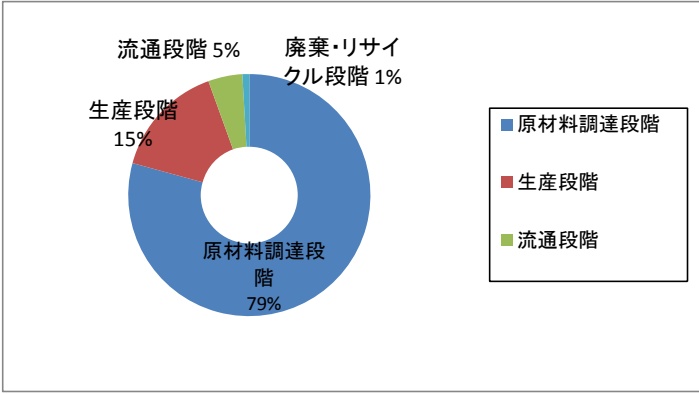


カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-BS02-13014	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	富士フィルムホールディングス サステナビリティレポート 2013	
	製品名称 (英語)	FUJIFILM Holdings Corporation Sustainability Report 2013	
1.3	製品型式	—	
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ：仕上げA4版 全74頁 製品重量：253g/部 部数：1,500部 仕様：オフセット両面4色印刷、あじろ綴り	
1.5	CFP算定単位	配布単位(一部あたり)	
1.6	公開日	2013年9月2日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	富士フィルムホールディングス株式会社
	事業者名 (英語)	FUJIFILM Holdings Corporation
2.2	電話番号	03-6271-2065

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)	1.8	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	1.4	kg-CO ₂ e																	
	生産段階	0.27	kg-CO ₂ e																	
	流通段階	0.081	kg-CO ₂ e																	
	使用・維持管理段階	0	kg-CO ₂ e																	
	廃棄・リサイクル段階	0.016	kg-CO ₂ e																	
3.3	数値表示、追加情報の内容																			
	数値表示	<記載内容> 1.8kg	<数値表示の単位> 製品一部あたり																	
	追加情報の記載内容	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>追加情報の記載内容 (数値表示の単位: kg-CO₂e)</caption> <thead> <tr> <th>ライフサイクル段階</th> <th>数値</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原材料調達段階</td> <td>1.4</td> <td>79%</td> </tr> <tr> <td>生産段階</td> <td>0.27</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>流通段階</td> <td>0.081</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>廃棄・リサイクル段階</td> <td>0.016</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>使用・維持管理段階</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		ライフサイクル段階	数値	割合	原材料調達段階	1.4	79%	生産段階	0.27	15%	流通段階	0.081	5%	廃棄・リサイクル段階	0.016	1%	使用・維持管理段階	0
ライフサイクル段階	数値	割合																		
原材料調達段階	1.4	79%																		
生産段階	0.27	15%																		
流通段階	0.081	5%																		
廃棄・リサイクル段階	0.016	1%																		
使用・維持管理段階	0	0%																		
3.4	備考	刷版時に使用しているPS版の温室効果ガス排出量に関しては、Digital Thermal Plate<現像工程なし/クロズドレープリサイクルアルミニウム100%使用>の数値を引用しています。(CFP宣言認定製品登録番号 CR-AFO4-12005)																		

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<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80%を占める結果となりました。しかしながら原材料以外の温室効果ガス排出量も全体の20%以上あり、生産・流通・廃棄及びリサイクルの各段階において、個々の温室効果ガス排出量削減施策の積み重ねが重要だと考えています。ただし、原料使用量は印刷会社の社内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、この結果は概算値としてご理解ください。</p>

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	宣伝用および業務用印刷	5	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ver.1.01（国内データ）を優先しつつ、利用可能データベースver.1.03（国内データ、産業連関表による環境負荷原単位データブック(3EID)【抜粋版】）で補完した。			

6. 検証情報					
6.1	検証方式	個品別検証方式	6	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CR-BS02-13014	6	検証合格日	2013年8月16日

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>