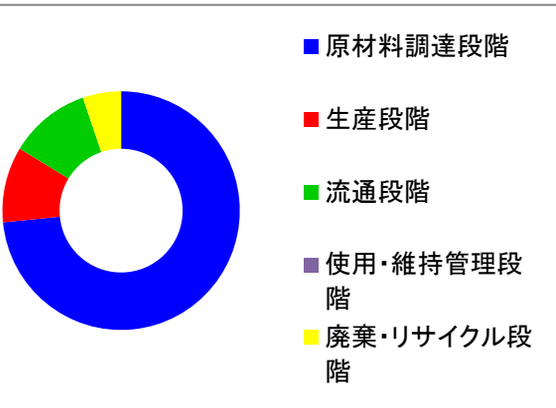


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-AZ04-14003	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	長3窓付き封筒	
	製品名称 (英語)	Pocket Envelopes with Window, 120×235 mm	
1.3	製品型式	N3ST	
1.4	製品の主要仕様・諸元	寸法：120×235mm、紙厚(米坪量)：81.4g/m ² 、製品重量：5.27g、窓寸法：45×90mm、窓材質：OPSフィルム25ミクロン、印刷：表裏各1色、内刷なし、口糊：アドヘア糊、ロット数：1000枚、作業方式：封筒製造 平判作業、印刷 一丁刷	
1.5	CFP算定単位	販売単位 (1000枚あたり)	
1.6	公開日	2014年3月31日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	株式会社イムラ封筒
	事業者名 (英語)	IMURA ENVELOPE CO., INC.
2.2	電話番号	06-6910-2550

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)	34	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	25	kg-CO ₂ e
	生産段階	3.5	kg-CO ₂ e
	流通段階	3.7	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	1.8	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>	<数値表示の単位>
		34 g	封筒1枚あたりCO ₂ 排出量
追加情報の記載内容	<p style="text-align: center;">この封筒のカーボンフットプリントの数値は、1000枚製造時の1枚あたりのものです。</p> <div style="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>		
3.4	備考		

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	原料調達段階における温室効果ガス排出量が最も多くなりました。これは、購入原料である紙の生産及び輸送に起因するものが大部分です。ただし、原料使用量は当社データを利用していますが、原料製造時のデータは一般的な値を利用しているため、当製品素材固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	日用用・事務用紙製品【第4版	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-AZ-04
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	個品別検証方式	6.2	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CV-AZ04-14003	6.4	検証合格日	2014年3月19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>