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-BS03-14014-A	1.7 製品写真		
1,2	製品名称(日本語)	HOKEN 秋号 家庭版	HOKEN		
1.∠	製品名称(英語)	HOKEN autumn issuue home edition	HUKEN		
1.3	製品型式	-			
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ:A4(210mm×297mm)、 頁数:16頁、重量:53.2g/部、 印刷:全頁×4色 仕様:中綴製本、43,800部作成			
1.5	CFP算定単位	印刷ロット単位 (43,800部)	"Martino Programs		
1.6	公開日	2014年10月6日	事に他のできたが日 他のようで発展を 「最かなくなるとだるってほんとう?」 モージョン・ビジョン・ビジョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

2. 事	2. 事業者情報		
2.1	事業者名(日本語)	凸版印刷株式会社	
∠.1	事業者名(英語)	Toppan Printing Co., Ltd.	
2.2	電話番号	03-3835-5549	

3. Cl	B. 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)	9,300	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)	
	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	5,400	kg-CO ₂ e	
	生産段階	950	kg-CO ₂ e	
3.2	流通段階	2,500	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	470	kg-CO ₂ e	
	数値表示、追加情報の			
		<記載内容>	<数値表示の単位>	
	数值表示	210	製品1部あたり(g-CO2e/部)	
3.3	追加情報 の記載内容	廃棄・リサイク 5.1%		
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。また、流通段階での排出量が27.2%と他の個人宅への配送のない印刷物(6%程度)に比べて大きくなったのは、製品を一部ずつ封入し各個人宅への配送となっているためです。		

5. 第	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及びCFP検証合格済み製品の登録情報で補完した。			

6.					
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	TCN17008	6.4	検証合格日	2017年9月27日

7.	7. プログラム情報				
7.1		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	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10月5日 変更箇所:最新版PCRに従って、再算定を実施したため、
8	備考	愛更固所:最新版PCRに従って、再昇定を実施したため、 CFP算定結果およびCFP宣言の内容が変更になっています。

^(※) 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