


# 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-BS05-17001	1.7 製品写真 											
1.2	製品名称 (日本語)	リコー 製品カタログ RICOH Pro C5210S/5200S												
	製品名称 (英語)	Ricoh Co.,LTD. Product Brochure RICOH Pro C5210S/5200S												
1.3	製品型式	—												
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ：仕上A4版 (210mm×297mm) 綴じ：中綴じ ページ数：16ページ 色数：4色両面印刷 用紙：A3 コート紙 (用紙坪量 104.7g/m <sup>2</sup> ) 生産部数：5部 (製品重量 1部あたり約 54g)												
1.5	CFP算定単位	5部												
1.6	公開日	2017年1月20日												
2. 事業者情報														
2.1	事業者名 (日本語)	グリーンPOD推進会 (事務局 (株)リコー)												
	事業者名 (英語)	GREEN POD PROMOTION GROUP												
2.2	電話番号	03-3769-2311												
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)	1100	g-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	720	g-CO <sub>2</sub> e											
	生産段階	200	g-CO <sub>2</sub> e											
	流通段階	110	g-CO <sub>2</sub> e											
	使用・維持管理段階	0	g-CO <sub>2</sub> e											
	廃棄・リサイクル段階	31	g-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> 210g	<数値表示の単位> 1冊あたり (ライフサイクル全体のCO <sub>2</sub> 排出量)											
	追加情報の記載内容	 <table border="1"> <caption>追加情報の記載内容 (円グラフ)</caption> <thead> <tr> <th>ライフサイクル段階</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原材料調達段階</td> <td>68%</td> </tr> <tr> <td>生産段階</td> <td>19%</td> </tr> <tr> <td>流通段階</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>廃棄・リサイクル段階</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>使用・維持管理段階</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>		ライフサイクル段階	割合	原材料調達段階	68%	生産段階	19%	流通段階	10%	廃棄・リサイクル段階	2.9%	使用・維持管理段階
ライフサイクル段階	割合													
原材料調達段階	68%													
生産段階	19%													
流通段階	10%													
廃棄・リサイクル段階	2.9%													
使用・維持管理段階	0.0%													
3.4	備考	【データ測定・印刷会社】リコークリエイティブサービス株式会社 PODセンター												

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<p>オンデマンド印刷(注)による小ロット生産時の印刷物についてCFP算定を行いました。原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の68%と最も多くなりました。その主な原因としては、購入原材料である印刷用紙の原材料調達に起因するものが原材料調達段階において約70%（全体から見て約48%）を占めました。次に、流通段階での印刷物の輸送荷が流通段階において約98%（全体から見て約10%）となりました。ただし、印刷用紙、印刷に使用されるトナー4色、およびその他の原材料の製造加工負荷等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(使用紙質等)を反映していない可能性があります。そのため、この結果は概算値である事をご理解ください。</p> <p>注：POD印刷とは、「出版物・カタログなどをデジタルデータで保存しておき、必要な時に必要な部数だけ必要な人に必要な情報を印刷する方法(JIS Z8124:2000より)。」である。</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	SCN14001
6.3	検証番号	CR-BS05-17001	6.4	検証合格日	2017年1月5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	-			

(※) 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>