

カーボンソフトプリント（ISO14067:2018準拠 Climate宣言

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2510-15-1

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>

※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。

SUMINOE株式会社

SUMINOE Co., Ltd.



SUMINOE

GWP（カーボンソフトプリント）

2.71 kg CO₂eq

内訳	化石由来	2.71 kg CO ₂ eq	99.77 %
	生物由来	0.00 kg CO ₂ eq	0.15 %
	土地利用および改変	0.00 kg CO ₂ eq	0.09 %
	航空機輸送	kg CO ₂ eq	0.00 %

製品・LCA情報

宣言単位

タイルカーペット1枚あたり

システム境界

Cradle-to-Gate with options

製品の型式

ECOS LXシリーズ

主要仕様

製品重量 1.09±0.05kg/枚

全厚 6.5±0.5mm

サイズ 500mm×500mm

素材 パイル：ナイロン

パッキング：再生PVC

基布：ポリエチル

EPDタイプ

グループ製品

特定サイト

代表値

LCIデータおよび算定に用いたその他のデータ

IDEA 3.4.1

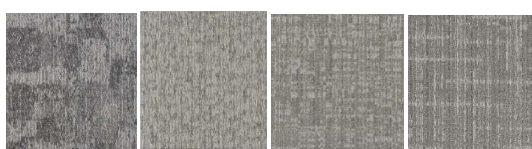
再生塩化ビニルコンパウンド リファインパウダー IVP1108 (JR-BA-230)

生物由来炭素の取り扱い

0/0アプローチ

ECOS LXシリーズ

ECOS LX Series



EPD検証情報

登録番号 SuMPO-EPD-2510-15-1

検証番号 SuMPO-EPD-2510-15-1

検証合格日 2025年10月31日

初版公開日 2025年12月10日

検証有効期間 2030年10月30日

検証方式 登録検証員による第三者検証

検証員

河村 渉（個人）

PCR情報

PCR名 タイルカーペット

適用PCR番号 PA-821000-AN-05

認定日等 2023/5/10

レビュー・パネル委員長 神崎 昌之

生物由来炭素含有量

項目	含有量 (kg-C)	含有量 (kg-CO ₂ eq)
製品あたりの生物由来炭素含有量	-	-
提供元にわたる包装資材の生物由来炭素含有量	-	-

※ ECOS LX-1000,1700,1800,1900,2600,2700,2800,2900はパイル目付が同じであり材料構成、重量も同じであることから算定結果はすべて同じである。
なお、ECOS LX-1000の算定結果を代表値としている。

EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/2683>

カーボンフットプリント（ISO14067:2018準拠）

Climate宣言

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2510-15-1

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>

※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。

GWP (カーボンフットプリント)																	境界外		
		資材製造段階			施工段階		使用段階							解体段階				境界外	
							資材関連				光熱水関連								
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D			
気候変動 - 合計	kg CO ₂ eq	2.22E+00	6.81E-02	1.48E-01	1.59E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11E-01	-	6.01E-03	-		
気候変動 - 化石由来	kg CO ₂ eq	2.21E+00	6.80E-02	1.48E-01	1.59E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11E-01	-	6.00E-03	-		
気候変動 - 生物由来	kg CO ₂ eq	3.87E-03	2.10E-05	6.61E-06	4.13E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2.20E-05	-	1.23E-06	-		
気候変動 - 土地利用及び改変	kg CO ₂ eq	1.84E-03	5.40E-05	1.78E-04	1.53E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39E-04	-	8.04E-06	-		
気候変動 - 航空機輸送	kg CO ₂ eq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

LCA算定結果に関する説明

製品重量 1.09±0.05kg/枚
全厚 6.5±0.5mm
サイズ 500mm×500mm
素材 バイル：ナイロン
パッキング：再生PVC
基布：ポリエチル
生産サイト名：住江テクノ（株）奈良工場
想定使用期間：7年

輸送シナリオについてはPCRに従い算定した。
使用段階は算定に含まれていない。

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。

LCAに関連しない追加環境情報

0

問い合わせ先

事業者名・部署名 SUMINOE株式会社インテリア事業部
住所 大阪府大阪市中央区南船場3-11-20
メールアドレス/電話番号 06-6537-6304

EPDリンク

