

# カーボンフットプリント（ISO14067:2018準拠） Climate宣言

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>

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2601-84-1

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDは<https://ecoleaf-label.jp>を確認してください。

## 株式会社加納

KANO CORPORATION.



### GWP（カーボンフットプリント）

1.33 kg CO<sub>2</sub>eq

内 訳	化石由来	1.48 kg CO <sub>2</sub> eq	111.4 %
	生物由来	-0.15 kg CO <sub>2</sub> eq	-11.5 %
	土地利用および改変	0.00 kg CO <sub>2</sub> eq	0.1 %
	航空機輸送	0.00 kg CO <sub>2</sub> eq	0.0 %

### 製品・LCA情報

#### 宣言単位

1 k g あたり

システム境界 Cradle-to-Gate

製品の型式 Terrawell

主要仕様 建物内装の構成および意匠性向上  
109×109×T9mm 165×165×T4～10mm  
200×75×T13mm 250×100×T12mm

EPDタイプ 単一製品

特定サイト

特定値

#### LCIデータおよび算定に用いたその他のデータ

AIST-IDEA Ver3.5.1

その他なし

生物由来炭素の取り扱い -1/+1アプローチ

## テラウェル（内装用タイル）

Terrawell



### EPD検証情報

登録番号	SuMPO-EPD-2601-84-1
検証合格日	2026年1月19日
公開日	2026年1月29日
検証有効期間	2031年1月18日
検証方式	検証員による第三者検証
検証実施者 （所属）	木村 英司 一般財団法人ポーケン品質評価機構

### PCR情報

PCR名	建材及び建設材料 v.2.0.1
適用PCR番号	SuMPO-PCR-01000-2-0-1_
認定日等	2025年3月31日
レビューパネル委員長	伊香賀 俊治（慶應義塾大学 名誉教授、一般財団法人住宅・建築SDGs推進センター 理事長）

### 生物由来炭素含有量

項目	含有量 (kg-C)	含有量 (kg-CO <sub>2</sub> eq)
製品あたりの生物由来炭素含有量	-	-
提供元にわたる包装資材の生物由来炭素含有量	0.05	0.19

#### EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/2818>

# カーボンフットプリント（ISO14067:2018準拠）

## Climate宣言

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2601-84-1

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>

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDは<https://ecoleaf-label.jp>を確認してください。

GWP (カーボンフットプリント)																			境界外 D
		資材製造段階			施工段階		使用段階							解体段階					
							資材関連					光熱水関連							
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4		
気候変動 - 合計	kg CO <sub>2</sub> eq	9.41E-01	1.49E-01	2.43E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気候変動 - 化石由来	kg CO <sub>2</sub> eq	1.09E+00	1.49E-01	2.42E-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気候変動 - 生物由来	kg CO <sub>2</sub> eq	-1.54E-01	1.28E-05	5.83E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気候変動 - 土地利用及び改変	kg CO <sub>2</sub> eq	7.63E-04	2.19E-04	2.78E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気候変動 - 航空機輸送	kg CO <sub>2</sub> eq	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### LCA算定結果に関する説明

- ・本製品は、製品完成後CO2を製品本体内に吸着固定化する機能がございますが、その吸収固定化効果は算定結果に含まれておりません。
- ・一般的な値（原単位）を利用しているため、当製品固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。

### LCAに関連しない追加環境情報

SBTi認定取得企業

### Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響（カーボンフットプリント）のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは右のQRから確認してください。

### 問い合わせ先

事業者名・部署名 株式会社加納サステナブルマテリアル事業部  
住所 岐阜県多治見市笠原町1647-3  
メールアドレス/電話番号 0572-43-3161

### EPDリンク

