

詳細情報

1. CFP表示製品情報等		
1.1	検証番号:	CV-AF-003
1.2	製品名称:	製品群 : Digital Thermal Plate <現像工程あり(標準処理条件)>
1.3	製品型式:	別表1製品群一覧参照 (代表品種 HP-F)
1.4	製品の主要仕様: 印刷に使用される平版印刷用PS版のうち、画像形成方法にThermal露光機を使用し、現像工程(標準処理条件)を有する製品群とします。 主な製品構成 支持体 : 新地金または再生地金アルミニウム 標準的な厚み: 0.24mm 感光層 : 支持体に負荷した全ての材料とし、機能性樹脂として扱う 個装包装 : 外箱、内包装材料(ボール紙含む)、合紙(PS版の表面を保護する紙)、保護フィルム	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名:	富士フイルム株式会社

3. CO2相当量関連情報														
3.1	各段階別小計													
	原材料調達段階	7.05E+00 kg-CO ₂ e												
	生産段階	1.04E+00 kg-CO ₂ e												
	流通・販売段階	1.64E-01 kg-CO ₂ e												
	使用・維持管理段階	5.96E-01 kg-CO ₂ e												
	廃棄・リサイクル段階	0.00E+00 kg-CO ₂ e												
3.2	CFPマーク記載値	8.85 kg-CO₂e												
3.3	追加情報表示の内容: ■製品に添付するラベルの追加表示 ※厚み0.24mmあたりの数値をマーク内に表示しています 厚み違い毎のGHG排出量は一覧表を参照してください	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼称厚 (mm)</th> <th>CO2 (Kg/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.15</td> <td>6.42</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>7.77</td> </tr> <tr> <td>0.24</td> <td>8.85</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>13.2</td> </tr> </tbody> </table>	呼称厚 (mm)	CO2 (Kg/m ²)	0.15	6.42	0.2	7.77	0.24	8.85	0.3	10.5	0.4	13.2
呼称厚 (mm)	CO2 (Kg/m ²)													
0.15	6.42													
0.2	7.77													
0.24	8.85													
0.3	10.5													
0.4	13.2													
3.4	備考: 	宣伝物等で開示する場合などは、PS版の各ライフサイクル段階の割合を円グラフで表示												

4. 認定		
4.1	認定PCRの名称:	平版印刷用PS版
4.2	認定PCRの番号:	PA-AF-02
4.3	共通原単位データベース名称:	カーボンフットプリント制度施行事業用CO2換算量共通原単位データベース(暫定版)

別表1:製品群:Digital Thermal Plate<現像処理工程あり(標準処理条件)> の製品名一覧表

製品名	
HP-F	HN-N5
HP-FA	HN-N5A
HP-L	HN-N5Z
HP-P	FD441
XP-F	FD441A
XP-L	FD441Z
XP-P	FD441AZ
XP-T	FD100
FDT-445	HN-FC
	HN-K
	HN-K2
	HN-N
	HN-N2
	HN-N2A
	HN-N2Z

※製品群:Digital Thermal Plate

Digital Thermal Plateのカテゴリに入る別表1の製品は、製造工程はすべて同一方法によっている。
 また、プレートの使用工程における、赤外線レーザー露光も同一方法である。
 各製品の違いは、感光層のフェノール樹脂の構成成分のわずかな違い(割合)であるが、
 算出原単位としては、「フェノール樹脂」を用いるため(PCR参照)、CFP数値は、同一となる。