



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-BE-24003E

SuMPO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

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

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



算定単位

油脂1,000kgあたり

算定対象段階

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

登録番号	JR-BE-24003E
適用PCR番号	PA-265300-BE-05
PCR名	食用植物油脂【第5版】
公開日	2024年9月13日
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

PCRレビューの実施

認定日等	2023年9月1日
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)

第三者検証者*

外部検証員 望月 規弘

ISO14025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。

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

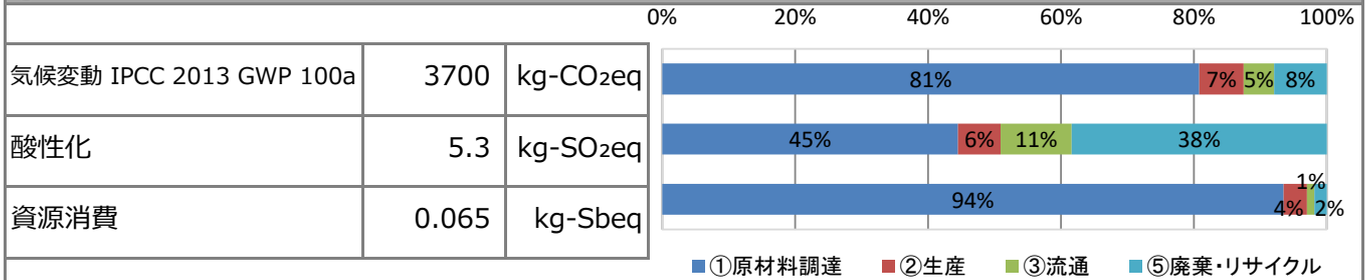
03-5148-7101

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

登録番号：JR-BE-24003E



① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	①原材料調達	②生産	③流通	④使用・維持管理	⑤廃棄・リサイクル
気候変動	kg-CO ₂ eq	3.7E+03	3.0E+03	2.5E+02	1.7E+02	-	2.9E+02	
酸性化	kg-SO ₂ eq	5.3E+00	2.3E+00	3.4E-01	5.6E-01	-	2.0E+00	
資源消費	kg-Sbeq	6.5E-02	6.1E-02	2.3E-03	7.1E-04	-	1.2E-03	

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
非再生可能資源	6.6E+02 kg
非再生可能エネルギー	5.5E+04 MJ
再生可能資源	1.2E+03 kg
再生可能エネルギー	3.7E+03 MJ
淡水の消費	1.3E+04 m ³

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	単位
菜種油	≥94.85 %
段ボール	3.93 %
ポリエチレン	0.62 %
ナイロン	0.10 %
その他	<0.5 %

④ 廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	- kg
無害廃棄物	9.1E+00 kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑤ 算定結果に関する追加情報

- 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

⑥-1. その他の環境関連情報

本製品はISO14001審査登録工場にて製造されています。

⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0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。

⑧ 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/>)