



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BA-22004C

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社リファインバースグループ
(REFINVERSE Group, Inc.)

リサイクルナイロン（ポリアミド）樹脂 リアミド RA7N00
(Recycled Nylon resin REAMIDE RA7N00)



算定単位

製品1kgあたり

算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達および生産段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：RA7N00

主原料：ナイロン製エアバックノンコート布

問い合わせ先

リファインバース株式会社 高機能樹脂事業部

〒494-0006 愛知県一宮市起与三ヶ巻37

TEL：0586-52-4460

登録番号	JR-BA-22004C
適用PCR番号	PA-165000-BA-03
PCR名	リサイクルプラスチック原料（中間財）
公開日	2022年6月10日
検証合格日	2022年6月2日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BA-22004
検証有効期間	2027年6月1日

PCRレビューの実施

認定日等	2022年 04月01日
委員長	神崎 昌之 (一般社団法人産業環境管理協会)

第三者検証者*

外部検証員	阿藤 崇浩
ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証	
<input type="checkbox"/> 内部	<input checked="" type="checkbox"/> 外部

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

登録番号：JR-BA-22004C



①CFP算定結果

算定単位 製品1kgあたり

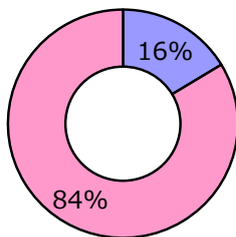
項目		数値	単位
CFP算定結果		1	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	0.17	kg-CO ₂ eq
	②生産	0.86	kg-CO ₂ eq
	③流通	—	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	—	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	—	kg-CO ₂ eq
数値表示		1	kg-CO₂eq
表示単位：		製品1kgあたり	

※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



- ①原材料調達
- ②生産

リサイクルプラスチック原料のPCRに基づき、原料調達段階（リサイクル原料調達、消耗副資材および梱包材の製造および輸送）と、生産段階（リサイクルプロセス、廃棄物処理）を対象として算定した。輸送シナリオの適用は、原材料の調達における輸送については一次データを収集したが、廃棄物の輸送はPCRシナリオにしたがって算定した。

④CFP算定結果の解釈

生産段階における温室効果ガス排出量が全体の84%と最も多くなりました。生産段階の選別・裁断・造粒の各プロセスで消費される電力由来のGHG排出量が全体に大きく寄与しています。生産プロセスにおける生産性向上や省エネルギーの努力が排出量削減に効果的と考えられます。

原料使用量は当社データを利用していますが、原料製造時のデータは一般的な値を利用しているため、当製品素材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 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。