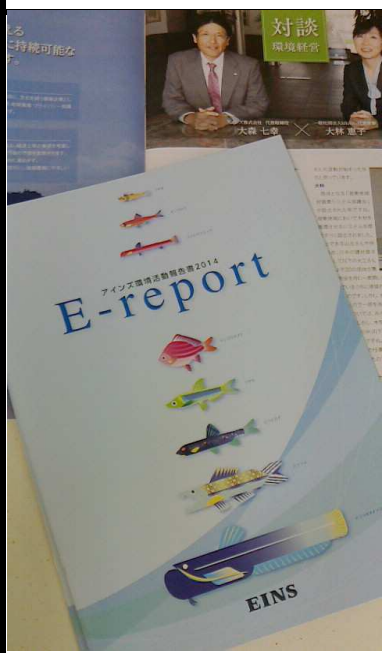
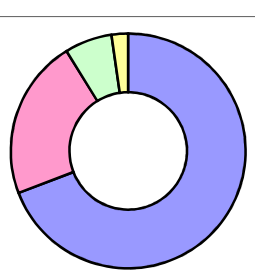


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報				
1.1	登録番号	CR-DD01-14021	1.7 製品写真 	
1.2	製品名称 (日本語)	アインズ 環境活動報告書2014		
	製品名称 (英語)	EINS Environmental Report 2014		
1.3	製品型式	A4		
1.4	製品の主要仕様・諸元	・サイズ		A4
		・部数		2000
		・ページ数	20	
		・原反種類	A2マットコート	
		・1部あたり重量	80g	
		・加工形態 (綴じ方, 折り方)	中綴じ	
		・色数	両面4色	
1.5	CFP算定単位	印刷ロット単位		
1.6	公開日	2014/11/18		

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	一般社団法人 日本WPA
	事業者名 (英語)	Japan Waterless Printing Corporate Association
2.2	電話番号	03-3941-3416

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)	1300	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	880	kg-CO ₂ e
	生産段階	280	kg-CO ₂ e
	流通段階	83	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	0.0	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	29	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>
		650g	製品1部あたり
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 		
			このCFP値は水なし印刷の算定に特化したCFP-PCRにより算定
3.4	備考		

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	水なし印刷による「環境活動報告書2014」についてCFP検証を実施。原材料調達段階におけるCO2排出量が、全体の約69%を占めた。原材料調達段階の中では、印刷用紙の調達に起因するものが、約75%となることが判明。ただし、原材料使用量は当社データを利用しているが、原材料製造時のデータは一般的な数値を利用しているため、当製品素材特有の特徴を反映していない場合がある。そのため、この数値は概算値として把握する。

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	水なし印刷による印刷物	5	認定CFP-PCR番号	PA-DD-01
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	システム認証方式	6	システム認証番号	SCN13002
6.3	検証番号	SCN13002-0038	6	検証合格日	2014/11/6

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	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	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>