

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 東京都千代田区鍛冶町2-2-1 https://ecoleaf-label.jp

カリモク家具株式会社 (KARIMOKU FURNITURE INC.) ソファー CP20200200011-05 (SOFA CP20200200011-05)



算定単位

1台

算定対象段階

■最終財 □中間財

原材料調達、生産、流通、使用維持、廃棄

製品の型式、主要仕様・諸元

型式: CP20200200011-05

主要構造材:木材

本革張り

製品寸法: 2045×770×700

製品重量: 40.4 k g

問い合わせ先

カリモク皆栄株式会社

〒470-2191 愛知県知多郡東浦町大字藤江字皆 栄町108番地; 電話番号: 0562-83-1111(代)

登録番号	JR-AM-21005E	
適用PCR番号	PA-120000-AM-04	
PCR名	木製製品	
公開日	2022年10月20日	
検証合格日	2021年4月12日	
検証方式	個品別検証方式	
検証番号	JV-AM-21005	
検証有効期間	2026年4月11日	

PCRレビューの実施

認定日等 2020年 11月 30日 委員長 山岸 健

(一般社団法人サステナブル経営推進機構

第三者検証者*

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

登録番号: JR-AM-21005E

^{*}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。

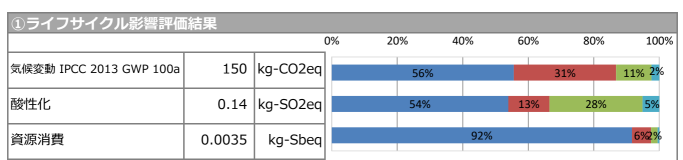


エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AM-21005E

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 東京都千代田区鍛冶町2-2-1 https://ecoleaf-label.jp



■①原材料調達 ■②生産 ■③流通 ■④使用·維持管理 ■⑤廃棄·リサイクル

内訳 項目	単位	合計	①原材料調達	②生産	③流通	④使用・維持管理	⑤廃棄・リサイクル
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO₂eq	1.5E+02	8.6E+01	4.8E+01	1.7E+01	0.0E+00	3.6E+00
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	6.4E-06	6.3E-06	7.0E-09	2.1E-09	0.0E+00	5.2E-08
酸性化	kg-SO₂eq	1.4E-01	7.7E-02	1.8E-02	4.0E-02	0.0E+00	7.3E-03
都市域大気汚染	kg-SO₂eq	7.2E-02	4.6E-02	7.8E-03	1.4E-02	0.0E+00	4.0E-03
光化学オキシダント	kg-C₂H₄eq	1.7E-03	4.7E-04	1.1E-03	8.5E-05	0.0E+00	3.2E-05
有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	1.1E-03	8.8E-04	2.6E-04	8.1E-07	0.0E+00	7.2E-06
有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	5.7E-05	1.8E-05	3.8E-05	1.2E-07	0.0E+00	6.5E-07
水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	8.4E-02	2.4E-02	5.9E-02	1.8E-04	0.0E+00	9.8E-04
陸生生態毒性	kg-C6H6eq	2.5E+00	1.1E+00	1.4E+00	4.4E-03	0.0E+00	2.6E-02
富栄養化	kg-PO ₄ ³-eq	1.7E-04	3.8E-05	8.5E-12	7.2E-06	0.0E+00	1.3E-04
土地利用(維持)	m²/年	1.6E+02	1.6E+02	9.0E-02	4.3E-01	0.0E+00	6.4E-02
土地利用(改変)	m²	2.0E+00	2.0E+00	1.8E-03	8.6E-03	0.0E+00	1.3E-03
資源消費	kg-Sbeq	3.5E-03	3.2E-03	2.0E-04	6.9E-05	0.0E+00	1.9E-05

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報 ジ ープログラング マイファイクルインベントリカが関連情報			
項目		単位	
非再生可能資源	5.6E+00	kg	
非再生可能エネルギー	5.6E+01	kg	
非再生可能エネルギー	2.4E+03	MJ	
再生可能資源	4.9E+01	kg	
再生可能エネルギー	3.6E+01	MJ	
淡水の消費	2.3E-01	m3	
排出, CO2; 化石資源由来, 大気, 不特定	1.5E+02	kg	
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	2.9E+01	kg	
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	7.9E-07	kg	
排出,全リン,水圏,不特定	4.6E-05	kg	

③材料及び物質に関する構成成分			
項目		単位	
木製部品	49	%	
金属部品	4	%	
その他材質部品	17	%	
梱包材料	29	%	

⑤算定結果に関する追加情報

海外(北米)向け製品として算定しております。

本評価では、気候変動の領域で(1)原材料調達段階が 最も大きくなりました。

座面の張り材料や木材原材料の調達に起因するもの と考えられます。

- (3)流通段階では、北米での販売を想定しており、 東海岸までの製品輸送を想定しております。
- (5) 廃棄リサイクル段階の算定については、 製品耐用年数が長く、また海外向け製品ではありますが、 PCRの産業廃棄物処理シナリオに基づいて評価しております。

一般的な値(原単位)を利用しているため、当製品素材特 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。

使用シナリオは家具のため設定していません。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

受録番号: JR-AM-21005E

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 東京都千代田区鍛冶町2-2-1 https://ecoleaf-label.jp

④廃棄物関連情報			
項目		単位	
有害廃棄物	-	kg	
無害廃棄物	2.4E+01	kg	
一般廃棄物 埋立物	0.0E+00	kg	
産業廃棄物 埋立物	2.4E+01	kg	

[※]ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑥-1.その他の環境関連情報

|-

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 v2.1.3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-AM-21005E