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-DG01-15006-A	1.7 製品写真
1.2	製品名称(日本語)	モノクロ複合機 Xerox WorkCentre 5325	
1.∠	製品名称(英語)	Xerox WorkCentre 5325 Multifunction Printer	
1.3	製品型式	Xerox WorkCentre 5325	
1.4	製品の主要仕様・諸元	モノクロ 25枚/分、 最大用紙サイズ:A3、両面印刷機能付き、 FAX機能付き、スキャン機能付き 597(幅)×637.5(奥行)×1115(高)、85kg(質量)	
1.5	CFP算定単位	製品1台あたり	
1.6	公開日	2015年3月24日	-

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

3. C	3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容				
3.1	C F P 算定結果 (カーボンフットプリント)	1,300	$kg-CO_2e$ (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)		
	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	620	kg-CO ₂ e		
	生産段階	34	kg-CO ₂ e		
3.2	流通段階	50	kg-CO ₂ e		
	使用・維持管理段階	500	kg-CO ₂ e		
	廃棄・リサイクル段階	99	kg-CO ₂ e		
	数値表示、追加情報の内				
		<記載内容>	<数値表示の単位>		
	数值表示	1,300kg	製品1台あたり		
3.3	追加情報 の記載内容	・使用・維持管理段階において、位を用いて算定しました。	オで算定しています。 である北米を仕向け先として算定しました。 、使用時電力は主要市場である北米の公共電力原単 、印刷用紙の負荷は含まれていません。 『原材料調達段階』生産段階 『流通段階』で開・維持管理段階』で開・維持管理段階。 『廃棄・リサイクル段階		
3.4	備考				

4. C	4. CFP算定結果の解釈					
		・原材料調達段階のCO2排出量が47%と最も多く、次に使用・維持管理段階の38%であり、製品の小型軽量化を始めとする負荷削減の取り組みが重要です。				
4.1	CFP算定結果の解釈	・標準シナリオで評価しているため、お客様の使用・維持管理段階のCO ₂ 排出量と 異なる場合がありますが、製品設定や印刷設定などにより製品使用時のCO ₂ 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CFP算定にあたり、原料使用量は当社データを利用しています が、数千点におよぶ部品の製造時データを収集することは困難なため、一般的な原 料製造時のデータを利用しています。そのため、当製品固有の特徴を反映していな い場合があります。				

5. 第	5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	画像入出力機器	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-DG-01	
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をは、利用可能データ(国内、	を優先 /.1.O₄	利用。基本データベー 4、海外1.0等)から利用	スv.1.01に原単位がないもの 3。	

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-DG01-15006	6.4	検証合格日	2015年3月13日

7. ブ	7. プログラム情報				
7.1	フロクラムシ	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	http://www.cfp-japan.jp
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	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