
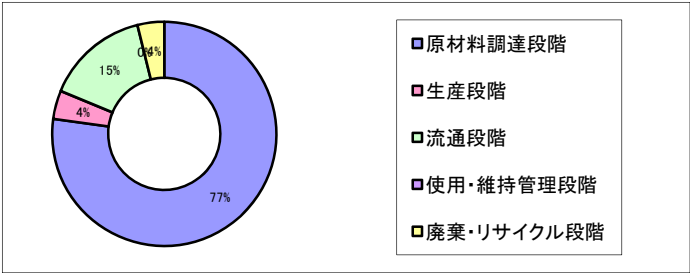


カーボンフットプリント 登録情報

| 1. 製品情報 | | | |
|---------|------------|--|---|
| 1.1 | 登録番号 | CR-DD01-13014 | 1.7 製品写真  |
| 1.2 | 製品名称 (日本語) | 第17期 期末株主通信 (株ドワンゴ) | |
| | 製品名称 (英語) | DWANGO Terminal Accounts Report 2013 | |
| 1.3 | 製品型式 | A3 DM折 (2つ折+巻き3つ折) | |
| 1.4 | 製品の主要仕様・諸元 | <ul style="list-style-type: none"> ・サイズ A3 (297×420) ・部数 15,900 ・ページ数 4ページ ・原反種類 コート ・1部あたり重量 15g ・加工形態 (綴じ方, 折り方) DM折 (2つ折+巻き3つ折) ・色数 4C/4C ・表面加工 (ニス) なし | |
| | | | |
| 1.5 | CFP算定単位 | 印刷ロット単位 | |
| 1.6 | 公開日 | 2013.12.20 | |

| 2. 事業者情報 | | |
|----------|------------|--|
| 2.1 | 事業者名 (日本語) | 一般社団法人 日本WPA |
| | 事業者名 (英語) | Japan Waterless Printing Corporate Association |
| 2.2 | 電話番号 | 03-3941-3416 |

| 3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容 | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|---|
| 3.1 | CFP算定結果 (カーボンフットプリント) | 1100 | kg-CO ₂ e (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 | 880 | kg-CO ₂ e |
| | 生産段階 | 47 | kg-CO ₂ e |
| | 流通段階 | 170 | kg-CO ₂ e |
| | 使用・維持管理段階 | 0.0 | kg-CO ₂ e |
| | 廃棄・リサイクル段階 | 44 | kg-CO ₂ e |

| 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> |
| | | 69 g |
| 3.3 | 追加情報の記載内容 |  <p>このCFP値は水なし印刷の算定に特化したCFP-PCRにより算定</p> |
| 3.4 | 備考 | |

| 4. CFP算定結果の解釈 | | |
|---------------|------------|---|
| 4.1 | CFP算定結果の解釈 | 水なし印刷による株主通信についてCFP検証をおこないません。原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体で77%と、最も多くなりました。原材料調達段階の中では、購入原料である印刷用紙の調達に起因するものが91%と大部分を占めました。ただし、原材料使用量は当社データを利用していますが、原材料製造時のデータは一般的な値を利用しているため、当製品素材特有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご利用ください。 |

| 5. 算定条件 | | | | | |
|---------|---------------|---|---|-------------|----------|
| 5.1 | 認定CFP-PCR名称 | 水なし印刷による印刷物 | 5 | 認定CFP-PCR番号 | PA-DD-01 |
| 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.1.03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 | システム認証番号 | SCN13002 |
| 6.3 | 検証番号 | SCN13002-0012 | 6 | 検証終了日 | 2013.11.29 |

| | | |
|---|----|---|
| 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>