



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BQ-23001C

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>

伊藤忠食糧株式会社/ITOCHU Food
Sales and Marketing Co., Ltd.

うるち精米/Non-glutinous Rice



算定単位

精米1kg

算定対象段階

最終財 中間財

・原材料調達段階 ・生産段階

製品の型式、主要仕様・諸元

製品規格質量：1kg

登録番号

JR-BQ-23001C

適用PCR番号

PA-691000-BQ-02

PCR名

うるち米（ジャポニカ米）【第2版】

公開日

2024年1月22日

検証合格日

2023年8月24日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BQ-23001

検証有効期間

2028年8月23日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年1月6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

梅原 由美子

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。

問い合わせ先

伊藤忠食糧株式会社 米穀本部 03-5771-6092

東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館21F

登録番号：JR-BQ-23001C



①CFP算定結果

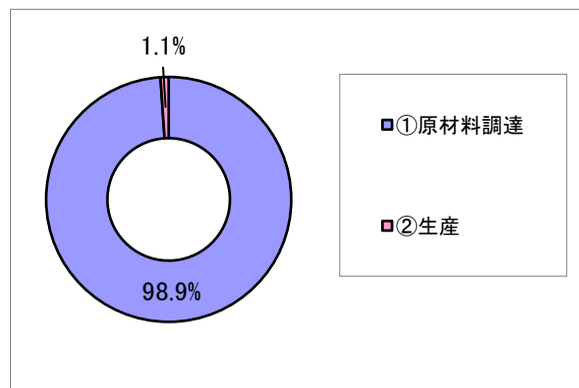
算定単位 精米1kg

項目		数値	単位
CFP算定結果		3.4	kg-CO ₂ eq
内訳	①原材料調達	3.4	kg-CO ₂ eq
	②生産	0.037	kg-CO ₂ eq
	③流通	-	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	-	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	-	kg-CO ₂ eq
数値表示		3.4	kg-CO ₂ eq
表示単位：		精米1kg	

※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



中間財のため炊飯段階は算定対象外である。

玄米栽培関連プロセスの一次データ収集期間は、2021年度1年間もしくは2021年度を含み収集可能な複数年とした。ただし、その時期のデータが無い場合は、ヒアリング時期における最新データとした。

原材料調達段階において一次データが得られなかった地域については、該当地域の統計データを利用した。

④CFP算定結果の解釈

原材料調達段階における温室効果ガス排出量が最も多く、ライフサイクル全体の98.9%を占めています。

その内の主な排出源は、栽培・収穫工程での水田メタン(CH₄)に起因するものでわかりました。

CFP算定に用いた当社データは、部分的に一般的な値を利用しているため、当製品特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 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。