



エコリーフ
タイプIII環境宣言 (EPD)
登録番号： JR-AP-24003E-A

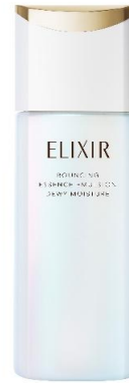
SuMPO環境ラベルプログラム
一般社団法人サステナブル経営推進機構
東京都千代田区内神田1-14-8
KANDA SQUARE GATE
https://ecoleaf-label.jp

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 (容器)
ELIXIR BOUNCING ESSENCE LOTION DEWY MOISTURE ba (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



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
ELIXIR BOUNCING ESSENCE EMULSION 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：化粧液容器 (本体)

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

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

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

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

エリクシル ブライトニング ローション みずみずしいタイプ c a

エリクシル ブライトニング ローション しっとりタイプ c a

エリクシル ブライトニング エマルジョン みずみずしいタイプ c a

エリクシル ブライトニング エマルジョン しっとりタイプ c a

内容量：ローション170mL (4製品)、エマルジョン130ml (4製品)

製品質量：0.05856kg

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-24003E-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-24003
検証有効期間	2029年7月30日
PCRL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。

登録番号： JR-AP-24003E-A



エコリーフ
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AP-24003E-A

SuMPO環境ラベルプログラム

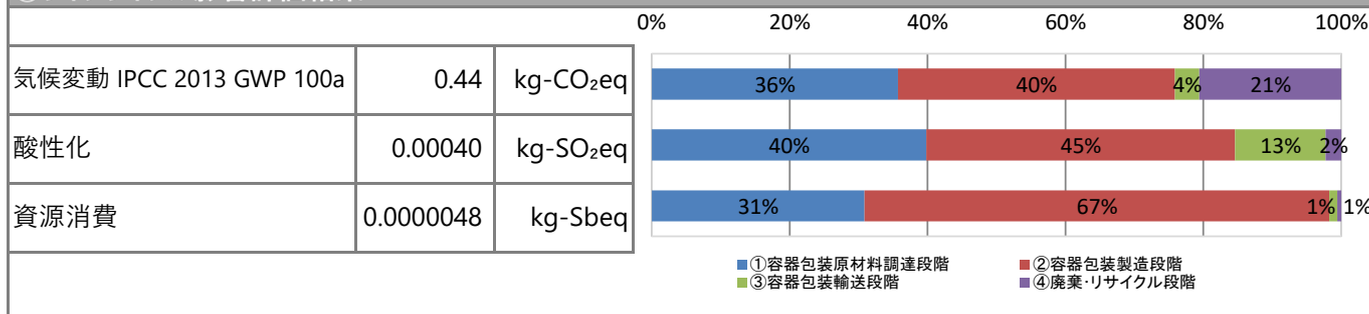
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

https://ecoleaf-label.jp

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
気候変動	kg-CO ₂ eq	0.44	0.16	0.18	0.016	0.092	0.00	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	0.0000001	0.0000000276	0.0000000416	0.0000000001	0.0000000004	0.00	
酸性化	kg-SO ₂ eq	0.00040	0.00016	0.00018	0.000052	0.000090	0.00	
都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	0.00027	0.00011	0.00013	0.000020	0.000046	0.00	
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	0.0000087	0.0000051	0.0000034	0.00000011	0.00000006	0.00	
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	0.000096	0.0000774	0.0000172	0.0000017	0.00000012	0.00	
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	0.0000024	0.0000014	0.0000010	0.000000042	0.000000016	0.00	
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	0.00052	0.00019	0.00033	0.00000072	0.0000032	0.00	
陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	0.0094	0.0014965	0.0078313	0.0000170	0.000077	0.00	
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	0.0000028	0.0000024	0.0000004	0.00000000030	0.0000000060	0.00	
土地利用(維持)	m ² /年	0.0043	0.0028	0.00094	0.00049	0.000060	0.00	
土地利用(改変)	m ² /年	0.000072	0.000036	0.000025	0.0000099	0.0000013	0.00	
資源消費	kg-Sbeq	0.0000048	0.0000015	0.0000033	0.00000006	0.000000028	0.00	

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	0.0031	kg
非再生可能エネルギー	0.16	kg
非再生可能エネルギー	7.15	MJ
再生可能資源	0.033	kg
再生可能エネルギー	1.17	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	0.42	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	0.088	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
ボトル・PET	12.7	%
ボトル・再生PET	32.8	%
下栓・PP	9.8	%
中栓・LLDPE	0.9	%
上栓・PP	19.6	%
天板・PP	6.2	%
ボトル 緩衝材・PP	2.5	%
ボトル 梱包材・PE	0.2	%
ボトル輸送用段ボール・段ボール	8.8	%
ボトル以外 緩衝材・HDPE	1.5	%
ボトル以外 梱包材・PP	0.1	%
ボトル以外輸送用段ボール・段ボール	5.0	%

④廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	0.00010	kg
無害廃棄物	0.017	kg
一般廃棄物 埋立物	0.014	kg
産業廃棄物 埋立物	0.0034	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-24003E-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8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」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

ローション (4製品) とエマルジョン (4製品) はボトルの高さ違いとなります。ボトル重量は同じとなるため、環境負荷への影響は同等となります。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の印刷違いとなります。

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

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

エリクシール リフトモイストエマルジョン みずみずしいタイプ ba

エリクシール リフトモイストエマルジョン しっとりタイプ ba

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

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

エリクシール ブライティング エマルジョン みずみずしいタイプ c a

エリクシール ブライティング エマルジョン しっとりタイプ c a

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-24003E-A