



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AP-23006C

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(本体容器) 容器のみ
D program Skin repair cream (Container)

*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(本体)

内容量：45g

商品サイズ：幅63mm×高さ69mm×奥行63mm

容器重量：0.1234kg

登録番号	JR-AP-23006C
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-23006
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	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	
<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。

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-23006C



①CFP算定結果

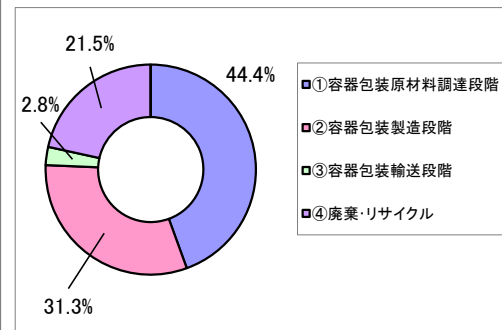
算定単位 容器1個 (容器のみ、中味なし)

項目		数値	単位
CFP算定結果		850	g-CO₂eq
内訳	①容器包装原材料調達段階	380	g-CO ₂ eq
	②容器包装製造段階	270	g-CO ₂ eq
	③容器包装輸送段階	24	g-CO ₂ eq
	④廃棄・リサイクル	180	g-CO ₂ eq
数値表示		850	g-CO₂eq
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

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44%でした。これは本製品容器におけるプラスチック重量そのものの影響と考えられます。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。
- ・最も大きい割合としては容器包装製造段階が約31%を占めています。これはプラスチック量に応じて成型など製造にかかわるエネルギー量が多くなると考えられます。
- ・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CO₂排出量が多くを占めていました。
- ・容器包装輸送段階は割合としては低ですが、これは容器包装材や梱包材の輸送量が影響しているため、プラスチック使用量を減らすだけでなく、梱包材の数を減らすことも環境負荷を減らす一因となります。
- ・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/>)
-