

※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

エリクシル リフトモイスト エマルジョン みずみずしいタイプ ba (つめかえ用容器)  
ELIXIR BOUNCING ESSENCE EMULSION DEWY MOISTURE ba (Refill)

### 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・リサイクル段階

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：乳液容器 (つめかえ)

エリクシル リフトモイスト エマルジョン みずみずしいタイプ ba (つめかえ用)  
エリクシル リフトモイスト エマルジョン しっとりタイプ ba (つめかえ用)  
エリクシル プライティング エマルジョン みずみずしいタイプ c a (つめかえ用)  
エリクシル プライティング エマルジョン しっとりタイプ c a (つめかえ用)

内容量：110mL

製品重量：0.0063kg



エリクシル リフトモイスト エマルジョン みずみずしいタイプ ba

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

EPD検証情報	
登録番号	JR-AP-24005E-A
適用PCR番号	PA-253000-AP-05
公開日	2025年8月21日
検証合格日	2024年7月31日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AP-24005
検証有効期間	2029年7月30日
検証	<input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 外部
検証員	堀川 裕巳

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	0.019	kg-CO2eq	35%
②容器包装製造段階	0.019	kg-CO2eq	36%
③容器包装輸送段階	0.0018	kg-CO2eq	3%
④廃棄・リサイクル段階	0.013	kg-CO2eq	25%
合計	0.053	kg-CO2eq	

算定に関する追加情報
以下4製品のシリーズ申請 (A-1) となり、代表の「エリクシル リフトモイスト エマルジョン みずみずしいタイプ ba (つめかえ用容器)」の結果を記載。 A-1：異なる製品だが、活動量および原単位のいずれも相違が無いもの2製品は全て加飾違いとなっている。リフトモイスト エマルジョンのみずみずしいタイプとしっとりタイプは中味違いによる製品名表示の違い。 エリクシル リフトモイスト エマルジョン みずみずしいタイプ ba (つめかえ用容器) エリクシル リフトモイスト エマルジョン しっとりタイプ ba (つめかえ用容器) エリクシル プライティング エマルジョン みずみずしいタイプ c a (つめかえ用) エリクシル プライティング エマルジョン しっとりタイプ c a (つめかえ用)

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	<a href="https://ecoleaf-label.jp/epd/1935">https://ecoleaf-label.jp/epd/1935</a>	LCIデータ	IDEA ver.3.1.0を使用した。
--------	---	--------	----------------------

### 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