



エコリーフ
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AP-24006E

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

イプサ M E n (容器のみ)
I P S A M E n (Container only)



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：化粧液容器 (レフィル)

内容量：175mL

容器重量：0.01439kg

登録番号	JR-AP-24006E
適用PCR番号	PA-253000-AP-05
PCR名	プラスチック製容器包装
公開日	2025年5月28日
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-24006
検証有効期間	2029年8月15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 淵上 智子

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-24006E



①ライフサイクル影響評価結果

項目	値	単位
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	0.13	kg-CO ₂ eq
酸性化	0.14	g-SO ₂ eq
資源消費	0.89	mg-Sbeq

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
気候変動	kg-CO ₂ eq	1.3E-01	4.3E-02	4.5E-02	9.5E-03	3.1E-02	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.6E-08	5.4E-09	1.0E-08	1.3E-13	1.1E-10	
酸性化	kg-SO ₂ eq	1.4E-04	5.4E-05	4.3E-05	3.7E-05	2.3E-06	
都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	8.5E-05	3.8E-05	3.3E-05	1.3E-05	1.2E-06	
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	2.7E-06	1.8E-06	8.2E-07	7.9E-08	1.4E-08	
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	1.6E-05	1.5E-05	1.5E-06	4.7E-08	3.2E-08	
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	5.7E-07	4.1E-07	1.3E-07	3.1E-08	3.9E-09	
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	1.7E-04	8.2E-05	8.3E-05	1.5E-09	7.7E-07	
陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	2.9E-03	8.4E-04	2.0E-03	2.5E-08	1.8E-05	
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	3.8E-06	3.8E-06	2.7E-09	9.8E-14	1.8E-09	
土地利用(維持)	m ² /年	5.5E-05	4.9E-03	2.1E-04	3.6E-04	1.5E-05	
土地利用(改変)	m ² /年	2.8E-05	1.5E-05	5.8E-06	7.2E-06	3.2E-07	
資源消費	kg-Sbeq	8.9E-07	5.5E-07	2.9E-07	3.9E-08	7.1E-09	

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	9.5E-04	kg
非再生可能エネルギー	4.8E-02	kg
非再生可能エネルギー	2.1E+00	MJ
再生可能資源	1.6E-03	kg
再生可能エネルギー	3.0E-01	MJ
淡水の消費	4.6E-03	m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	1.2E-01	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	2.8E-02	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	1.9E-10	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
PP(ボトル)	80	%
PP(キャップ)	20	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%
-	0	%

④廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	1.0E-03	kg
無害廃棄物	1.3E-03	kg
一般廃棄物 埋立物	1.0E-03	kg
産業廃棄物 埋立物	2.5E-04	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑤算定結果に関する追加情報

-

⑥-1.その他の環境関連情報

-

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

-

- 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/>)