



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AN-20007E

エコリーフ環境ラベルプログラム

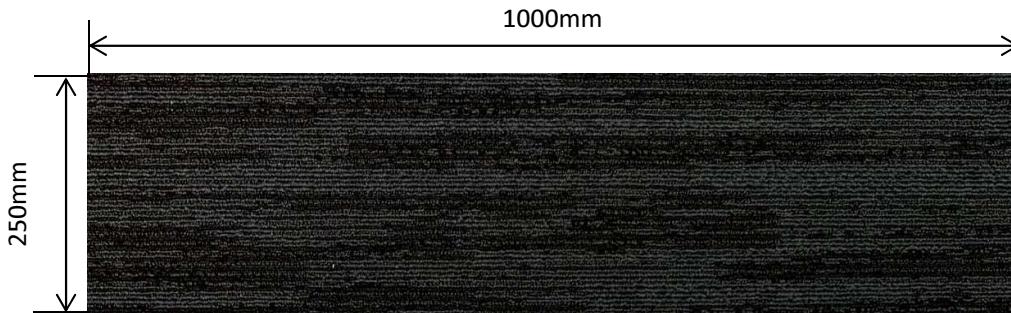
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

https://ecoleaf-label.jp

株式会社川島織物セルコン
KAWASHIMA SELKON TEXTILES
CO.,LTD.

タイルカーペット モードスタイル-10
Tile Carpet MODE STYLE-10



シアトルプリーツ

算定単位

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、使用段階、廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

登録製品名称	タイルカーペット モードスタイル-10
製品の型式	シアトルプリーツ
製品質量	1.3±0.2kg/枚
総厚み	8.0±0.5mm
サイズ	250mm×1000mm
素材名	パイル：ナイロン バックング：再生PVCリファインシート 基布：ポリエステル
主要な製造サイト名	山本産業株式会社
想定使用期間	約7年（使用状況により異なる）

問い合わせ先

商品開発部フロアカバリング開発グループ

TEL 06-6369-6088 FAX 06-6369-6228

登録番号	JR-AN-20007E
適用PCR番号	PA-821000-AN-02
PCR名	タイルカーペット
公開日	2020年11月30日
検証合格日	2020年11月30日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AN-20007
検証有効期間	2025年11月29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 南山 賢悟

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-20007E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AN-20007E

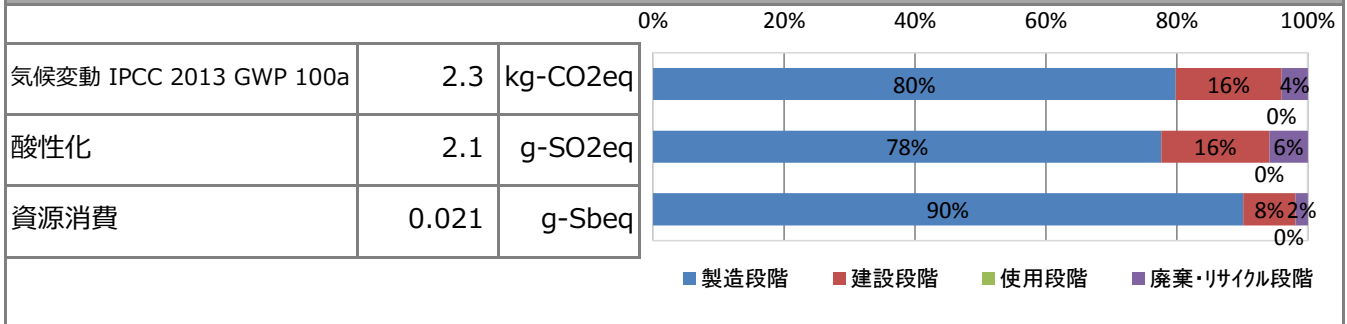
エコリーフ環境ラベルプログラム

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>

① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	製造段階	建設段階	使用段階	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	3.6E-01	0.0E+00	9.1E-02
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.4E-07	1.4E-07	1.5E-10	0.0E+00	1.5E-10
	酸性化	kg-SO ₂ eq	2.1E-03	1.6E-03	3.5E-04	0.0E+00	1.2E-04
	都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	1.2E-03	1.0E-03	1.3E-04	0.0E+00	6.9E-05
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	1.8E-05	1.1E-05	6.0E-06	0.0E+00	9.5E-07
	有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	3.2E-06	1.9E-06	1.2E-06	0.0E+00	1.2E-07
	有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	4.5E-07	2.6E-07	1.8E-07	0.0E+00	1.7E-08
	水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	6.9E-04	3.9E-04	2.7E-04	0.0E+00	2.6E-05
	陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	1.7E-02	9.6E-03	6.5E-03	0.0E+00	6.4E-04
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	1.5E-05	2.9E-07	8.9E-06	0.0E+00	6.0E-06
	土地利用(維持)	m ² /年	6.3E-01	6.2E-01	6.6E-03	0.0E+00	1.9E-03
	土地利用(改変)	m ²	1.1E-03	9.4E-04	1.3E-04	0.0E+00	3.8E-05
	資源消費	kg-Sbeq	2.1E-05	1.9E-05	1.7E-06	0.0E+00	3.9E-07

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	5.7E-01	kg
非再生可能エネルギー	8.2E-01	kg
非再生可能エネルギー	3.5E+01	MJ
再生可能資源	1.2E+00	kg
再生可能エネルギー	9.1E+00	MJ
淡水の消費	5.6E-03	m ³
排出, CO ₂ ; 化石資源由来, 大気, 不特定	2.2E+00	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	4.8E-01	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	1.3E-10	kg
排出, 全リン, 水圏, 不特定	3.4E-06	kg

⑤ 算定結果に関する追加情報

■ 間接影響によるCO₂の削減効果： 15.4%
 ・ ライフサイクル段階（直接影響） 2.3.E+00 kg-CO₂eq
 ・ ライフサイクル段階（間接影響） -3.5.E-01 kg-CO₂eq

■ 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。
 ■ 間接影響は、原材料調達における再生塩ビ、リサイクルナイロン（エコニール）使用による産業廃棄物処理回避分の控除および、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た。

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	値	単位	項目	値	単位
ナイロン	11.4	%	ガラス不織布	0.7	%
基布(ポリエステル)	1.7	%	再生塩ビ	41.0	%
PVC	8.6	%	包装材	3.3	%
可塑剤	6.6	%			%
炭酸カルシウム	25.5	%			%
生石灰	1.1	%			%



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号： JR-AN-20007E

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	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。

⑥-1.その他の環境関連情報
・エコマーク認定商品 (認定番号：13 123 001) ・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 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-20007E