

※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。

株式会社デコス
DECOS Co.,Ltd.

デコスファイバー
Decos Fiber

宣言単位・機能単位

断熱材標準出荷単位(15kg)あたり

システム境界

最終財 中間財

製造段階 (原料調達・原料輸送・生産)
建設段階 (施工輸送・施工)

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：標準仕様 450mm×800mm×350mm
標準出荷製品重量15kg
JIS A 9523 吹込み用セルローズ繊維質断熱材
セルローズファイバー認証品
主要な製造サイト：山口工場、関東工場



DECOS DRY



最終製品と施工機器(イメージ)

PCR情報	
PCR名	吹込み用セルローズファイバー断熱材
PCRレビューパネル	
認定日等	2023年5月10日
パネル委員長	神崎 昌之
	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-AU-24001E
適用PCR番号	PA-249000-AU-05
公開日	2024年5月30日
検証合格日	2024年5月23日
検証方式	個別別検証方式
検証番号	JV-AU-24001
検証有効期間	2029年5月22日
検証	<input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 外部
検証員	阿藤 崇浩

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	4.9E+00	kg-CO2eq	69.5%
②生産	2.2E+00	kg-CO2eq	30.5%
③流通	算定対象外	kg-CO2eq	算定対象外
④使用・維持管理	算定対象外	kg-CO2eq	算定対象外
⑤廃棄・リサイクル	算定対象外	kg-CO2eq	算定対象外
合計	7.1E+00	kg-CO2eq	

算定に関する追加情報

中間財としての申請のためPCRに基づき、製造段階(原料調達・原料輸送・生産)と建設段階(施工輸送・施工)を対象としている。施工時の部材投入量やエネルギー使用量については、PCRシナリオに従って算定した。

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/1590>

LCIデータ IDEA v2.1.3 を使用した。

問い合わせ先 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-8 日本橋優和ビル8F
株式会社デコス 東京OFFICE
TEL : 03-3516-8056 <https://www.decos.co.jp/>