



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AP-23003C

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

SHISEIDO オイデルミン エッセンスローション (レフィル容器)  
SHISEIDO EUDERMINE ACTIVATING ESSENCE REFILL (Container)



SHISEIDO オイデルミン エッセンスローション (レフィル)  
SHISEIDO EUDERMINE ACTIVATING ESSENCE REFILL

#### 算定単位

容器1個

#### 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：化粧水容器 (レフィル)

内容量：145mL

商品サイズ：幅40mm×高さ178mm×奥行き40mm

容器重量：0.0117kg

#### 登録番号

JR-AP-23003C

#### 適用PCR番号

PA-253000-AP-04

#### PCR名

プラスチック製容器包装  
Plastic Containers and Packaging

#### 公開日

2023年7月12日

#### 検証合格日

2023年6月19日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-AP-23003

#### 検証有効期間

2028年6月18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

淵上 智子

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

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-23003C



# カーボンフットプリント(CFP)

## CFP宣言

登録番号：JR-AP-23003C

### 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>

#### ① CFP算定結果

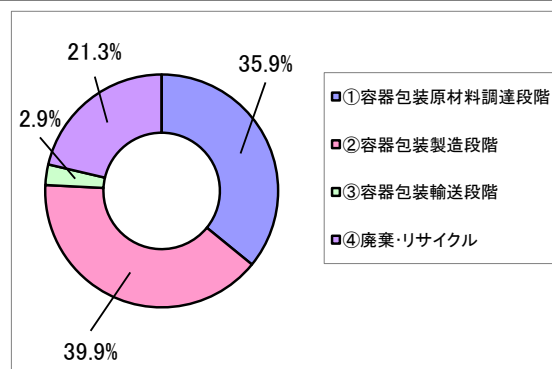
算定単位 容器1個

項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>91</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①容器包装原材料調達段階	33	g-CO <sub>2</sub> eq
	②容器包装製造段階	36	g-CO <sub>2</sub> eq
	③容器包装輸送段階	2.6	g-CO <sub>2</sub> eq
	④廃棄・リサイクル	19	g-CO <sub>2</sub> eq
<b>数値表示</b>		<b>91</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>容器1個</b>	

※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



#### ④ CFP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40%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。算定対象容器は本体容器(SHISEIDO オイデルミン エッセンスローション)に対するつめかえ用として販売されています。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21%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。

