

※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。

中本造林株式会社
NakamotoZourin CO.,Ltd

建築用内儀麻生部材 焼杉/浮造(無塗装・国産材)
Yakisugi『Shou Sugi Ban』/Pika-Pika

宣言単位・機能単位

製品 1 m²あたり (厚み：15mm)

システム境界

最終財 中間財

【A1】原材料調達、【A2】原材料輸送、【A3】製品製造

製品の型式、主要仕様・諸元

- ・製品重量：約6.1kg (原料に占める丸太割合：約100%)
- ・無塗装製品
- ・広島工場と徳島工場で生産 (本結果は平均値)
- ・輸送は調査で輸送距離・量・積載率を収集して設定



浮造

Pika-Pika

Pika-Pika施工例 (米国)

PCR情報

PCR名	木材・木質材料
PCRレビューパネル	
認定日等	2023年 11月 17日
パネル委員長	山岸 健 一般社団法人サステナブル経営推進機構

EPD検証情報

登録番号	JR-BC-20003E-A
適用PCR番号	PA-120000-BC-03
公開日	木材・木質材料
検証合格日	2025年3月24日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BC-24003
検証有効期間	2030年3月23日
検証	<input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 外部
検証員	阪元 勇輝

GWP (カーボンフットプリント)

ライフサイクル段階	内訳	単位	割合
①原材料調達	9.2E-01 kg-CO ₂ eq		25%
②輸送	7.3E-01 kg-CO ₂ eq		20%
③生産	2.0E+00 kg-CO ₂ eq		55%
合計	3.7E+00 kg-CO ₂ eq		

算定に関する追加情報

製造段階 (A1 原材料調達、A2 原材料輸送、A3 製造) を対象として評価している。

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。

EPDリンク



EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/56>

LCIデータ

IDEA ver.3.1.0を使用した。

問い合わせ先 〒738-0224

広島県廿日市市栗栖508 製造部 管理課 Tel0829-72-0222 Fax0829-72-1637 <https://www.nakamotozourin.co.jp>