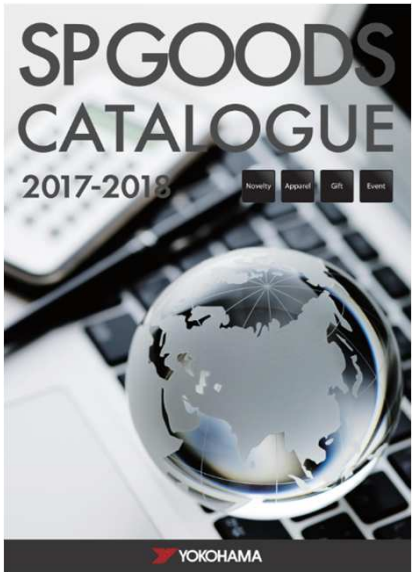
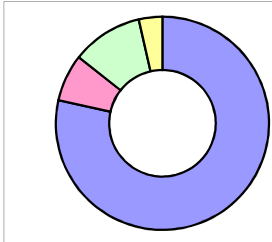


# カーボンフットプリント 登録情報



| 1. 製品情報 |            |   | 1.7 製品写真<br> |      |
|---------|------------|---|---|------|
| 1.1     | 登録番号       | CR-DD01-14030-A                                       |   |      |
| 1.2     | 製品名称 (日本語) | 横浜ゴムSPグッズカタログ2017-2018                                |   |      |
|         | 製品名称 (英語)  | THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD Goods Catalogue 2017-2018 |   |      |
| 1.3     | 製品型式       | A4縦長 5000部 44p コート紙 (塗工紙) 左中綴じ 4cカラー                  |   |      |
| 1.4     | 製品の主要仕様・諸元 | ・サイズ  |   | A4縦長 |
|         |            | ・部数   |   | 5000 |
|         |            | ・ページ数   | 44p   |      |
|         |            | ・原反種類   | コート紙 (塗工紙)  |      |
|         |            | ・1部あたり重量  | 178g  |      |
|         |            | ・加工形態 (綴じ方, 折り方)                                      | 左中綴じ  |      |
|         |            | ・色数   | 4cカラー   |      |
|         |            | ・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        | 2014/12/26  |   |      |

| 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       | 090-8480-3274                                  |

| 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)     | 4500 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                      | 3500 kg-CO <sub>2</sub> e   |
|                       | 生産段階                         | 320 kg-CO <sub>2</sub> e  |
|                       | 流通段階                         | 480 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                   | 160 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> 900g <数値表示の単位> 製品1部あたり   |
|                       | 追加情報の記載内容                    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原材料調達段階</li> <li>■ 生産段階</li> <li>■ 流通段階</li> <li>■ 使用・維持管理段階</li> <li>■ 廃棄・リサイクル段階</li> </ul> |
| 3.4                   | 備考                           | 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  |

| 4. CFP算定結果の解釈 |            |  |
|---------------|------------|--|
| 4.1           | CFP算定結果の解釈 | A4縦長 5000部 44p コート紙（塗工紙）左中綴じ 4cカラーについてCFP検証をおこないました。<br>原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の約78.5%と最も多くなりました。<br>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約87.6%を占めました。<br>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、<br>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   | 5.2 | 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.1.04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 | SCN13002   |
| 6.3     | 検証番号 | SCN13002-0050 | 6.4 | 検証合格日    | 2014/12/16 |

| 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：2017年1月1日<br>変更箇所：同一仕様で変更のため、製品名称の年と製品写真を変更<br>事業者情報の電話番号変更 |
|---|----|---|

（※） 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>