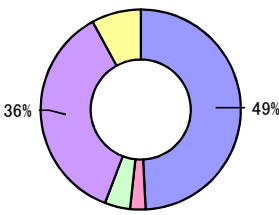


# カーボンフットプリント 登録情報



| 1. 製品情報 |            |                                                                                               |                                                                                                 |
|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1     | 登録番号       | CR-DG01-15012-A                                                                               | 1.7 製品写真<br> |
| 1.2     | 製品名称 (日本語) | モノクロ複合機 Xerox WorkCentre 5325                                                                 |                                                                                                 |
|         | 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、<br>最大用紙サイズ：A3、両面印刷機能付き、<br>FAX機能付き、スキャン機能付き<br>597(幅)×637.5(奥行)×1115(高)、100kg(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. 事業者情報 |            |                                    |
|----------|------------|------------------------------------|
| 2.1      | 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            |
|          | 事業者名 (英語)  | FUJIFILM Business Innovation Corp. |
| 2.2      | 電話番号       | (03) 6271-5111 (代表)                |

| 3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容 |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|-----|--------|----|--------|----|-------------|-----|--------------|-----|
| 3.1                   | CFP算定結果<br>(カーボンフットプリント)     | 1,400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | kg-CO <sub>2</sub> e<br>(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                      | 680                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg-CO <sub>2</sub> e                                      |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|                       | 生産段階                         | 34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kg-CO <sub>2</sub> e                                      |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|                       | 流通段階                         | 57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | kg-CO <sub>2</sub> e                                      |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|                       | 使用・維持管理段階                    | 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg-CO <sub>2</sub> e                                      |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|                       | 廃棄・リサイクル段階                   | 110                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg-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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <数値表示の単位>                                                 |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
|                       |                              | 1,400kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 製品1台あたり                                                   |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| 3.3                   | 追加情報の記載内容                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>複合機(EP方式)の標準シナリオで算定しています。</li> <li>流通段階において、主要市場である北米を仕向け先として算定しました。</li> <li>使用・維持管理段階において、使用時電力は主要市場である北米の公共電力原単位を用いて算定しました。</li> <li>使用・維持管理段階において、印刷用紙の負荷は含まれていません。</li> <li>想定印刷枚数: 37.5万枚</li> </ul>  <table border="1"> <tr> <td>■ 原材料調達段階</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>■ 生産段階</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>■ 流通段階</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>■ 使用・維持管理段階</td> <td>49%</td> </tr> <tr> <td>■ 廃棄・リサイクル段階</td> <td>11%</td> </tr> </table> |                                                           | ■ 原材料調達段階 | 36% | ■ 生産段階 | 9% | ■ 流通段階 | 5% | ■ 使用・維持管理段階 | 49% | ■ 廃棄・リサイクル段階 | 11% |
| ■ 原材料調達段階             | 36%                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| ■ 生産段階                | 9%                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| ■ 流通段階                | 5%                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| ■ 使用・維持管理段階           | 49%                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| ■ 廃棄・リサイクル段階          | 11%                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |
| 3.4                   | 備考                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                           |           |     |        |    |        |    |             |     |              |     |

| 4. CFP算定結果の解釈 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1           | CFP算定結果の解釈 <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料調達段階のCO2排出量が49%と最も多く、次に使用・維持管理段階の36%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。</li> <li>・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<sub>2</sub>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<sub>2</sub>排出量を削減できる可能性があります。</li> <li>・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。</li> </ul> |

| 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を優先利用。基本データベースv.1.01に原単位がないものは、利用可能データ(国内v.1.04、海外1.0等)から利用。 |     |             |          |

| 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-DG01-15012 | 6.4 | 検証合格日    | 2015年3月13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<br>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 | 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>