



エコリーフ
タイプIII環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AP-24004E-A

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

エリクシル リフトモイスト ローション みずみずしいタイプ ba (つめかえ用容器)
ELIXIR BOUNCING ESSENCE LOTION DEWY MOISTURE ba (Refill container)



エリクシル リフトモイスト ローション みずみずしいタイプ ba
ELIXIR BOUNCING ESSENCE LOTION DEWY MOISTURE ba

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・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：化粧水容器 (つめかえ)

エリクシル リフトモイストローション みずみずしいタイプ ba (つめかえ用)

エリクシル リフトモイストローション 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 ローション 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 ローション しっとりタイプ c a (つめかえ用)

内容量：150mL

製品重量：0.0069kg

登録番号	JR-AP-24004E-A
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	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-24004
検証有効期間	2029年7月30日
PCRレビューの実施	
認定日等	2023年 5月 10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 堀川 裕巳

ISO14025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

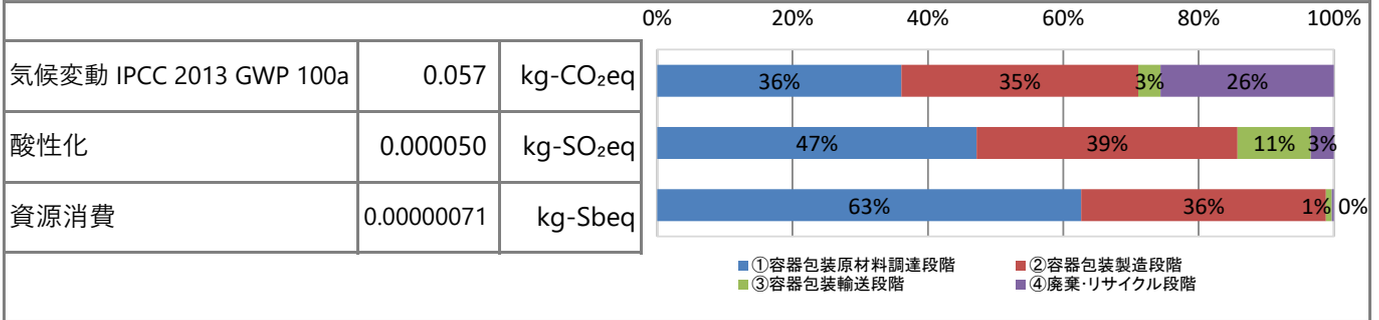
株式会社資生堂 〒105-8310 東京都港区東新橋1-6-2 代表番号 03-3572-5111

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

登録番号：JR-AP-24004E-A



①ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	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				間接影響		
				①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④			
	気候変動	kg-CO ₂ eq	0.057	0.020	0.020	0.002	0.015														0.000	
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	0.0000000058	0.0000000020	0.0000000037	0.0000000000	0.0000000000														0.000	
	酸性化	kg-SO ₂ eq	0.000050	0.000023	0.000019	0.0000054	0.0000017														0.000	
	都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	0.000034	0.000017	0.000014	0.0000019	0.0000006														0.000	
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	0.00000090	0.00000057	0.00000030	0.00000012	0.000000055														0.000	
	有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	0.000014	0.000013	0.000013	0.000000	0.000000														0.000	
	有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	0.00000042	0.00000034	0.00000008	0.00000000	0.00000000														0.000	
	水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	0.000081	0.000051	0.000030	0.000000	0.000000														0.000	
	陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	0.0016	0.0009	0.0007	0.0000	0.0000														0.000	
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	0.0000041	0.0000040	0.0000000	0.0000000	0.0000000														0.000	
	土地利用(維持)	m ² /年	0.00064	0.00050	0.00008	0.00006	0.00001														0.000	
	土地利用(改変)	m ² /年	0.000014	0.000010	0.000002	0.000001	0.000000														0.000	
	資源消費	kg-Sbeq	0.00000071	0.00000044	0.00000026	0.00000001	0.00000000														0.000	

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	0.00038	kg
非再生可能エネルギー	0.021	kg
非再生可能エネルギー	0.90	MJ
再生可能資源	0.0035	kg
再生可能エネルギー	0.106	MJ
淡水の消費	0.0	m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	0.054	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	0.013	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	0.0	kg

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
パウチ・Ny	4.8	%
パウチ・PET	4.8	%
パウチ・LLDPE	27	%
スパウト・HDPE	17	%
キャップ・PP	8.7	%
その他 (接着剤)	3.9	%
パウチ 梱包材・PE	16	%
パウチ輸送用段ボール・段ボール	17	%
キャップ 梱包材・PE	0.11	%

④廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	0.000015	kg
無害廃棄物	0.0026	kg
一般廃棄物 埋立物	0.0025	kg
産業廃棄物 埋立物	0.000035	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



エコリーフ
 タイプIII環境宣言 (EPD)
 登録番号： JR-AP-24004E-A

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>

⑤算定結果に関する追加情報

以下4製品のシリーズ申請 (A-1) となり、代表の「エリクシール リフトモイストローション 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

4製品は加飾違いとなっている。リフトモイスト、ブライティング、みずみずしいタイプ、しっとりタイプは中味違いによる製品名表示の違い。

エリクシール リフトモイストローション みずみずしいタイプ ba (つめかえ用容器)

エリクシール リフトモイストローション しっとりタイプ ba (つめかえ用容器)

エリクシール ブライティング ローション みずみずしいタイプ c a (つめかえ用)

エリクシール ブライティング ローション しっとりタイプ c a (つめかえ用)

⑥-1.その他の環境関連情報

ISO14001認証取得工場

⑥-2.有害物質に関する情報

項目	CAS No.	法令等

⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0を使用した。

⑧備考

2026/2/21 変更：製品名の追記

- 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/>)

登録番号： JR-AP-24004E-A