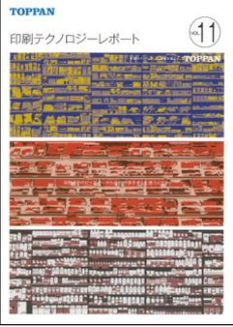
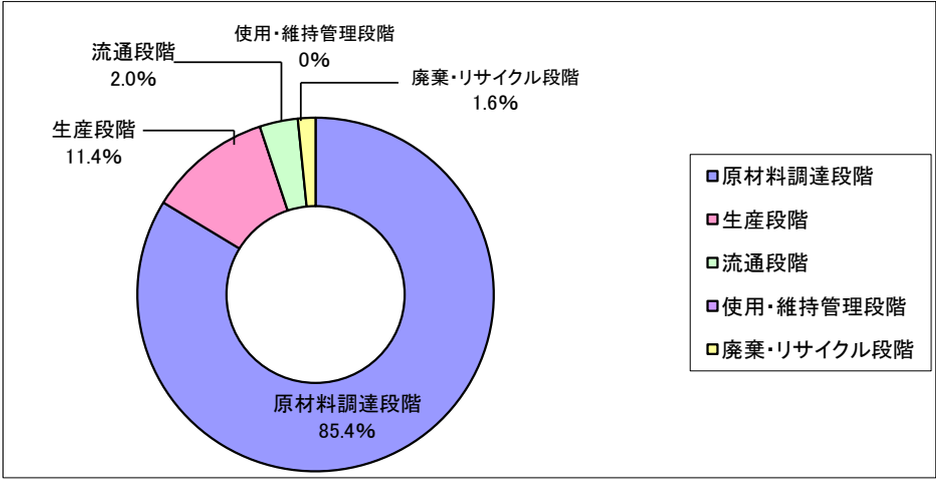


# カーボンフットプリント 登録情報

| 1. 製品情報 |            |   |   |
|---------|------------|---|---|
| 1.1     | 登録番号       | CR-BS03-14007   | 1.7 製品写真<br> |
| 1.2     | 製品名称 (日本語) | 印刷テクノロジーレポート  |   |
|         | 製品名称 (英語)  | Printing Technology report                                    |   |
| 1.3     | 製品型式       | -   |   |
| 1.4     | 製品の主要仕様・諸元 | サイズ：A3(297mm×420mm)<br>頁数：4頁、重量：13.29g/部<br>仕様：二つ折り 30,000部作成 |   |
| 1.5     | CFP算定単位    | 配布単位 (1部)   |   |
| 1.6     | 公開日        | 2014年4月22日  |   |

| 2. 事業者情報 |            |                           |
|----------|------------|---------------------------|
| 2.1      | 事業者名 (日本語) | 凸版印刷株式会社                  |
|          | 事業者名 (英語)  | Toppan Printing Co., Ltd. |
| 2.2      | 電話番号       | 03-3835-5549              |

| 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)     | 49  | g-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                      | 41  | g-CO <sub>2</sub> e                                      |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
|                       | 生産段階                         | 5.5   | g-CO <sub>2</sub> e                                      |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
|                       | 流通段階                         | 1.7   | 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                   | 0.78  | 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><br>49 g  | <数値表示の単位><br>製品1部あたり                                     |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
|                       | 追加情報の記載内容                    |  <table border="1"> <caption>追加情報の記載内容 (数値表示の単位: 製品1部あたり)</caption> <thead> <tr> <th>ライフサイクル段階</th> <th>値 (g-CO<sub>2</sub>e)</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原材料調達段階</td> <td>41</td> <td>85.4%</td> </tr> <tr> <td>生産段階</td> <td>5.5</td> <td>11.4%</td> </tr> <tr> <td>流通段階</td> <td>1.7</td> <td>2.0%</td> </tr> <tr> <td>廃棄・リサイクル段階</td> <td>0.78</td> <td>1.6%</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 | 値 (g-CO <sub>2</sub> e) | 割合 (%) | 原材料調達段階 | 41 | 85.4% | 生産段階 | 5.5 | 11.4% | 流通段階 | 1.7 | 2.0% | 廃棄・リサイクル段階 | 0.78 | 1.6% | 使用・維持管理段階 | 0 |
| ライフサイクル段階             | 値 (g-CO <sub>2</sub> e)      | 割合 (%)  |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 原材料調達段階               | 41                           | 85.4%   |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 生産段階                  | 5.5                          | 11.4%   |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 流通段階                  | 1.7                          | 2.0%  |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 廃棄・リサイクル段階            | 0.78                         | 1.6%  |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 使用・維持管理段階             | 0                            | 0%  |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |
| 3.4                   | 備考                           | -   |  |           |                         |        |         |    |       |      |     |       |      |     |      |            |      |      |           |   |

| 4. CFP算定結果の解釈 |            |   |
|---------------|------------|---|
| 4.1           | CFP算定結果の解釈 | 温室効果ガス排出量は原材料調達段階が最も多くなりました。その原因は購入原料である用紙の生産が大部分を占めていました。原料使用量は当社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。そのため結果は概算値としてご理解ください。 |

| 5. 算定条件 |               |   |     |             |          |
|---------|---------------|---|-----|-------------|----------|
| 5.1     | 認定CFP-PCR名称   | 宣伝用および業務用印刷物【第3版】                                   | 5.2 | 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 | SCN12001    |
| 6.3     | 検証番号 | TCN14001 | 6.4 | 検証合格日    | 2013年11月14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>