
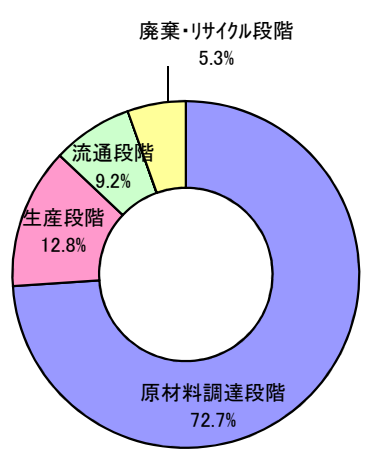


# カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-BS03-14023-A	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	HOKEN 冬号	
	製品名称 (英語)	HOKEN winter issue	
1.3	製品型式	-	
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ：A4(210mm×297mm)、 頁数：16頁、重量：53g/部、 印刷：全頁×4色 仕様：中綴製本、43,300部作成	
1.5	CFP算定単位	印刷ロット単位 (43,300部)	
1.6	公開日	2014年12月26日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	凸版印刷株式会社
	事業者名 (英語)	Toppan Printing Co., Ltd.
2.2	電話番号	03-3835-5549

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)	7,200	kg-CO <sub>2</sub> 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	5,300	kg-CO <sub>2</sub> e
	生産段階	940	kg-CO <sub>2</sub> e
	流通段階	540	kg-CO <sub>2</sub> e
	使用・維持管理段階	0	kg-CO <sub>2</sub> e
	廃棄・リサイクル段階	390	kg-CO <sub>2</sub> 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>
		170	製品1部あたり (g-CO <sub>2</sub> e/部)
	追加情報の記載内容	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原材料調達段階</li> <li>■ 生産段階</li> <li>■ 流通段階</li> <li>■ 使用・維持管理段階</li> <li>■ 廃棄・リサイクル段階</li> </ul>	
3.4	備考		

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<p>温室効果ガス排出量は原材料調達段階が最も多くなりました。その原因は購入原料である用紙の生産が大部分を占めていました。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。そのため結果は概算値としてご理解ください。</p> <p>また、流通段階での排出量が9.2%と他の個人宅への配送のない印刷物（6%程度）に比べて大きくなったのは、製品の一部が、製品を一部ずつ封入する個人宅への配送となっているためです。</p>

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	商業および一般証券印刷物	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-BS-05
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及びCFP検証合格済み製品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	SCN12001
6.3	検証番号	TCN17012	6.4	検証合格日	2017年11月28日

7. プログラム情報					
7.1	プログラム名	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	7.2	プログラムウェブサイト	<a href="http://www.cfp-japan.jp">http://www.cfp-japan.jp</a>
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会	7.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1

8	備考	<p>変更日：2018年1月9日            変更箇所：最新版PCRに従って、再算定を実施したため、            CFP算定結果およびCFP宣言の内容が変更になっています。</p>
---	----	--

(※) 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>