



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-21005E

エコリーフ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)

タイルカーペット(Carpet Tile)

NT-7060H D-eco ダンガリーレイヤード(DUNGAREE LAYERED)

NT-7130H D-eco ダンガリーシェイク(DUNGAREE SHAKE)



NT-7060H D-eco ダンガリーレイヤード
(DUNGAREE LAYERED)



NT-7130H D-eco ダンガリーシェイク
(DUNGAREE SHAKE)

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 NT700ダブルecoダンガリー

製品重量 1.1 ±0.05 k g

総厚み 7.0±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
バックিং：再生PVCシート

主要な製造サイト 日本絨毯株式会社

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 愛知県名古屋市中区幡下1-4-1
TEL:052-564-3252

登録番号

JR-AN-21005E

適用PCR番号

PA-821000-AN-02

PCR名

タイルカーペット

公開日

2021年11月4日

検証合格日

2021年4月16日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AN-21005E

検証有効期間

2026年4月15日

PCRレビューの実施

認定日等 2019年 10月 1日

委員長 神崎 昌之

(一般社団法人産業環境管理協会)

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

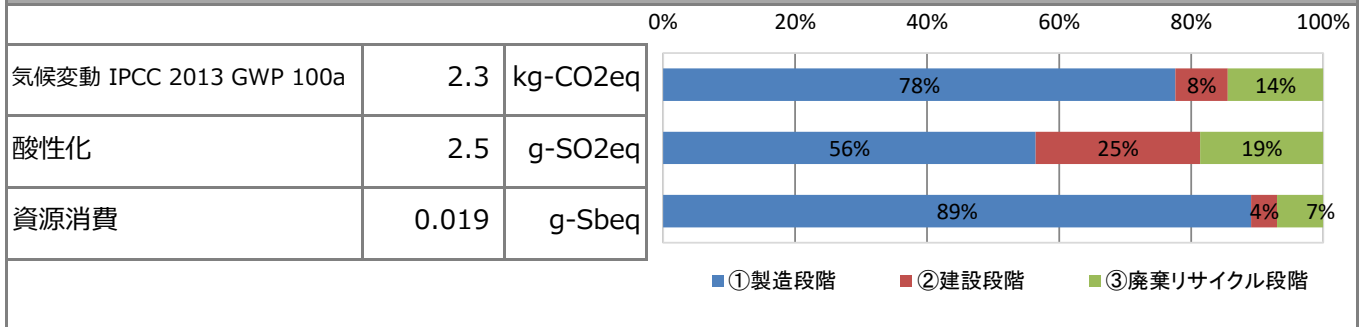
外部

*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。

登録番号：JR-AN-21005E



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 ₂ eq	2.3E+00	1.8E+00	1.8E-01	3.4E-01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	8.6E-08	8.5E-08	5.9E-10	1.3E-10
	酸性化	kg-SO ₂ eq	2.5E-03	1.4E-03	6.3E-04	4.7E-04
	都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	1.3E-03	8.4E-04	2.4E-04	2.6E-04
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	1.7E-05	1.3E-05	1.2E-06	3.0E-06
	有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	2.5E-06	2.2E-06	1.8E-08	3.0E-07
	有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	3.4E-07	3.0E-07	2.6E-09	4.3E-08
	水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	5.2E-04	4.6E-04	4.0E-06	6.5E-05
	陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	1.3E-02	1.1E-02	9.7E-05	1.6E-03
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	9.7E-07	2.8E-07	1.0E-08	6.7E-07
	土地利用(維持)	m ² /年	5.2E-01	5.0E-01	1.5E-02	7.7E-03
	土地利用(改変)	m ²	1.2E-03	7.3E-04	3.0E-04	1.5E-04
	資源消費	kg-Sbeq	1.9E-05	1.7E-05	7.6E-07	1.4E-06

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	kg
非再生可能エネルギー	kg
非再生可能エネルギー	MJ
再生可能資源	kg
再生可能エネルギー	MJ
淡水の消費	m ³
排出, CO ₂ ; 化石資源由来, 大気, 不特定	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	kg
排出, 全リン, 水圏, 不特定	kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位
再生ナイロン糸	%
PET基布	%
PVC	%
可塑剤	%
炭酸カルシウム	%
ガラス不織布	%
再生PVCシート	%
梱包材	%

⑤ 算定結果に関する追加情報

パイルには、リサイクル糸を使用しています。

輸送に関する負荷は、PCRシナリオに基づいて算定しました

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） 2.3E+00 kg-CO₂eq
 ライフサイクル段階（間接影響） -1.6E-01 kg-CO₂eq

上記間接影響には、原材料調達におけるリサイクル糸や再生塩ビシートを原材料に使用したことによる埋立回避、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。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-21005E

エコリーフ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>

④ 廃棄物関連情報

項目		単位
有害廃棄物	-	kg
無害廃棄物	1.0E+00	kg
一般廃棄物 埋立物	8.6E-01	kg
産業廃棄物 埋立物	1.5E-01	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

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 エコリーフ環境ラベルプログラム登録データv1.10のECONYL ® (リサイクルナイロン) を使用しました。

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-21005E