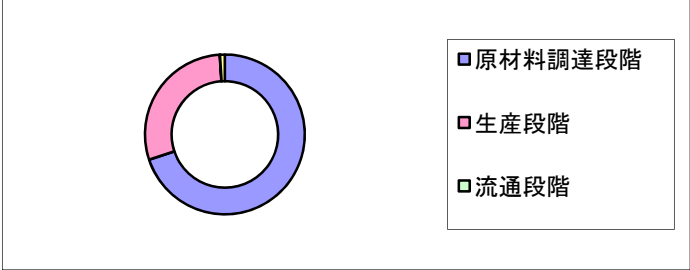


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報				
1.1	登録番号	CR-DD01-13011	1.7 製品写真  前号の写真画像	
1.2	製品名称（日本語）	新日本印刷株式会社：2013年エコプロノベルティ/カレンダーケース		
	製品名称（英語）	SHINNIHON PRINTING INC. Eco-Products 2013 Calendar Case		
1.3	製品型式	287mm × 279mm 封筒型カレンダーケース		
1.4	製品の主要仕様・諸元	・サイズ		287mm × 279mm
		・部数		2400
		・ページ数	2p	
		・原反種類	A2コート	
		・1部あたり重量	11.2g	
		・加工形態（綴じ方, 折り方）	トムソン抜き	
		・色数	4c/4c	
	・表面加工（ニス）	全面グロスニス		
1.5	CFP算定単位	印刷ロット単位		
1.6	公開日	2013.12.02		

2. 事業者情報		
2.1	事業者名（日本語）	一般社団法人 日本WPA
	事業者名（英語）	Japan Waterless Printing Corporate Association
2.2	電話番号	03-3941-3416

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）	520	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	360	kg-CO ₂ e
	生産段階	150	kg-CO ₂ e
	流通段階	0.28	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	5.0	kg-CO ₂ e

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>
3.3	数値表示	220g 製品1部あたり
	追加情報の記載内容	 <p>このCFP値は水なし印刷の算定に特化したCFP-PCRにより算定</p>
3.4	備考	

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<p>287mm × 279mm 封筒型カレンダーケースについてCFP検証をおこないました。</p> <p>原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の約69.6%と最も多くなりました。</p> <p>原材料調達段階の中では、購入原料である印刷用紙の調達に起因するものが約79.1%を占めました。</p> <p>ただし、原材料使用量は当社データを利用していますが、原材料製造時のデータは一般的な値を利用しているため、当製品素材特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利用ください。</p>

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	水なし印刷による印刷物	5	認定CFP-PCR番号	PA-DD-01
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.1.03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	システム認証番号	SCN13002
6.3	検証番号	SCN13002-0009	6	検証合格日	2013.11.27

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>