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-BS05-16002	1.7 製品写真
1,2	製品名称(日本語)	トッパングループ環境標語ポスター	
1.∠	製品名称(英語)	-	
1.3	製品型式	-	平成〇年後 トッパングループ環境標語
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ:300mm × 746mm 重量:38.6g、頁数:1頁、仕様:印刷1色(特色) 1,100部作成	00000 0000 00000 0000000 00000
1.5	CFP算定単位	生産ロット単位(1,100部)	
1.6	公開日	2016年5月20日	

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	
۷, ۱	事業者名(英語)	Toppan Printing Co., Ltd.	
2.2	電話番号	03-3835-5549	

3.1 CFP開定結果 (カーボンフットプリン トラリン トラリントラリン 240 (対象別理により左記の値は内部の合計値と若干異なる場合があります) (カ駅 (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 200 (株8-CO2e) 生産段階 9.6 (株8-CO2e) (使用・維持管理段階 0 (株8-CO2e) (検8-CO2e) (K8-CO2e) (K8-	3. CF	FP算定結果およびCFP宣	言の内容			
原材料調達段階 200 kg-CO2e 生産段階 9.6 kg-CO2e 流通段階 3.0 kg-CO2e 使用・維持管理段階 0 kg-CO2e 廃棄・リサイクル段階 1.4 kg-CO2e 数值表示、追加情報の内容 <記載内容> <数值表示の単位> 数值表示 220 g 製品1部あたり 金融股階 0点通股階 0点通股階 中・維持管理段階 0点通股階 0元通股階 0点通股階 0元 0元 原材料調達段階 0房業・リサイクル段階 原材料調達段階 0房業・リサイクル段階	3.1	(カーボンフットプリン ト)		(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 生産段階 9.6 kg-CO2e 焼用・維持管理段階 O kg-CO2e 廃棄・リサイクル段階 1.4 kg-CO2e 数値表示、追加情報の内容 <記載内容> <数値表示の単位> 数値表示 220 g 製品1部あたり ・流通段階 ・・リサイクル段階 ・生産段階 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		内訳(ライフサイクル段階別、プロセス別、フロー別、等)				
3.2 流通段階 3.0 kg-CO2e 使用・維持管理段階 0 kg-CO2e 廃棄・リサイクル段階 1.4 kg-CO2e 数値表示、追加情報の内容 <記載内容> <数値表示の単位> 数値表示 220 g 製品1部あたり 3.3 追加情報の記載内容 1% 1% 1% が通段階 0歳乗・リサイクル段階 原棄・リサイクル段階 0歳乗・リサイクル段階		原材料調達段階	200	kg-CO ₂ e		
(中) ・維持管理段階		生産段階	9.6	kg-CO2e		
廃棄・リサイクル段階	3.2	流通段階	3.0	kg-CO2e		
数値表示、追加情報の内容		使用•維持管理段階	0	kg-CO2e		
数値表示 名記載内容 名記述内容 名記述		廃棄・リサイクル段階	1.4	kg-CO2e		
3.3 多値表示 220 g 製品1部あたり		数値表示、追加情報の「				
3.3 追加情報 の記載内容			<記載内容>	<数値表示の単位>		
3.3 追加情報の記載内容		数值表示	220 g	製品1部あたり		
3.4 備考	3,3		生産段階 5%	□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				

4. C	1. 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。算定値はシナリオの活用やPCR内原単位の使用にて算定のため、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. 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					ミデータ(国内)ver.1.04で補合格済み製品の登録情報から得た

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	TCN16001	6.4	検証合格日	2016年4月18日

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	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