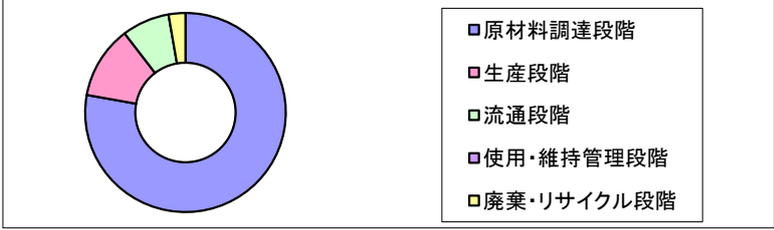


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			1.7 製品写真 
1.1	登録番号	CR-BS05-16005	
1.2	製品名称 (日本語)	FSC DNPグループ CSR報告書2016	
	製品名称 (英語)	—	
1.3	製品型式	A4 297 mm× 210 mm	
1.4	製品の主要仕様・諸元	本体 : A4 40 頁	
		投げ込み : アンケート用紙 0 枚	
		オフセット印刷 5 色刷 無線綴	
		12,000 部作成、重量 : 160 g (1部あたり)	
1.5	CFP算定単位	12,000 部	
1.6	公開日	2016年6月28日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	大日本印刷株式会社
	事業者名 (英語)	Dai Nippon Printing Co.,Ltd.
2.2	電話番号	03-3266-2111

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)	8500	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	6600	kg-CO ₂ e
	生産段階	1000	kg-CO ₂ e
	流通段階	650	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	230	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>	<数値表示の単位>
		710	g (1冊あたり)
3.3	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右に示す数値（％）になりました。	78%
		原材料調達段階中では、購入原材料である印刷用紙に起因するものが右の数値（％）を占めました。	67%
		ただし、原材料の投入量については自社データを使用していますが、原材料の製造加工負荷については基本データベース等を利用して算定しているため、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事をご理解ください。	

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	商業用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	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とPCR原単位（「商業用および一般証券印刷物」（PA-BS-05）と「出版・商業および一般証券印刷物（中間財）」（PA-AD-06））で補完しました。			

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	SCN16001
6.3	検証番号	2016-0001	6.4	検証合格日	2016年6月1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>