

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-BS05-19003	1.7 製品写真  例 ※写真は英語版
1.2	登録名称 (日本語)	クボタレポート2019 (ダイジェスト 英・中国語版)	
	登録名称 (英語)	KUBOTA REPORT 2019 (digest in English and Chinese version)	
1.3	製品型式	A4 32ページ	
1.4	製品の主要仕様・諸元	製品ページ数：32頁 完成品サイズ：A4 (297mm×210mm) 発行部数：18000 部 折りなし 中綴じ 色数：5色	
1.5	CFP算定単位	印刷ロット	
1.6	公開日	2019年4月26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 (カーボンフットプリント)	7,900 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	5,800 kg-CO ₂ e
	生産段階	1,200 kg-CO ₂ e
	流通段階	560 kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	0 kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	370 kg-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容	
	数値表示	<記載内容> 440 g <数値表示の単位> 1冊あたり
	追加情報の記載内容	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 原材料調達段階 ■ 生産段階 □ 流通段階 ■ 使用・維持管理段階 □ 廃棄・リサイクル段階
3.4	備考	複数回生産の平均値を表示

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<p>原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の中で最も多く、73%になりました。その中でも、購入原材料である印刷用紙に起因するものが54%を占めました。</p> <p>ただし、原材料の投入量については自社のデータを使用していますが、原材料の製造加工負荷についてはデータベース等の一般的な値を使用しており、当製品素材固有の特徴を反映していない可能性があります。そのため、この結果は概算値であることをご理解ください。</p>

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	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	PCR原単位および公開済みCFPのあるものは優先して利用し、基本データベース ver1.01、利用可能データ（国内） ver1.04で補完した。			

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-BS05-19003	6.4	検証合格日	2019年4月5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 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	http://www.cfp-japan.jp
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	-
---	----	---

(※) 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>