

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDはhttps://ecoleaf-label.jpを確認してください。

株式会社 資生堂
Shiseido Company, Limited

イプサ ME n + イプサ ME n ディスペンサー (容器のみ)
I P S A ME n + I P S A ME n dispenser (Container only)

宣言単位・機能単位

容器 1 個 (容器のみ、中味なし)

システム境界

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：化粧液容器 (レフィル)

内容量：175mL

容器重量：0.06001kg



EPD検証情報

登録番号	JR-AP-24007E
適用PCR番号	PA-253000-AP-05
公開日	プラスチック製容器包装 Plastic Containers and Packaging
検証合格日	2024年8月16日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AP-24007
検証有効期間	2029年8月15日
検証	<input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 外部
検証員	淵上 智子

PCR情報

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

PCRレビューパネル

認定日等	2023年 5月 10日
パネル委員長	神崎 昌之 一般社団法人サステナブル経営推進機構

GWP (カーボンフットプリント)

ライフサイクル段階	内訳	単位	割合
①容器包装原材料調達段階	1.6E-01	kg-CO2eq	37%
②容器包装製造段階	1.3E-01	kg-CO2eq	30%
③容器包装輸送段階	2.1E-02	kg-CO2eq	5%
④廃棄・リサイクル	1.2E-01	kg-CO2eq	28%
合計	4.4E-01	kg-CO2eq	

算定に関する追加情報

Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響(カーボンフットプリント)のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは右のQRから確認してください。

EPDリンク



EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/2294>

LCIデータ

IDEA ver.3.1.0

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