

SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

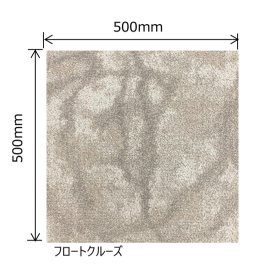
登録番号: JR-AN-25001E

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

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 スケープフォーム-1 Tile Carpet Scape Form-1



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、廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式:

| 製品名(型式) | フロートクルーズ |
|-----------|--|
| 登録製品名称 | タイルカーペット スケープフォーム-1 |
| 製品質量 | 1.27±0.2kg/枚 |
| 総厚み | 7.5±0.5mm |
| サイズ | 500mm × 500mm |
| 素材名 | パイル:リサイクルナイロン バッキング: 再生PVCリファインシート 基布:ポリエステル |
| 企業名 | 株式会社川島織物セルコン |
| 主要な製造サイト名 | 日本絨氈株式会社 |
| 想定使用期間 | 約7年(使用状況により異なる) |
| | |

| 登録番号 | JR-AN-25001E | |
|------------|-----------------|--|
| 適用PCR番号 | PA-821000-AN-05 | |
| PCR名 | タイルカーペット | |
| 公開日 | 2025年11月4日 | |
| 検証合格日 | 2025年9月18日 | |
| 検証方式 | 個品別検証方式 | |
| 検証番号 | JV-AN-25001 | |
| 検証有効期間 | 2030年9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 | |

検証機関による第三者検証(検証機関名: 一般財団法人カケンテストセンター)

一般社団法人サステナブル経営推進機構

検証実施者 宇井 翔平

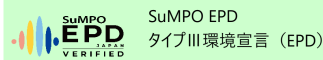
ISO14025およびISO21930に従った本宣言及びデータの独立した 検証

□内部 ■外部

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-25001E



登録番号: JR-AN-25001E

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

①ライフサイクル影響評価結果 0% 20% 40% 60% 80% 100% 気候変動 IPCC 2013 GWP 100a 2.6 kg-CO₂eq 85% 4% 11% 酸性化 3.2 81% 11% 8% g-SO₂eq 96% 2% 資源消費 0.026 g-Sbeq 2% ■①製造段階 ■②建設段階 ■③廃棄・リサイクル段階

| 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 | kg-CO₂eq | 2.6E+00 | 2.2E+00 | 1.1E-01 | 2.8E-01 | |
| オゾン層破壊 | kg-CFC-11eq | 3.0E-07 | 2.9E-07 | 1.4E-12 | 7.0E-09 | |
| 酸性化 | kg-SO₂eq | 3.2E-03 | 2.6E-03 | 3.5E-04 | 2.6E-04 | |
| 都市域大気汚染 | kg-SO₂eq | 1.9E-03 | 1.7E-03 | 1.3E-04 | 1.1E-04 | |
| 光化学オキシダント | kg-C₂H₄eq | 5.3E-05 | 5.1E-05 | 7.5E-07 | 1.1E-06 | |
| 有害化学物質(発がん性) | kg-C₀H₀eq | 8.4E-04 | 8.3E-04 | 5.3E-07 | 1.8E-06 | |
| 有害化学物質(慢性) | kg-C₀H₀eq | 5.0E-05 | 4.9E-05 | 3.4E-07 | 3.2E-07 | |
| 水生生態毒性 | kg-C₀H₀eq | 2.5E-03 | 2.4E-03 | 1.7E-08 | 5.6E-05 | |
| 陸生生態毒性 | kg-C₀H₀eq | 4.6E-02 | 4.4E-02 | 2.8E-07 | 1.4E-03 | |
| 富栄養化 | kg-PO ₄ ³-eq | 2.1E-05 | 2.1E-05 | 1.1E-12 | 7.3E-07 | |
| 土地利用(維持) | m²/年 | 5.8E-01 | 5.7E-01 | 8.9E-03 | 2.9E-03 | |
| 土地利用(改変) | m²/年 | 7.5E-03 | 7.3E-03 | 1.8E-04 | 5.8E-05 | |
| 資源消費 | kg-Sbeq | 2.6E-05 | 2.5E-05 | 4.4E-07 | 5.0E-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 | 4.6E-01 | kg | |
| 非再生可能エネルギー | 9.1E-01 | kg | |
| 非再生可能エネルギー | 3.8E+01 | MJ | |
| 再生可能資源 | 1.2E+00 | kg | |
| 再生可能エネルギー | 1.0E+01 | MJ | |
| 淡水の消費 | 4.2E-01 | m³ | |
| 排出, CO2(化石資源由来), 大気, 不特定 | 2.3E+00 | kg | |
| 資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー | 5.2E-01 | kg | |
| 排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定 | 1.1E-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 | |
| 再生ナイロン(econyl) | 11.0 | % | |
| 基布(ポリエステル) | 2.3 | % | |
| PVC | 8.2 | % | |
| 可塑剤 | 7.2 | % | |
| 炭酸カルシウム | 29.8 | % | |
| 生石灰 | 0.4 | % | |
| ガラス不織布 | 0.8 | % | |
| 再生塩ビ | 37.0 | % | |
| 包装材 | 3.3 | % | |

