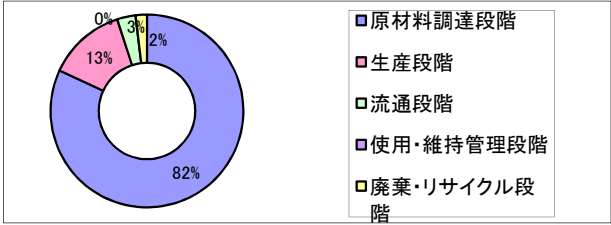


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-BS05-18024	1.7 製品写真 
1.2	登録名称 (日本語)	水素社会の実現に向けた川崎水素戦略 水素to人が暮らし (英語版) 【第2刷】	
	登録名称 (英語)	Kawasaki Hydrogen Strategy Aimed at Realizing a Hydrogen Society	
1.3	製品型式	A4 8ページ	
1.4	製品の主要仕様・諸元	製品ページ数: 8頁 完成品サイズ: A4 (297mm×210mm) 発行部数: 500部 折りあり 色数: 4色	
1.5	CFP算定単位	1ロットあたり	
1.6	公開日	2018年11月30日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	川崎市
	事業者名 (英語)	Kawasaki City
2.2	電話番号	044-200-2111

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)	250	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	200	kg-CO ₂ e
	生産段階	32	kg-CO ₂ e
	流通段階	7.6	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	4.6	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> 500 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		

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、82%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48%を占めました。</p> <p>ただし、原材料の製造加工負荷等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-BS05-18024	6.4	検証合格日	2018年10月30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>