株式会社J-オイルミルズ

〒101-0044 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー

03-5148-7101

登録番号 JR-BE-20001C
適用PCR番号 PA-265300-BE-01
PCR名 食用植物油脂
公開日 2021年1月5日
検証合格日 2020年10月15日
検証方式 個品別検証方式
検証番号 JV-BE-20001
検証有効期間 2025年10月14日

PCRレビューの実施

認定日等 2020年9月24日

委員長 神崎 昌之

一般社団法人サステナブル経営推進機構

第三者検証者*

外部検証員 山田 朗

ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部 外部

*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

登録番号： JR-BE-20001C



カーボンフットプリント (CFP)

CFP宣言

登録番号： JR-BE-20001C

エコリーフ環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

①CFP算定結果

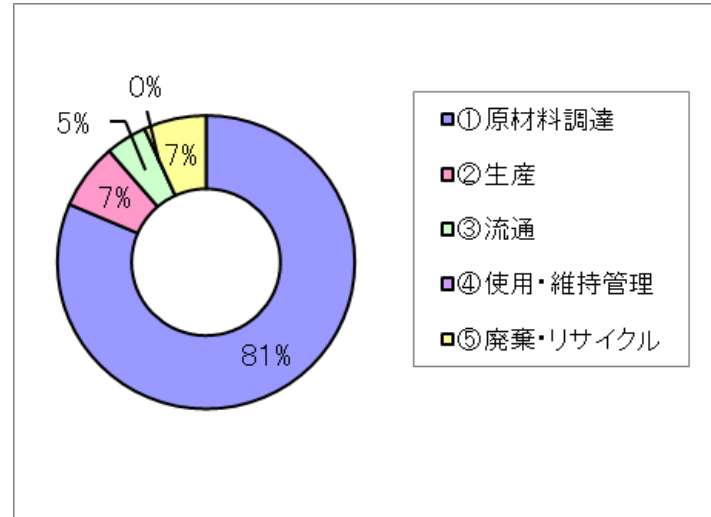
算定単位： 製品1個 (18L缶) あたり

項目		数値	単位
CFP算定結果		64	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	52	kg-CO ₂ eq
	②生産	4.6	kg-CO ₂ eq
	③流通	2.9	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	0	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	4.3	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		64	kg-CO₂eq
表示単位：		製品1個 (18L缶) あたり	

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

③その他の環境関連情報

②算定結果に関する追加情報



●食材調理時の油の加熱にかかる環境負荷は含まれていない

④CFP算定結果の解釈

- 原材料調達段階におけるCO₂の排出が81%と最も多くなりました。その内の主な排出原は、原料である菜種の調達であることがわかりました。
- 生産段階におけるCO₂排出量が7%となり、原材料調達段階の次に多くなりました。搾油や精製時に利用する蒸気や電気などのエネルギー使用が主な排出源であることがわかりました。廃棄・リサイクル段階におけるCO₂排出量も7%となりましたが、廃油処理についてはPCR11-4のシナリオに従い投入した全量を産業廃棄物として焼却処理することとして算定しています。実際には廃油回収事業者等により回収され、資源として再利用されることも少なくありません。
- CFP算定にあたり、エネルギー使用量等については当社データを利用していますが、菜種栽培時に投入される肥料の量などの原料生産データを収集することは困難であり、原料及び副資材製造時のデータは一般的な値を利用しています。そのため、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3及び食用植物油脂PCRに記載されている二次データを使用した。

⑥備考

-

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。
(参照先URL : <https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。

登録番号： JR-BE-20001C