

# SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AN-24017E

#### 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

## 東リ株式会社 (TOLI Corporation)

タイルカーペット(TILE CARPET) GA-3600サスティブバック グレイスフィールド (GA-3600 SUSTIVEBACK GRACE FIELD)



#### 算定単位

タイルカーペット1枚当たり

### 算定対象段階

■最終財 □中間財

製造段階、建設段階、廃棄・リサイクル段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式:GA-3600 サスティブバック グレイスフィールド

製品重量: 1.10±0.05kg 全厚: 6.8±0.5mm

サイズ: 500mm×500mm

素材名:パイルナイロン、基布ポリエステル バッキング 再生タイルカーペット

PVC、DOP、ガラス不織布、

炭酸カルシウム

主要な製造サイト:岐阜東リ株式会社

登録番号	JR-AN-24017E		
適用PCR番号	PA-821000-AN-05		
PCR名	タイルカーペット		
公開日	2024年12月13日		
検証合格日	2024年10月29日		
検証方式	個品別検証方式		
検証番号	JV-AN-24017		
検証有効期間	2029年10月28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

(所属 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 渕上 智子

ISO14025およびISO21930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体内の検証の場合は、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

東リ株式会社 商品企画部カーペットG 〒664-8610 兵庫県伊丹市東有岡5-125

登録番号: JR-AN-24017E



# SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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

登録番号: JR-AN-24017E



②ライフサイクルインベントリ分析関連情報					
項目		単位			
非再生可能資源	6.3E-02	kg			
非再生可能エネルギー	1.3E+00	kg			
非再生可能エネルギー	5.5E+01	MJ			
再生可能資源	1.1E+00	kg			
再生可能エネルギー	7.0E+00	MJ			
淡水の消費	2.6E-02	m³			
排出, CO2(化石資源由来), 大気, 不特定	3.1E+00	kg			
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	7.2E-01	kg			
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	1.5E-08	kg			

③材料及び物質に関する構成成分					
材料・物質(使用部分)		単位			
ナイロン糸	12.8	%			
ポリエステル不織布	2.0	%			
DOP	8.3	%			
PVC	7.4	%			
炭酸カルシウム	25.5	%			
ガラス不織布	0.7	%			
タイルカーペットリサイクル材	39.4	%			
梱包箱	3.8	%			
_	_	_			

<ul><li>④廃棄物関連情報</li></ul>				
項目		単位		
有害廃棄物	_	kg		
無害廃棄物	9.3E-01	kg		
一般廃棄物 埋立物	1.4E-04	kg		
産業廃棄物 埋立物	9.3E-01	kg		

<sup>※</sup>ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



# SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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

登録番号: JR-AN-24017E

⑤算定結果	ELE	<b>+7</b>	- 1년 -		生まに
3)异止茄禾	ା	19 6	)垣)	11.0	日本区

- ・輸送に関する負荷はPCRシナリオに基づいて算定した。
- ・使用段階は算定に含まれていない。

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

MiLCA for EPDのIDEA ver.3.1を使用した。

## ⑧備考

変更日:2025年10月23日 エコリーフマークからSuMPO EPDマークに変更。

- ●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-AN-24017E