

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDは<https://ecoleaf-label.jp>を確認してください。

## 株式会社J-オイルミルズ

J-OIL MILLS, Inc.

## J キャノーラ油 4kg×3 ピロー

J Canola Oil Pillow 4kg×3

## 宣言単位・機能単位

油脂1,000kgあたり

## システム境界

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、廃棄・リサイクル

## 製品の型式、主要仕様・諸元

●J キャノーラ油 4kg×3ピロー

製品種別：食用なたね油

製品容量：4kgピロー×3袋

JANコード：4902590105348



## EPD検証情報

登録番号 JR-BE-24003E-A

適用PCR番号 PA-265300-BE-05

公開日 食用植物油脂【第5版】

検証合格日 2024年9月10日

検証方式 個品別検証方式

検証番号 JV-BE-24003

検証有効期間 2029年9月9日

検証 内部 外部

検証員 望月 規弘

## PCR情報

PCR名 食用植物油脂【第5版】

## PCRレビューパネル

認定日等 2023年9月1日

パネル委員長 神崎 昌之

(所属 一般社団法人サステナブル経営推進機構)

## GWP (カーボンフットプリント)

ライフサイクル段階	内訳	単位	割合
①原材料調達	3.0.E+03	kg-CO2eq	81%
②生産	2.5.E+02	kg-CO2eq	7%
③流通	1.7.E+02	kg-CO2eq	5%
④使用・維持管理	-	kg-CO2eq	-
⑤廃棄・リサイクル	2.9.E+02	kg-CO2eq	8%
合計	3.7.E+03	kg-CO2eq	

## 算定に関する追加情報

- 食用植物油脂PCRに基づき使用・維持管理段階は算定対象外とした
- 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
- 植物油脂原料農産物（菜種）は基本的に輸入品を使用しているが、本算定においては原料農産物（菜種）の製造負荷については国内における平均的データを使用している
- 農地土壌における炭素貯留プロセスおよび土地利用については評価対象外とした

## Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響（カーボンフットプリント）のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは右のQRから確認してください。

## EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/1769>

## EPDリンク



問い合わせ先 株式会社J-オイルミルズ

<https://www.j-oil.com/>

〒101-0044 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー

03-5148-7100