

# 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-2510-16-1

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CO<sub>2</sub>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

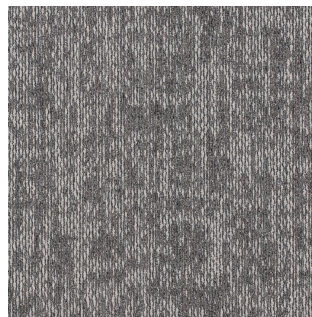
SUMINOE Co., Ltd.



SUMINOE

## ECOS LX-2500

ECOS LX-2500



### GWP（カーボンフットプリント）

2.74 kg CO<sub>2</sub>eq

内訳	化石由来	2.73	kg CO <sub>2</sub> eq	99.77	%
	生物由来	0.00	kg CO <sub>2</sub> eq	0.15	%
	土地利用および改変	0.00	kg CO <sub>2</sub> eq	0.09	%
	航空機輸送		kg CO <sub>2</sub> 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-2500

#### 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

バックিং：再生PVC

基布：ポリエステル

EPDタイプ 単一製品

特定サイト

特定値

#### 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-2300）

生物由来炭素の取り扱い 0/0アプローチ

### EPD検証情報

登録番号 SuMPO-EPD-2510-16-1

検証番号 SuMPO-EPD-2510-16-1

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 <sub>2</sub> 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	-	-

※ -

### EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/2684>

# 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-2510-16-1

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)																		
		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	
気候変動 - 合計	kg CO <sub>2</sub> eq	2.25E+00	6.83E-02	1.48E-01	1.59E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11E-01	-	6.03E-03	-
気候変動 - 化石由来	kg CO <sub>2</sub> eq	2.24E+00	6.82E-02	1.48E-01	1.59E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11E-01	-	6.02E-03	-
気候変動 - 生物由来	kg CO <sub>2</sub> eq	3.92E-03	2.10E-05	6.61E-06	4.14E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.20E-05	-	1.23E-06	-
気候変動 - 土地利用及び改変	kg CO <sub>2</sub> eq	1.87E-03	5.41E-05	1.78E-04	1.54E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39E-04	-	8.06E-06	-
気候変動 - 航空機輸送	kg CO <sub>2</sub> 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  
バックグ：再生PVC  
基布：ポリエステル  
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3-1-1-20

メールアドレス/電話番号

06-6537-6304

### EPDリンク

