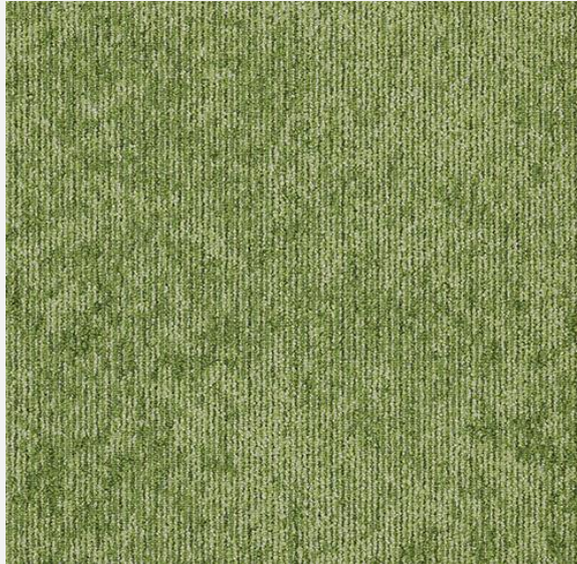


田島ルーフィング株式会社
(TAJIMA ROOFING INC.)

カーペットタイル (Carpet Tile)
TS-7000R typeJ



算定単位

カーペットタイル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

除外：使用段階

製品の型式、主要仕様・諸元

形式 TS-7000R typeJ
製品質量 0.997±0.07kg
総厚み 7.5±1.0mm
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、塩化ビニル、
可塑剤、ガラス不織布、
炭酸カルシウム

想定使用期間：約7年間

主要な製造サイト：田島ルーフィング 岡山工場

登録番号 JR-AN-24018E

適用PCR番号 PA-821000-AN-05

PCR名 タイルカーペット

公開日 2024年11月25日

検証合格日 2024年11月18日

検証方式 個品別検証方式

検証番号 JV-AN-24018

検証有効期間 2029年11月17日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年5月10日

委員長 神崎 昌之

一般財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 堀川 裕巳

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

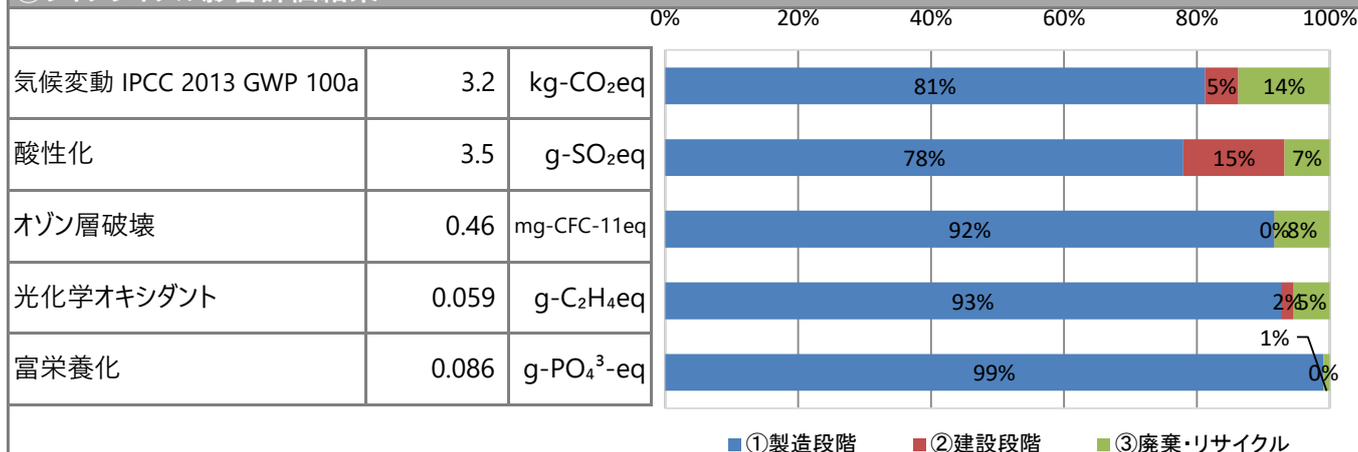
*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の
名前を記載。

問い合わせ先

田島ルーフィング株式会社 床材営業部 フロアマーケティング室
〒101-8575 東京都千代田区岩本町3丁目11番13号

TEL 03-5821-7760

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
気候変動	kg-CO ₂ eq	3.2E+00	2.6E+00	1.6E-01	4.4E-01	
オゾン層破壊	mg-CFC-11eq	4.6E-01	4.2E-01	2.2E-06	3.8E-02	
酸性化	g-SO ₂ eq	3.5E+00	2.7E+00	5.3E-01	2.4E-01	
都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	2.2E-03	1.9E-03	2.0E-04	1.5E-04	
光化学オキシダント	g-C ₂ H ₄ eq	5.9E-02	5.5E-02	1.1E-03	3.2E-03	
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	2.4E-03	2.4E-03	8.0E-07	1.8E-05	
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	6.2E-05	6.0E-05	5.2E-07	6.5E-07	
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	7.3E-03	6.9E-03	2.6E-08	4.0E-04	
陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	7.6E-02	6.9E-02	4.2E-07	7.4E-03	
富栄養化	g-PO ₄ ³⁻ eq	8.6E-02	8.5E-02	1.7E-09	8.0E-04	
土地利用(維持)	m ² /年	5.3E-02	3.7E-02	1.4E-02	2.8E-03	
土地利用(改変)	m ² /年	1.1E-03	7.8E-04	2.7E-04	6.2E-05	
資源消費	kg-Sbeq	3.4E-05	3.2E-05	6.7E-07	1.2E-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	6.6E-02 kg
非再生可能エネルギー	1.2E+00 kg
非再生可能エネルギー	5.0E+01 MJ
再生可能資源	1.4E+00 kg
再生可能エネルギー	5.2E+00 MJ
淡水の消費	3.3E-02 m ³
排出, CO ₂ (化石資源由来), 大気, 不特定	3.0E+00 kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	6.2E-01 kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	1.5E-08 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
ナイロン糸	16 %
ポリエステル不織布	3 %
塩化ビニル	7 %
可塑剤	8 %
炭酸カルシウム	20 %
ガラス不織布	1 %
リサイクル材 (再生塩化ビニル樹脂)	42 %
梱包箱 (段ボール)	3 %

④廃棄物関連情報

項目	単位
有害廃棄物	— kg
無害廃棄物	8.0E-01 kg
一般廃棄物 埋立物	3.7E-03 kg
産業廃棄物 埋立物	7.9E-01 kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AN-24018E

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

- ・輸送シナリオはPCRに従って算定した。
- ・使用段階は算定に含まれていない。

⑥-1.その他の環境関連情報

- ・グリーン購入法適合品

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 ver.3.1.0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-24018E