
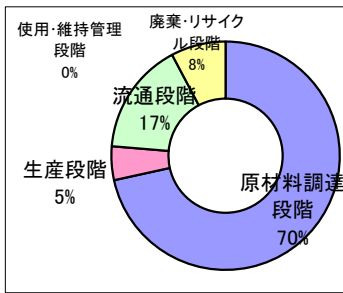


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-BT02-13003-A	1.7 製品写真  写真は2mセットです。
1.2	製品名称 (日本語)	AJ606 木目	
	製品名称 (英語)	AJ606 woody	
1.3	製品型式	シングルセット	
1.4	製品の主要仕様・諸元	<ul style="list-style-type: none"> ■店頭用金属製カーテンレールセット ■一重吊カーテン用 ■サイズ <ul style="list-style-type: none"> 1mセット (使用範囲 0.6m~1.0m) 2mセット (使用範囲 1.1m~2.0m) 3mセット (使用範囲 1.6m~3.0m) 4mセット (使用範囲 2.1m~4.0m) ■セット内容 <ul style="list-style-type: none"> レール本体 (大・小)・ランナー・マグネット ランナー・ブラケット・キャップ・取付ネジと 容器包装材により構成される。 	
		1.5	
1.6	公開日	2013年7月1日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	トーソー株式会社
	事業者名 (英語)	TOSO COMPANY, LIMITED
2.2	電話番号	0297-52-2111

3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容											
3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	1.6	kg-CO ₂ e (端数処理により左記の値は内訳の合計値と若干異なる場合があります)								
3.2	内訳 (ライフサイクル段階別、プロセス別、フロー別、等)										
	原材料調達段階	1.2	kg-CO ₂ e								
	生産段階	0.08	kg-CO ₂ e								
	流通段階	0.27	kg-CO ₂ e								
	使用・維持管理段階	0	kg-CO ₂ e								
	廃棄・リサイクル段階	0.13	kg-CO ₂ e								
3.3	数値表示、追加情報の内容										
	数値表示	<記載内容> 1.6kg	<数値表示の単位> 製品1セットあたり (ライフサイクル全体のCO ₂ 排出量)								
	追加情報の記載内容	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>算定値(kg-Co2e)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1mセット</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>2mセット</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>3mセット</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>4mセット</td> <td>3.1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: inline-block; text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> ■ 原材料調達段階 ■ 生産段階 ■ 流通段階 ■ 使用・維持管理段階 ■ 廃棄・リサイクル段階 </div>	サイズ	算定値(kg-Co2e)	1mセット	1.0	2mセット	1.6	3mセット	2.5	4mセット
サイズ	算定値(kg-Co2e)										
1mセット	1.0										
2mセット	1.6										
3mセット	2.5										
4mセット	3.1										
3.4	備考	上記数値およびグラフは2mセットの場合です。									

4. CFP算定結果の解釈	
4.1	<p>CFP算定結果の解釈</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本製品は パッケージの仕様 を変更することで、2013年算定時と比べてCo2排出量を 0.7kg 削減出来ました。(2mセットの場合約30%減) • 2mサイズの場合、ライフサイクル段階別では原材料調達段階が最も数値が高く、1.2kg-CO2e(全体の70%)でした。これは主要な本体部品であるレール本体の材料調達と、その他部品の点数の多さが要因になっています。 • 生産段階の数値は、0.083kg-CO2e(全体の5%)でした。これは主要な本体部品であるレール本体の加工に使用する設備、及び照明の電力使用が大半を占めています。 • 使用・維持管理段階については、温室効果ガスは発生しないため数値はゼロとなっています。 • 流通段階での材料輸送距離及び廃棄物輸送距離等の一部データについては、一般的な値を利用しています。また、原材料調達段階・生産段階での原単位は海外データを利用しつつ、一部国内データを代用しております。そのためこの結果は概算値としてご理解下さい。

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	カーテンレールおよびブラインド類	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-BT-02
5.3	利用した二次データの考え方	基本データベースVer.1.01(国内データ)、基本データベースVer.1.0(海外データ)を優先して利用しつつ利用可能データ(国内)Ver.1.04で補完した。			

6. 検証情報					
6.1	検証方式	システム認証方式	6.2	システム認証番号	SCN13003
6.3	検証番号	2015 CR-7	6.4	検証合格日	2016年3月24日

7. プログラム情報					
7.1	プログラム名	カーボンフットプリント コミュニケーションプログラム	7.2	プログラムウェブサイト	http://www.cfp-japan.jp
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会	7.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1

8	備考	登録公開変更日：2016年4月4日 (パッケージ変更等により補正検証を実施)
---	----	--

(※) 二次データについては、CFPウェブサイト下記ページ参照のこと。
<http://www.cfp-japan.jp/calculate/verify/data.html>