

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-BT02-17001	1.7 製品写真  写真は2mセットです。
1.2	製品名称 (日本語)	ハンディ202	
	製品名称 (英語)	HD202	
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"> ■店頭用ステンレス製カーテンレール ■一重吊カーテン用 ■伸縮タイプ <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) ■重要な本体部品(レール大/小)及びその他の本体部品(フック等)と付属品(取付ネジ等)並びに容器包装で構成されています。 	
1.5	CFP算定単位	販売単位(1セットあたり)	
1.6	公開日	2017年4月10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)	2.0	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	1.4	kg-CO ₂ e									
	生産段階	0.21	kg-CO ₂ e									
	流通段階	0.25	kg-CO ₂ e									
	使用・維持管理段階	0.0	kg-CO ₂ e									
	廃棄・リサイクル段階	0.12	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> 2.0kg	<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"> <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>1.1</td> </tr> <tr> <td>2mセット</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>3mセット</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>4mセット</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	算定値(kg-CO ₂ e)	1mセット	1.1	2mセット	2.0	3mセット	3.0	4mセット	3.9
サイズ	算定値(kg-CO ₂ e)											
1mセット	1.1											
2mセット	2.0											
3mセット	3.0											
4mセット	3.9											
3.4	備考	—										

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<ul style="list-style-type: none"> • 原材料調達段階における温室効果ガス排出量は、全体の約71%と最も多くなりました。これは、原材料であるレール本体および付属品の点数の多さが要因となっています。 • 使用・維持段階については、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・リサイクル段階、生産段階での廃棄物輸送距離等の一部データについて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基本データベース（海外データ）を利用しつつ（国内データ）で代用しております。そのためこの結果は概算値としてご理解下さい。 • 上記各段階での内訳の割合は、どのサイズでも同等の割合となっています。

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	2017-CRO1	6.4	検証合格日	2017年4月3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	(事務局使用欄)
---	----	----------

(※) 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>