



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AP-23008C

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 資生堂  
Shiseido Company, Limited

Dプログラム スキンリペアクリーム(レフィル容器) 容器のみ  
D program Skin repair cream (refill)

\*容器のみで中味は含みません



#### 算定単位

容器1個 (容器のみ、中味なし)

#### 算定対象段階

最終財 中間財

- ①容器包装原材料調達段階 ②容器包装製造段階  
③容器包装輸送段階 ④廃棄・リサイクル

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：クリーム容器 (レフィル)

内容量：45g

商品サイズ：幅52mm×高さ44mm×奥行き52mm

容器重量：0.0113896kg

登録番号	JR-AP-23008C
適用PCR番号	PA-253000-AP-05
PCR名	プラスチック製容器包装 Plastic Containers and Packaging
公開日	2023年10月5日
検証合格日	2023年9月13日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AP-23008
検証有効期間	2028年9月12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 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	澁上 智子
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

株式会社資生堂 〒105-8310 東京都港区東新橋1-6-2 代表番号 03-3572-5111

Shiseido Company, Limited 1-6-2, Higashi-shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8310, Japan

登録番号：JR-AP-23008C



①CFP算定結果

算定単位 容器1個 (容器のみ、中味なし)

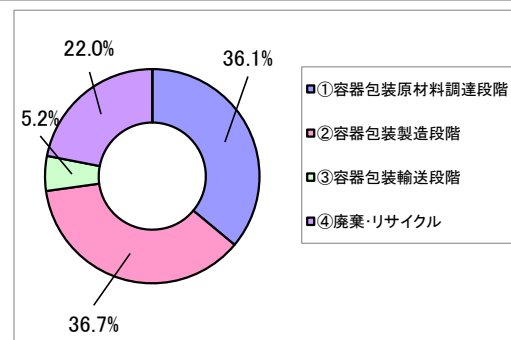
項目		数値	単位
CFP算定結果		87	g-CO <sub>2</sub> eq
内訳	①容器包装原材料調達段階	31	g-CO <sub>2</sub> eq
	②容器包装製造段階	32	g-CO <sub>2</sub> eq
	③容器包装輸送段階	5	g-CO <sub>2</sub> eq
	④廃棄・リサイクル	19	g-CO <sub>2</sub> eq
数値表示		87	g-CO <sub>2</sub> eq
表示単位：		容器1個 (容器のみ、中味なし)	

※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

Blank area for additional environmental information.

②算定結果に関する追加情報



\*容器のみで中味は含みません

④CFP算定結果の解釈

・容器包装原材料調達段階の割合が約36%、容器包装製造段階の割合が約37%でした。本製品容器におけるプラスチック重量と、プラスチック重量に応じた成型などにかかわるエネルギー量が多くなるためだと考えられます。そのため環境負荷を減らすためにはプラスチック使用量を減らすことが重要と考えられます。ただし算定には中味は含んでおりません。

・廃棄リサイクル段階の割合は約22%でした。この過程においては、プラスチックの焼却に関わるCO<sub>2</sub>排出量が多くを占めていました。

・CFP算定にあたっては、原材料や梱包材等の重量以外の収集が困難であるデータ（成型など製造にかかわるエネルギー量など）については、二次データを利用しているため、当製品の特徴を反映していない場合もあります。そのため、この結果は概算値としてご利用ください。

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。