| ④廃棄物関連情報 | | | |
|----------|---------|----|--|
| 項目 | | 単位 | |
| 有害廃棄物 | _ | kg | |
| 無害廃棄物 | 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。



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AN-25001E

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。
- ■間接影響による温室効果ガス(CO₂等)の削減効果:
- ・タイルカーペット スケープフォーム-1のライフサイクル段階(直接影響)
- ・タイルカーペット スケープフォーム-1のライフサイクル段階(間接影響)

2.6E+00 kg-CO₂eq -9.8E-01 kg-CO₂eq

| 内訳 項目 | 単位 | 直接影響 | 間接影響 |
|--------------|-------------------------------------|---------|----------|
| 気候変動 | kg-CO2eq | 2.6E+00 | -9.8E-01 |
| オゾン層破壊 | kg-CFC-11eq | 3.0E-07 | -1.8E-07 |
| 酸性化 | kg-SO2eq | 3.2E-03 | -1.1E-03 |
| 都市域大気汚染 | kg-SO₂eq | 1.9E-03 | -8.3E-04 |
| 光化学オキシダント | kg-C₂H₄eq | 5.3E-05 | -1.4E-05 |
| 有害化学物質(発がん性) | kg-C ₆ H ₆ eq | 8.4E-04 | -1.3E-03 |
| 有害化学物質(慢性) | kg-C ₆ H ₆ eq | 5.0E-05 | -9.2E-05 |
| 水生生態毒性 | kg-C ₆ H ₆ eq | 2.5E-03 | -2.1E-03 |
| 陸生生態毒性 | kg-C ₆ H ₆ eq | 4.6E-02 | -4.6E-02 |
| 富栄養化 | kg-PO ₄ 3-eq | 2.1E-05 | -8.1E-06 |
| 土地利用(維持) | m²/年 | 5.8E-01 | -3.9E-03 |
| 土地利用(改変) | m²/年 | 7.5E-03 | -1.3E-04 |
| 資源消費 | kg-Sbeq | 2.6E-05 | -2.3E-05 |

■間接影響は、原材料調達の際に、パイル部分にはリサイクルナイロンであるECONYL®、およびバッキング部分には使用済みタイルカーペットのリサイクル循環システムにより再資源化したリサイクルバッキングを使用することで、産業廃棄物処理(埋立)を回避することへの効果、および次の新たな製品製造の際に使用する原材料の環境負荷を回避する効果として算出した。なおリサイクルバッキングは次の新たなタイルカーペットのバッキングとして、またパイル部分は製鉄用の添加剤(フォーミング抑制剤)としてリサイクルされる。

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 v3.1 および SuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.15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-25001E