

# 詳細情報

1. CFP表示製品情報等		
1.1	検証番号:	CV-AF-002
1.2	製品名称:	製品群 : Digital Thermal Plate <現像工程なし>
1.3	製品型式:	ET-SH
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、画像形成方法をThermal露光機を使用し、現像工程を有しない製品群とします。 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 <sub>2</sub> e												
	生産段階	1.04E+00 kg-CO <sub>2</sub> e												
	流通・販売段階	1.64E-01 kg-CO <sub>2</sub> e												
	使用・維持管理段階	6.34E-02 kg-CO <sub>2</sub> e												
	廃棄・リサイクル段階	0.00E+00 kg-CO <sub>2</sub> e												
3.2	<b>CFPマーク記載値</b>	<b>8.31</b> kg-CO <sub>2</sub> e												
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/m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.15</td> <td>5.88</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>7.23</td> </tr> <tr> <td><b>0.24</b></td> <td><b>8.31</b></td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>9.93</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>12.6</td> </tr> </tbody> </table>	呼称厚 (mm)	CO2 (Kg/m <sup>2</sup> )	0.15	5.88	0.2	7.23	<b>0.24</b>	<b>8.31</b>	0.3	9.93	0.4	12.6
呼称厚 (mm)	CO2 (Kg/m <sup>2</sup> )													
0.15	5.88													
0.2	7.23													
<b>0.24</b>	<b>8.31</b>													
0.3	9.93													
0.4	12.6													
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PCR・CO2原単位データベース		
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业務用CO2換算量共通原単位データベース(暫定版)