
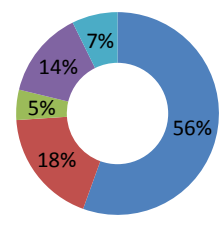


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-A004-14001	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	女性用事務服 長袖ブラウス AR1447	
	製品名称 (英語)	Women's long sleeve blouse for office work	
1.3	製品型式	AR1447	
1.4	製品の主要仕様・諸元	<ul style="list-style-type: none"> ・4色展開 (白・サックス・ピンク・グリーン) ・女性用リボン付長袖ブラウス ・ポリエステル92%/綿8% (うち再生ポリエステル77%使用) ・5号~23号の10サイズ展開 ・評価サイズ9号 ・製品重量 : 0.235kg (包装・梱包資材・輸送資材含) 	
1.5	CFP算定単位	1枚あたり	
1.6	公開日	2014年4月15日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	株式会社チクマ
	事業者名 (英語)	CHIKUMA & CO., LTD.
2.2	電話番号	03-3667-5335

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)	7.2	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	4.0	kg-CO ₂ e
	生産段階	1.3	kg-CO ₂ e
	流通段階	0.35	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	1.0	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	0.52	kg-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容		
	数値表示	7.2kg	製品 1 枚あたり
	追加情報の記載内容	<p>○洗濯回数：50回 ○洗濯手法：家庭洗濯・アイロン有</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <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> </div> <p>【リサイクルによる効果】 ○本製品の廃棄・リサイクル段階は焼却処分で算出していますが、採用企業様と当社間でリサイクルに関する契約を結ぶ場合は、本製品使用後に回収を行い、自動車内装材の原料綿へリサイクルをいたします。これにより上記表示のCFP値から焼却廃棄の場合と比べて、0.281kg-CO₂eの削減が出来ます。また、本製品のリサイクルによって得られる原料を新規に製造する場合と比べると、0.794kg-CO₂eの削減が可能です。 (評価サイズ：9号の場合)</p>	
3.4	備考	<各サイズのGHG排出量> ・5号、7号、9号、11号、13号、15号：7.2kg-CO ₂ e ・17号、19号、21号：8.0kg-CO ₂ e ・23号：8.1kg-CO ₂ e	

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が全体の56%と最も多く、中でも原材料重量の大半を占める表地の生産に起因するものが大部分でした。ただし、原材料製造段階のロス率や輸送距離、使用維持段階における洗濯頻度等はPCRに則り一般的な値を利用しているため、この結果は概算値としてご理解ください。 • また本製品を使用後リサイクルすることにより、約15%のCO2eの削減効果が見込めます。

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	ユニフォーム [第4版]	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-AO-04
5.3	利用した二次データの考え方	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 基本データベース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ver.1.03及びCFP検証済みの登録情報で補完した。			

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-11004
6.3	検証番号	2014-AR-①	6.4	検証合格日	2014年4月10日

7	備考	-
---	----	---

(※) 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>