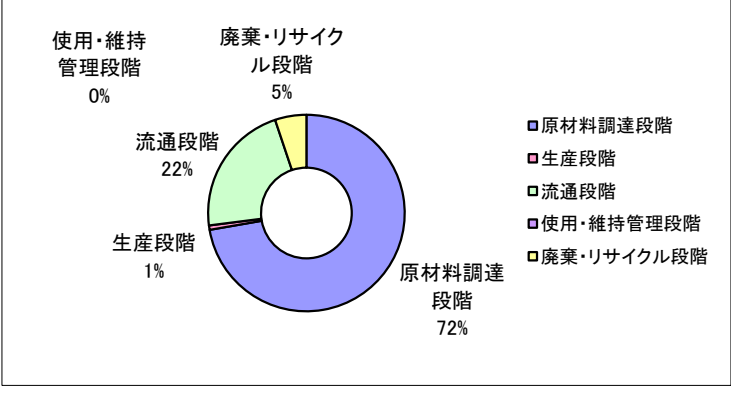


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報											
1.1	登録番号	CR-BT02-13002	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									
	製品名称（英語）	AJ606									
1.3	製品型式	ダブルセット									
1.4	製品の主要仕様・諸元	■店頭用金属製カーテンレールセット ■二重吊カーテン用 ■サイズ <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td>1mセット（使用範囲</td> <td>0.6m～1.0m）</td> </tr> <tr> <td>2mセット（使用範囲</td> <td>1.1m～2.0m）</td> </tr> <tr> <td>3mセット（使用範囲</td> <td>1.6m～3.0m）</td> </tr> <tr> <td>4mセット（使用範囲</td> <td>2.1m～4.0m）</td> </tr> </table>		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）
		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 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	CFP算定単位	販売単位（1セットあたり）									
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）	3.2	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	2.3	kg-CO ₂ e									
	生産段階	0.023	kg-CO ₂ e									
	流通段階	0.71	kg-CO ₂ e									
	使用・維持管理段階	0.00	kg-CO ₂ e									
	廃棄・リサイクル段階	0.17	kg-CO ₂ e									
2mセットでの内訳です。												
3.3	数値表示、追加情報の内容											
	数値表示	<記載内容> 3.2 kg	<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>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m</td> <td>2.1kg</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>3.2kg</td> </tr> <tr> <td>3m</td> <td>4.8kg</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>6.1kg</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: inline-block; text-align: center;">  <p>上記数値およびグラフは、2mの場合です。</p> </div>		サイズ	数値	1m	2.1kg	2m	3.2kg	3m	4.8kg	4m
サイズ	数値											
1m	2.1kg											
2m	3.2kg											
3m	4.8kg											
4m	6.1kg											
3.4	備考	—										

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"> • 原材料調達段階における温室効果ガス排出量が2mの場合、全体の72%と、最も多くなりました。これは、原材料であるロールおよび付属品の点数の多さや付属品（硬質ポリエチレン等の樹脂）材料の成形加工が要因となっています。 • 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。 • 本製品(AJ606)については、新製品として発売時点での認証取得を目指して申請しました。一次データの取得については、同等の設備での代替データで収集しております。 • 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。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（国内）ver.1.01(国内データ)を優先して利用しつつ、【利用可能データベース（国内）ver.1.03】【基本データ Ver.1.0（海外データ）】【国・地域間距離データベース】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	SC-11002
6.3	検証番号	(申請時には記入不要です)	6.4	検証有効期限	2016年3月30日

7	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>