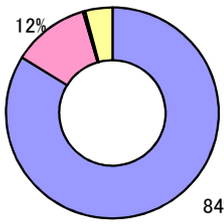


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-BS03-14008-A	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	富士ゼロックス製品カタログ(POD印刷版) Color 1000 Press/Color 800 Press	
	製品名称 (英語)	Fuji Xerox Co., Ltd. Product Brochure(POD ver.) Color 1000 Press/Color 800 Press	
1.3	製品型式	-	
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ: 仕上A4版、 スタイル: 中綴じ、16頁、4色両面印刷、 用紙: A3コート紙(用紙質量104g/m ²) 作成部数: 50部(製品質量 1部あたり約56g)	
1.5	CFP算定単位	50部	
1.6	公開日	2014年5月8日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	富士フィルム ビジネス イノベーション株式会社
	事業者名 (英語)	FUJIFILM Business Innovation Corp.
2.2	電話番号	(03) 6271-5111 (代表)

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)	8500	g-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	7100	g-CO ₂ e
	生産段階	990	g-CO ₂ e
	流通段階	31	g-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	0	g-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	350	g-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容		
	数値表示	<記載内容> 170g	<数値表示の単位> 1部あたり
	追加情報の記載内容	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 原材料調達段階 (84%) ■ 生産段階 (12%) □ 流通段階 □ 使用・維持管理段階 □ 廃棄・リサイクル段階 	
3.4	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ オンデマンド印刷による宣伝用印刷物の小部数生産についてのCFP検証です。 ・ 印刷機器 Color 1000 Pressに製本機器としてインターフェースモジュール(オプション)と中とじフィニッシャーD4(オプション)を接続して利用。 ・ 原材料調達段階において、封筒の環境負荷値として検証番号: CV-AZ03-O17(製品名称: 角2茶殻封筒(ロット500枚))を利用。 	

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"> • 原材料調達段階のCO₂排出量が全体の84%と最も多く、原材料使用量の削減を始めとする負荷削減取り組みが必要なことが判ります。CO₂排出量全体の約84%を占める原材料調達段階において、印刷用紙と印刷用紙調達物流に起因するもので原材料調達段階の約81%を占めていることより、印刷用紙選択などにより原材料調達段階のCO₂排出量を削減できる可能性があります。 • 原材料調達段階の次に、生産段階における温室効果ガス排出量が12%と多く、製品使用時の省エネ性能を始めとする負荷削減取り組みも重要です。 • 原材料調達段階のCFP算定にあたり、印刷用紙や印刷トナー、およびその他の原材料の材料負荷や製造加工負荷については基本データベースを利用して算定しているため、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。上記の理由より、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	宣伝用および業務用印刷物	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-BS-03
5.3	利用した二次データの考え方	基本データベースv.1.01を優先利用。基本データベースv.1.01に原単位がないものは、利用可能データ(国内v.1.04、海外1.01等)から利用。			

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-BS03-14008	6.4	検証合格日	2014年4月4日

7	備考	変更日 2021年4月1日： 会社名変更に伴う変更。
---	----	----------------------------

(※) 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>