

# 詳細情報 <最終財> (Webサイト公開資料)

1. 製品情報		
1.1	登録番号	CR-AO03-12005
1.2	製品名称(日本語)	特定企業用男性用パンツ(MS639)
	製品名称(英語)	Men's pants for specific company(MS639)
1.3	製品型式	MS639
1.4	製品の主要仕様・諸元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男性用パンツ</li> <li>・ポリエステル100%(うち再生ポリエステル100%使用)</li> <li>・SS~6Lまでの9サイズ展開</li> <li>・評価サイズ:Lサイズ</li> <li>・製品重量:0.378kg(包装・梱包資材、輸送資材を含む)</li> <li>・使用後に回収しケミカルリサイクルを実施(ポリエステル原料化)</li> </ul>
1.5	CFP算定単位	1枚あたり

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.

3. CFP算定結果および表示方法														
3.1	<b>CFP算定結果 (カーボンフットプリント)</b>	<b>11.8 kg</b>	ライフサイクル全体のCO2排出量											
3.2	内訳(ライフサイクル段階別)													
	原材料調達段階	5.61E+00	kg-CO <sub>2</sub> e											
	生産段階	2.20E+00	kg-CO <sub>2</sub> e											
	流通段階	5.30E-01	kg-CO <sub>2</sub> e											
	使用・維持管理段階	2.97E+00	kg-CO <sub>2</sub> e											
	廃棄・リサイクル段階	4.82E-01	kg-CO <sub>2</sub> e											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">                 【(※)数字の表記について】                  「E」は指数表記を意味します。                  「2.00E+03」は、「2.00×10の3乗(1000)」になります。                  &lt;指数表記の例&gt;                  1.23E+02 ⇒ 123                  1.23E+00 ⇒ 1.23             </div>														
CFPマークへの表示方法														
3.3	<b>マーク本体 (必須情報部) の記載内容</b>	<b>11.8 kg</b>	ライフサイクル全体のCO2排出量											
	<b>追加情報表示部 の記載内容</b>	<p>○洗濯回数:100回                      ○洗濯手法:家庭洗濯・アイロン有                      ライフサイクル段階別GHG排出割合をグラフで表示する。                      &lt;グラフ例&gt;</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>排出量割合</b></p> <table border="1" style="margin: auto; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>ライフサイクル段階</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原材料調達段階</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>生産段階</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>使用・維持管理段階</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>流通段階</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>廃棄・リサイクル段階</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>【リサイクルによる効果】                      ○本製品は、原料のポリエステルに再生材を100%使用しています。これにより、ポリエステル全てを石油資源100%の原料から製造する場合と比べてCO2排出量を1.23kg-CO<sub>2</sub>e削減しています。                      ○本製品は、使用後に回収しケミカルリサイクルを行います(ポリエステル原料化)。これにより焼却処分する場合に比べて0.347kg-CO<sub>2</sub>eを削減します。                      ○また、本製品のリサイクルによって得られる化学原料が全て使用されると、それを新規に製造する場合のCO2排出量を1.04kg-CO<sub>2</sub>e削減出来ます。</p>		ライフサイクル段階	割合	原材料調達段階	48%	生産段階	19%	使用・維持管理段階	25%	流通段階	4%	廃棄・リサイクル段階
ライフサイクル段階	割合													
原材料調達段階	48%													
生産段階	19%													
使用・維持管理段階	25%													
流通段階	4%													
廃棄・リサイクル段階	4%													
3.4	備考	※各サイズのCFPラベル記載値を記載。 SS・Sサイズ:11.1kg M・L・LLサイズ:11.8kg 3L・4Lサイズ:13.0kg 5L・6Lサイズ:14.0kg												

4. 算定条件		
4.1	認定PCRの名称	ユニフォーム【第3版】
4.2	認定PCRの番号	PA-AO-03
4.3	共通原単位データベース名称	CO2換算量共通原単位データベースver.4.01
4.4	参考データ適用日	2012年2月28日

5. 検証方法		
5.1	検証方式	システム認証方式
5.2	システム認証番号	SC-11004