

**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-CC02-12005
1.2	製品名称(日本語)	屋内用ACQ処理木材
	製品名称(英語)	ACQ Treated Woods for indoors
1.3	製品型式	屋内用加圧処理木材
1.4	製品の主要仕様・諸元	薬剤吸収量2.6kg/m <sup>3</sup> (樹種がスギ材で人工乾燥日数2日)
1.5	CFP算定単位	製品材積1m <sup>3</sup> あたり

2. 事業者情報		
2.1	事業者名(日本語)	株式会社コシイプレザービング
	事業者名(英語)	Koshii Preserving Co.,Ltd.

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)	<b>153kg</b>	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	7.68E+01	kg-CO <sub>2</sub> e
	生産段階	4.26E+01	kg-CO <sub>2</sub> e
	流通段階	1.81E+01	kg-CO <sub>2</sub> e
	使用・維持管理段階	0.00E+00	kg-CO <sub>2</sub> e
	廃棄・リサイクル段階	1.53E+01	kg-CO <sub>2</sub> 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> <b>材積1m<sup>3</sup>あたり153kg</b>	<表示方法の種別> 単位量あたりCO2排出量
	追加情報表示部 の記載内容		
3.4	備考		

4. 算定条件		
4.1	認定PCRの名称	木材・木質材料
4.2	認定PCRの番号	PA-CC-02
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
4.4	参考データ適用日	平成24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>