



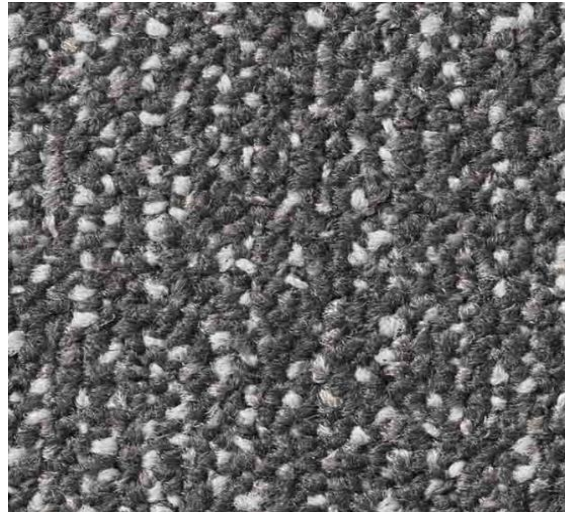
エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AN-22048E

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-7050HデジタルスラッシュAⅡ  
(Tile Carpet NTA-7050H DIGITAL SLASH 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-7050HデジタルスラッシュAⅡ  
製品本体重量:1.2±0.05 kg  
総厚み:8±0.5mm  
サイズ:500mm×500mm  
素材 パイル：ナイロン（リサイクル材），基布：PET,  
バックング：再生PVCシート  
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)

登録番号	JR-AN-22048E
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23日
検証合格日	2022年12月5日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AN-22048
検証有効期間	2027年12月4日

#### PCR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 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

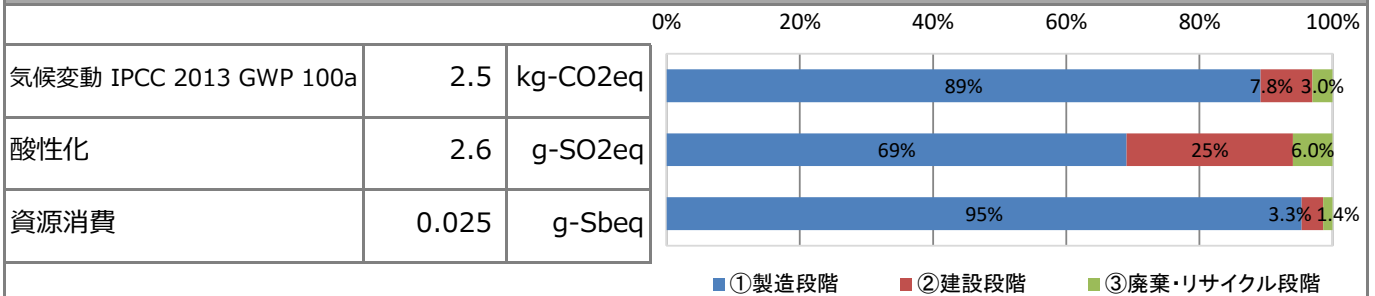
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った  
審査員の名前を記載。

問い合わせ先 〒451-8575 愛知県名古屋市中区幅下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-22048E



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	2.5E+00	2.2E+00	2.0E-01	7.6E-02
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	1.6E-07	1.6E-07	1.6E-12	8.0E-10
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	2.6E-03	1.8E-03	6.5E-04	1.5E-04
都市域大気汚染		kg-SO <sub>2</sub> eq	1.5E-03	1.2E-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	1.5E-05	1.3E-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	2.4E-06	2.3E-06	6.4E-11	8.1E-08
有害化学物質(慢性)		kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	3.2E-07	3.1E-07	9.4E-12	9.6E-09
水生生態毒性		kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	4.9E-04	4.7E-04	1.4E-08	1.5E-05
陸生生態毒性		kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.2E-02	1.2E-02	3.5E-07	3.7E-04
富栄養化		kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	6.5E-06	3.1E-07	1.4E-15	6.2E-06
土地利用(維持)		m <sup>2</sup> /年	5.3E-01	5.2E-01	1.6E-02	1.7E-03
土地利用(改変)		m <sup>2</sup>	1.2E-03	8.3E-04	3.3E-04	3.4E-05
資源消費		kg-Sbeq	2.5E-05	2.4E-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
非再生可能資源	7.3E-01 kg
非再生可能エネルギー	1.0E+00 kg
非再生可能エネルギー	4.2E+01 MJ
再生可能資源	2.8E+00 kg
再生可能エネルギー	6.6E+00 MJ
淡水の消費	6.5E-03 m <sup>3</sup>
排出, CO <sub>2</sub> ; 化石資源由来, 大気, 不特定	2.4E+00 kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	5.8E-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)	単位
パイル (ナイロン)	11 %
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
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-22048E

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。
- ・パイルには、リサイクル糸を使用しています。
- ・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CO2 の削減効果：
  - ライフサイクル段階（直接影響） 2.5 kg-CO2eq
  - ライフサイクル段階（間接影響） -0.3 kg-CO2eq
- ・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、そのうちバックイングの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-22048E