



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AN-22020E

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NT-7010Hシャドウコントラスト  
(Tile Carpet NT-7010H SHADOW CONTRAST)



#### 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:NT-7010Hシャドウコントラスト  
製品本体重量:1.2±0.05 kg  
総厚み:8.8±0.5mm  
サイズ:500mm×500mm  
素材 パイル：ナイロン, 基布：PET, バッキング：PVC  
主な製造サイト:山本産業  
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-22020E
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-22020
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-22020E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-22020E

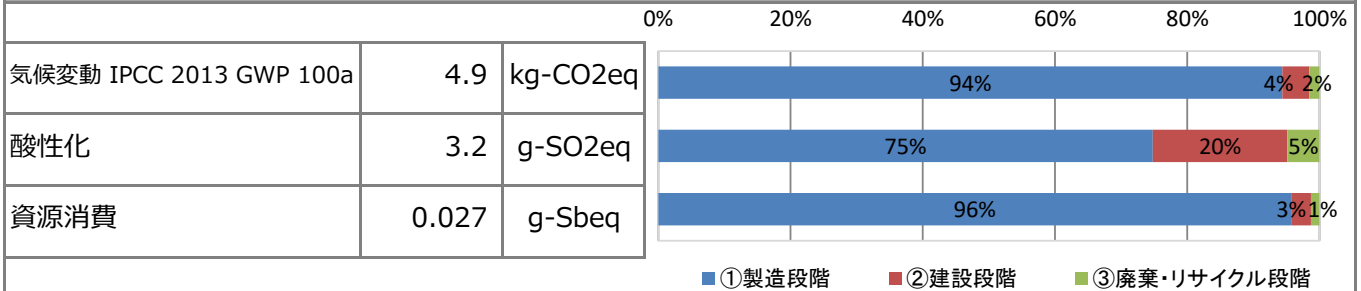
SuMPO環境ラベルプログラム

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	4.9E+00	4.6E+00	2.0E-01	7.6E-02
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.9E-07	1.9E-07	1.6E-12	8.0E-10
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.2E-03	2.4E-03	6.5E-04	1.5E-04
	都市域大気汚染	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.9E-03	1.6E-03	2.4E-04	8.6E-05
	光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	2.1E-05	1.9E-05	1.2E-06	6.9E-07
	有害化学物質(発がん性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	2.8E-06	2.8E-06	6.4E-11	8.2E-08
	有害化学物質(慢性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	3.9E-07	3.8E-07	9.4E-12	9.7E-09
	水生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	6.0E-04	5.8E-04	1.4E-08	1.5E-05
	陸生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.5E-02	1.4E-02	3.5E-07	3.7E-04
	富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	6.3E-06	1.6E-07	1.4E-15	6.2E-06
	土地利用(維持)	m <sup>2</sup> /年	5.7E-02	3.9E-02	1.6E-02	1.7E-03
	土地利用(改変)	m <sup>2</sup>	1.4E-03	1.0E-03	3.3E-04	3.4E-05
	資源消費	kg-Sbeq	2.7E-05	2.6E-05	8.1E-07	3.5E-07

### ② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位数	単位
非再生可能資源	7.2E-01	kg
非再生可能エネルギー	1.4E+00	kg
非再生可能エネルギー	6.1E+01	MJ
再生可能資源	4.2E+00	kg
再生可能エネルギー	3.9E-01	MJ
淡水の消費	1.0E+00	m <sup>3</sup>
排出, CO <sub>2</sub> ; 化石資源由来, 大気, 不特定	3.3E+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

項目	単位数	単位
パイル (ナイロン)	12	%
PET基布	2.5	%
PVC	15	%
可塑剤	14	%
炭酸カルシウム	54	%
ガラス不織布	0.8	%
再生PVC	0.1	%
梱包材 (段ボール)	2.4	%

### ④ 廃棄物関連情報

項目	単位数	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-22020E

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） -0.3 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-22020E