カーボンフットプリント 登録情報



1. 製	1. 製品情報				
1.1	登録番号	CR-BS05-19015	1.7 製品写真		
1.2	登録名称(日本語)	共英製鋼(株) 環境報告書 2019	KY0EI STEEL		
1.2	登録名称(英語)	Kyoei Steel Report 2019	環境報告書 2 0 1 9		
1.3	大型品 媒	A4 24ページ			
1.4	製品の主要仕様・諸元	製品ページ数: 24頁 完成品サイズ: A4 (297mm×210mm) 発行部数: 1000 冊 折りなし 中綴じ 色数: 4色			
1.5	CFP算定単位	1ロットあたり			
1.6	公開日	2019年12月25日	© pagements of t		

2. 事	2. 事業者情報			
2.1	事業者名(日本語)	凸版印刷株式会社		
	事業者名(英語)	Toppan Printing Co., Ltd.		
2.2	電話番号	03-3835-5549		

3. C	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)	1,000	$kg\text{-}CO_2e$ (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)			
	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	770	kg-CO ₂ e			
	生産段階	210	kg-CO ₂ e			
3.2	流通段階	29	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	18	kg-CO ₂ e			
	数値表示、追加情報の内容					
	数值表示	<記載内容>	<数値表示の単位>			
		1.0 k g	1冊あたり			
3.3	追加情報 の記載内容	20%	2% □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. C	4. 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、75%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45%を占めました。			
4.1	CFP算定結果の解釈	ただし、原材料の投入量については自社の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。			

5. 第	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【第5版】	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 <i>ð</i> ベースver1.01、利用可能	タCFP ミデータ	のあるものはそれらを タ(国内)ver1.04で行	優先して利用し、基本データ 補完した。

6. 検					
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-BS05-19015	6.4	検証合格日	2019年11月29日

7. 7	7. ブログラム情報				
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	ー般社団法人 サステナブル経営推進機構	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

0	/# . *	(主教民体中間)
8	佣名	(事務向使用懶)

^(※) 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