登録番号: JR-AM-24007E

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

DAIKEN株式会社 (DAIKEN CORPORATION)

デザインタフジオラ Design Tough Giora



算定単位

1坪 (3.3m2)

算定対象段階

□最終財 ■中間財

原材料調達段階・生産段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式:YK106-00

○○の部分は表面の色柄・樹種により異なる。

サイズ: 145mm×90mm

厚み:4.7mm

製品1坪あたり質量: 17.5kg

主要な生産サイト: DSK工場(マレーシア)

セトウチ工場(岡山県) 久居工場(三重県)

五季田一	JK AN 24007L	
適用PCR番号	PA-120000-AM-07	
PCR名	木製製品	
公開日	2024年9月13日	
検証合格日	2024年8月28日	
検証方式	個品別検証方式	
検証番号	JV-AM-24007	
検証有効期間	2029年8月27日	
PCRレビューの実施		
認定日等	2023年5月10日	
委員長	山岸 健	

1R-AM-24007F

第三者検証者*

登録番号

外部検証員 奥山 哲也

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部 ■外部

一般社団法人サステナブル経営推進機構

*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

〒514-1254 三重県津市森町1945-3

DAIKEN株式会社 内装材事業部 内装開発課

TEL: (059)255-0643

登録番号: JR-AM-24007E

Sumpo Sumpo EPD Sumpo EPD タイプ皿環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AM-24007E

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





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	8.4E-01	kg
非再生可能エネルギー	1.4E+01	kg
非再生可能エネルギー	6.2E+02	MJ
再生可能資源	2.8E+01	kg
再生可能エネルギー	6.3E+01	MJ
淡水の消費	6.8E+01	m³
排出, CO2(化石資源由来), 大気, 不特定	3.5E+01	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	5.4E+00	kg
排出,揮発性有機化合物,大気,不特定	3.9E-07	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
MDF	39	%
単板	4.6	%
WPC樹脂	3.4	%
塗料	1.7	%
接着剤	5.1	%
PVC	42	%
段ボール	2.9	%
PPバンド	0.04	%
MDF	1.8	%

④廃棄物関連情報		
項目		単位
有害廃棄物	-	kg
無害廃棄物	1.7E-01	kg
一般廃棄物 埋立物	5.1E-03	kg
産業廃棄物 埋立物	1.6E-01	kg



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.ip

⑤算定結果に関する追加情報

- ・輸送シナリオはPCRに準拠して算出した。
- ・PCRに示されたカットオフ基準以外のカットオフ項目はなし。

登録番号: JR-AM-24007E

⑥-1.その他の環境関連情報			
	-		

⑥-2.有害物質に関する情報	报	
項目	CAS No.	法令等
-		
-		

⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0を使用した。

8備考

2025年9月26日 社名の変更

- ●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-AM-24007E