



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-23038E

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>

株式会社サンゲツ  
(Sangetsu Co., Ltd)

カーペットタイルNTH-8100\_シャンブレイ/アクセントプランク 2  
(Tile Carpet NTH-8100 CHAMBRAY / ACCENT PLANK 2)



#### 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:NTH-8100\_シャンブレイ/アクセントプランク 2

製品本体重量:1.2±0.05 kg

総厚み:7.7±0.5mm

サイズ:500mm×500mm

素材:

- ・パイル：ナイロン
- ・基布：PET
- ・バックング：PVC

主な製造サイト:TUNTEX

想定使用期間:約7年(使用状況によって異なる)

#### 登録番号

JR-AN-23038E

#### 適用PCR番号

PA-821000-AN-04

#### PCR名

タイルカーペット

#### 公開日

2023年11月17日

#### 検証合格日

2023年6月16日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-AN-23038

#### 検証有効期間

2028年6月15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 奥山 哲也

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

〒451-8575 愛知県名古屋市西区幅下1-4-1

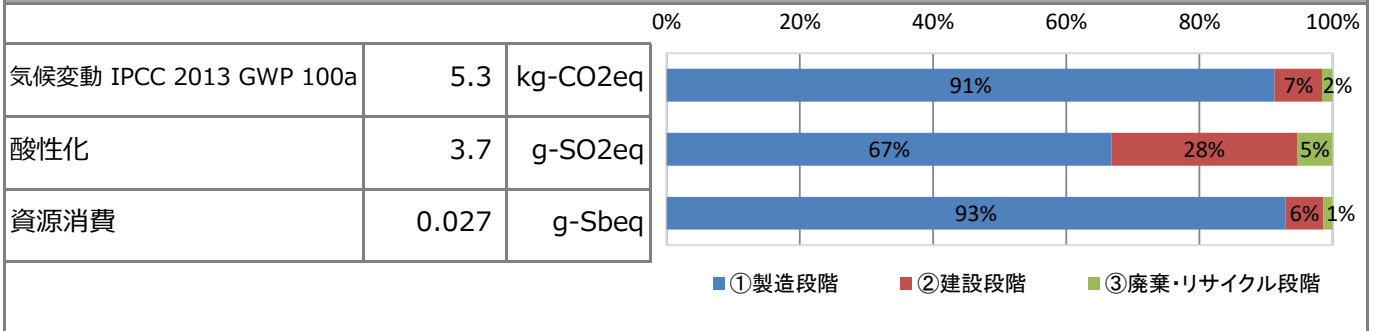
株式会社サンゲツ インテリア事業部

TEL:052-564-3252

登録番号：JR-AN-23038E



① ライフサイクル影響評価結果



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-CO <sub>2</sub> eq	5.3E+00	4.8E+00	3.8E-01	8.4E-02
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.9E-07	1.8E-07	3.0E-12	1.3E-09
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.7E-03	2.5E-03	1.0E-03	2.0E-04
	都市域大気汚染	kg-SO <sub>2</sub> eq	2.1E-03	1.6E-03	3.9E-04	1.1E-04
	光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	2.1E-05	1.8E-05	1.9E-06	7.8E-07
	有害化学物質(発がん性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	2.8E-06	2.7E-06	1.2E-10	9.8E-08
	有害化学物質(慢性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	3.9E-07	3.7E-07	1.7E-11	1.2E-08
	水生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	5.9E-04	5.7E-04	2.7E-08	1.8E-05
	陸生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.4E-02	1.4E-02	6.5E-07	4.6E-04
	富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	6.6E-06	2.9E-07	2.6E-15	6.4E-06
	土地利用(維持)	m <sup>2</sup> /年	7.7E-02	4.9E-02	2.6E-02	1.8E-03
	土地利用(改変)	m <sup>2</sup>	1.7E-03	1.1E-03	5.1E-04	3.6E-05
	資源消費	kg-Sbeq	2.7E-05	2.6E-05	1.6E-06	3.8E-07

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	9.1E-01	kg
非再生可能エネルギー	1.5E+00	MJ
非再生可能エネルギー	6.4E+01	MJ
再生可能資源	3.9E+00	kg
再生可能エネルギー	4.7E-01	MJ
淡水の消費	1.1E-02	m <sup>3</sup>
排出, CO <sub>2</sub> ; 化石資源由来, 大気, 不特定	3.8E+00	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	8.1E-01	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	1.6E-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
パイル	11	%
PET基布	2.0	%
PVC	13	%
可塑剤	10	%
炭酸カルシウム	59	%
ガラス不織布	0.69	%
再生PVC	0.20	%
梱包材 (段ボール)	4.0	%

④ 廃棄物関連情報

項目	値	単位
有害廃棄物	0.0E+00	kg
無害廃棄物	1.2E+00	kg
一般廃棄物 埋立物	0.0E+00	kg
産業廃棄物 埋立物	1.2E+00	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AN-23038E

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>

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・パイル染色は先染めの製品となります。
- ・輸送シナリオはPCRに従って算定しました。
- ・使用段階は算定に含まれておりません。
- ・間接影響によるCO<sub>2</sub>の削減効果：  
ライフサイクル段階（直接影響）5.3 kg-CO<sub>2</sub>eq  
ライフサイクル段階（間接影響）-0.28 kg-CO<sub>2</sub>eq
- ・上記間接影響には、廃棄におけるリサイクルによるリサイクル材料の製造負荷とバージン材製造回避分の控除を算出しました。回収率はPCRの20%とし、そのうちパッキングの90%が再生されるとしました。
- ・一般的な値（原単位）を利用しているため、当製品素材特有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご利用ください。

#### 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

IDEA v2.1.3 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/>)

登録番号： JR-AN-23038E