

詳細情報 <最終財>

(Webサイト公開資料)

1. 製品情報		
1.1	検証番号	CR-BS01-12003
1.2	製品名称(日本語)	川口印刷工業株式会社 会社案内「印刷千里眼 技術篇」
	製品名称(英語)	Kawaguchi Industrial Printing Co., Ltd., Company Profile, Printing Clairvoyance, know-how.
1.3	製品型式	—
1.4	製品の主要仕様・諸元	サイズ:仕上A4版 全16頁 製品重量:64.4g/部 部数:500部印刷 仕様:オフセット両面4色印刷、針金綴り製本
1.5	CFP算定単位	1部あたり

2. 事業者情報		
2.1	事業者名(日本語)	川口印刷工業株式会社
	事業者名(英語)	KAWAGUCHI INDUSTRIAL PRINTING CORPORATION

3. CFP算定結果および表示方法			
3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	613g	ライフサイクル全体のCO2排出量
3.2	内訳(ライフサイクル段階別)		
	原材料調達段階	3.91E-01	kg-CO ₂ e
	生産段階	2.17E-01	kg-CO ₂ e
	流通段階	8.33E-05	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	0.00E+00	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	5.15E-03	kg-CO ₂ e
3.3	CFPマークへの表示方法		
	マーク本体 (必須情報部) の記載内容	<記載内容> 613g	<表示方法の種別> ライフサイクル全体のCO2排出量
	追加情報表示部 の記載内容	<p>使用・維持管理段階 0% 流通段階 1%未満 生産段階 35% 原材料調達段階 64% 廃棄・リサイクル段階 1%</p> <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. 算定条件		
4.1	認定PCRの名称	宣伝用および業務用印刷物
4.2	認定PCRの番号	PA-BS-01
4.3	共通原単位データベース名称	カーボンフットプリント制度試行事業用CO2換算量共通原単位データベース(暫定版)ver. 3.0
4.4	参考データ適用日	2012年4月3日

(※) 共通原単位データベースおよび参考データについては、Webサイト下記ページ参照のこと。
<http://www.cfp-japan.jp/calculate/verify/data.html>