



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AN-22041E

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  
東京都千代田区鍛冶町2-2-1  
<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社サンゲツ  
(Sangetsu Co., Ltd)

カーペットタイルNTA-880HミスティアⅡ  
(Tile Carpet NTA-880H MISTY AⅡ)



#### 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:NTA-880HミスティアⅡ  
製品本体重量:1.2±0.05 kg  
総厚み:6.5±0.5mm  
サイズ:500mm×500mm  
素材 パイル：ナイロン（リサイクル系），基布：  
PET, バッキング：PVC  
主な製造サイト:日本絨毯  
想定使用期間:約7年(使用状況によって異なる)

#### 問い合わせ先

株式会社サンゲツ インテリア事業部  
〒451-8575 愛知県名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL:052-564-3252

登録番号	JR-AN-22041E
適用PCR番号	PA-821000-AN-03
PCR名	タイルカーペット
公開日	2022年12月16日
検証合格日	2022年11月9日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AN-22041
検証有効期間	2027年11月8日

#### PCRLレビューの実施

認定日等	2022年4月1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 梅原 由美子

ISO14025およびISO21930に従った本宣言及びデータの  
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。

登録番号：JR-AN-22041E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-22041E

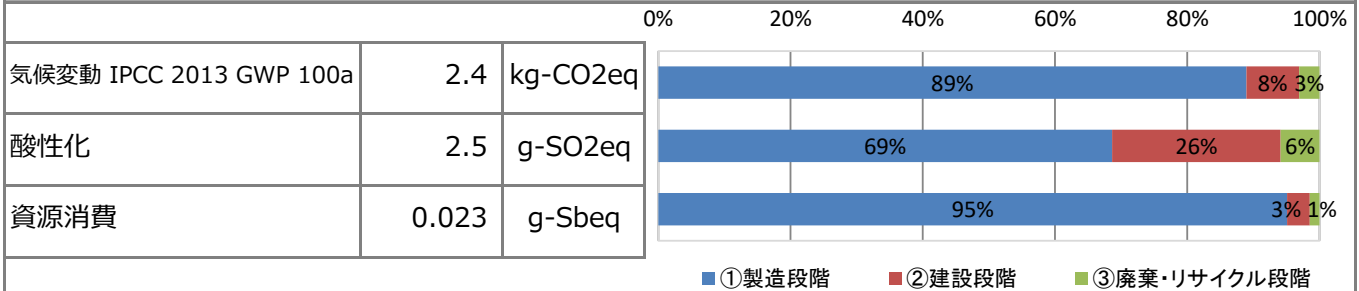
SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

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	2.4E+00	2.2E+00	1.9E-01	7.5E-02
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.4E-07	1.4E-07	1.6E-12	7.1E-10
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	2.5E-03	1.7E-03	6.4E-04	1.5E-04
	都市域大気汚染	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.4E-03	1.1E-03	2.4E-04	8.2E-05
	光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	1.5E-05	1.3E-05	1.2E-06	6.7E-07
	有害化学物質(発がん性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	2.2E-06	2.1E-06	6.3E-11	7.8E-08
	有害化学物質(慢性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	2.9E-07	2.8E-07	9.3E-12	9.2E-09
	水生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	4.4E-04	4.3E-04	1.4E-08	1.4E-05
	陸生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.1E-02	1.0E-02	3.4E-07	3.5E-04
	富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	6.4E-06	3.1E-07	1.4E-15	6.1E-06
	土地利用(維持)	m <sup>2</sup> /年	5.4E-01	5.2E-01	1.6E-02	1.7E-03
	土地利用(改変)	m <sup>2</sup>	1.1E-03	7.9E-04	3.2E-04	3.4E-05
	資源消費	kg-Sbeq	2.3E-05	2.2E-05	8.0E-07	3.4E-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	7.7E-01 kg
非再生可能エネルギー	9.2E-01 kg
非再生可能エネルギー	3.9E+01 MJ
再生可能資源	2.5E+00 kg
再生可能エネルギー	6.7E+00 MJ
淡水の消費	4.1E+00 m <sup>3</sup>
排出, CO <sub>2</sub> ; 化石資源由来, 大気, 不特定	2.3E+00 kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	5.3E-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

項目	単位
パイル (ナイロン)	12 %
PET基布	1.9 %
PVC	14 %
可塑剤	12 %
炭酸カルシウム	58 %
ガラス不織布	0.8 %
再生PVC	0.1 %
梱包材 (段ボール)	2.1 %

④ 廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	0.0E+00 kg
無害廃棄物	1.1E+00 kg
一般廃棄物 埋立物	0.0E+00 kg
産業廃棄物 埋立物	1.1E+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-22041E

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<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いない。
- ・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） 4.9 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、そのうちバッキングの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-22041E