

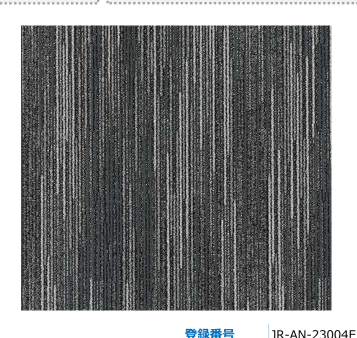
## SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

登録番号:JR-AN-23004E

#### 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 Corporration) タイルカーペット(TILE CARPET) GA-3600 サスティブバック シダーライン (GA-3600 SUSTIVEBACK CEDAR LINE)



#### 算定単位

タイルカーペット1枚あたり

#### 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 シダーライン

製品重量: 1.01±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

想定使用期間:約7年(使用状況によって異なる)

五外田つ	JI AN 2500TL	
適用PCR番号	PA-821000-AN-04	
PCR名	タイルカーペット	
公開日	2023年6月26日	
検証合格日	2023年4月10日	
検証方式	個品別検証方式	
検証番号	JV-AN-23004	
検証有効期間	2028年4月9日	

#### PCRレビューの実施

認定日等 2023年1月6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 阿藤 崇浩

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-23004E

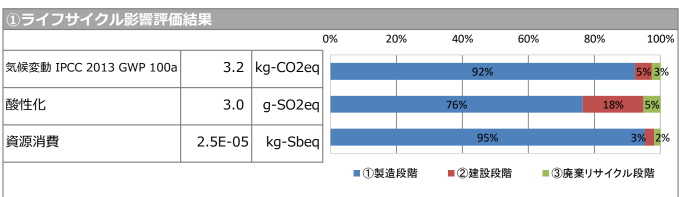


## SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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-23004E



内訳    項目	単位	合計	①製造段階	②建設段階	③廃棄リサイクル段階
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO₂eq	3.2E+00	3.0E+00	1.7E-01	8.3E-02
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.0E-07	1.0E-07	1.4E-12	9.7E-10
酸性化	g-SO₂eq	3.0E-03	2.3E-03	5.5E-04	1.5E-04
都市域大気汚染	kg-SO₂eq	1.8E-03	1.5E-03	2.1E-04	8.5E-05
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	3.3E-05	3.1E-05	1.0E-06	8.5E-07
有害化学物質(発がん性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	6.7E-06	6.5E-06	5.4E-11	1.9E-07
有害化学物質(慢性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	9.6E-07	9.4E-07	8.0E-12	1.8E-08
水生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.5E-03	1.4E-03	1.2E-08	2.7E-05
陸生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	3.6E-02	3.5E-02	3.0E-07	7.0E-04
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> 3-eq	9.2E-06	1.6E-06	1.2E-15	7.7E-06
土地利用(維持)	m²/年	6.1E-02	4.5E-02	1.4E-02	1.6E-03
土地利用(改変)	m <sup>2</sup>	1.5E-03	1.2E-03	2.8E-04	3.3E-05
資源消費	kg-Sbeq	2.5E-05	2.4E-05	6.9E-07	4.8E-07

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	3.1E-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	5.7E+01	MJ	
再生可能資源	1.1E+00	kg	
再生可能エネルギー	7.0E-01	MJ	
淡水の消費	9.9E-03	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	6.8E-01	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)		単位	
ナ伯ン糸	13	%	
ポリエステル不織布	2	%	
DOP	8	%	
PVC	7	%	
炭酸カルシウム	25	%	
ガラス不織布	1	%	
タイルカーへ°ットリサイクル木オ	39	%	
梱包箱	4	%	

4廃棄物関連情報		
項目		単位
有害廃棄物	_	
無害廃棄物	1.4E+00	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

- ・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。



# 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-23004E

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 v2.1.3 およびSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位 v1.13を使用した。

#### 8備老

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-23004E