

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-BS05-17002	1.7 製品写真 
1.2	登録名称（日本語）	ウェルレーベル/ごみゼロラベル	
	登録名称（英語）	wellabel	
1.3	製品型式	ライナーレスラベル	
1.4	製品の主要仕様・諸元	仕上がりサイズ：80mm×116mm ページ数：50枚積層、色数2/0色 製品重量：48.6（g）	
1.5	CFP算定単位	1ロット50枚積層	
1.6	公開日	2017年1月17日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名（日本語）	株式会社ウイル・コーポレーション
	事業者名（英語）	Well Corporation Co.,Ltd
2.2	電話番号	076-277-9811

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)	220	g-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	150	g-CO ₂ e
	生産段階	29	g-CO ₂ e
	流通段階	40	g-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	0	g-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	2.2	g-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容		
	数値表示	<記載内容> 220g	<数値表示の単位> 1ロット（50枚）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		

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	原料調達段階における温室効果ガス排出量が最も多くなりました。これは、購入原料である用紙の生産に起因するものが大部分でした。ただし、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、この結果は概算値としてご理解ください。

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	商業および一般証券印刷	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-BS05-17002	6.4	検証合格日	2017年1月16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	(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>