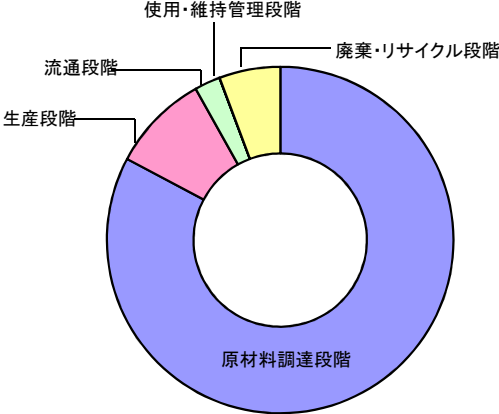


# カーボンフットプリント 登録情報

| 1. 製品情報 |            |  |   |
|---------|------------|--|---|
| 1.1     | 登録番号       | CR-BS05-17017  | 1.7 製品写真<br> |
| 1.2     | 製品名称 (日本語) | 安藤ハザマ CSR報告書2017   |   |
|         | 製品名称 (英語)  | HAZAMA ANDO CORPORATION CSR Report   |   |
| 1.3     | 製品型式       | -  |   |
| 1.4     | 製品の主要仕様・諸元 | サイズ：A4(210mm×297mm)<br>頁数：42頁(表紙(片観音折)含む)<br>重量：146 g/部<br>仕様：4色刷り、無線綴製本、11,900部作成 |   |
| 1.5     | CFP算定単位    | 生産ロット単位 (11,900部)  |   |
| 1.6     | 公開日        | 2017年8月31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)     | 5,800   | kg-CO <sub>2</sub> e            |
| 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                      | 4,800   | kg-CO <sub>2</sub> e            |
|                       | 生産段階                         | 530   | kg-CO <sub>2</sub> e            |
|                       | 流通段階                         | 140   | kg-CO <sub>2</sub> e            |
|                       | 使用・維持管理段階                    | 0   | kg-CO <sub>2</sub> e            |
|                       | 廃棄・リサイクル段階                   | 330   | 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>                       |
|                       |                              | 490   | 製品1部あたり (g-CO <sub>2</sub> e/部) |
| 3.3                   | 追加情報の記載内容                    |  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> 原材料調達段階</li> <li><span style="color: pink;">■</span> 生産段階</li> <li><span style="color: green;">■</span> 流通段階</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> 使用・維持管理段階</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 廃棄・リサイクル段階</li> </ul> </div> |                                 |
| 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   | 商業および一般証券印刷物【第5版】  | 5.2 | 認定CFP-PCR番号 | PA-BS-05 |
| 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および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 | 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 | TCN17007 | 6.4 | 検証合格日    | 2017年8月17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 | (事務局使用欄) |
|---|----|----------|

(※) 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>