

詳細情報 <最終財>

(Webサイト公開資料)

1. 製品情報		
1.1	登録番号	CR-CC02-12001
1.2	製品名称(日本語)	CBウッド
	製品名称(英語)	CB Wood
1.3	製品型式	-
1.4	製品の主要仕様・諸元	製品分類: 加圧式保存処理木材、最終財 仕様: 寸法90×90×3000又は4000mm、寸法105×105×3000又は4000mm、寸法120×120×3000又は4000mm 用途: 住宅用建材の構造材(保存処理性能区分K-3(JAS規格)、K-3相当(AQ認証))
1.5	CFP算定単位	単位材積(m ³)

2. 事業者情報		
2.1	事業者名(日本語)	越井木材工業株式会社
	事業者名(英語)	KOSHII&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)	213 kg	ライフサイクル全体のCO ₂ 排出量																																						
3.2	内訳(ライフサイクル段階別)																																								
	原材料調達段階	1.46E+02	kg-CO ₂ e																																						
	生産段階	3.21E+00	kg-CO ₂ e																																						
	流通段階	5.56E+01	kg-CO ₂ e																																						
	使用・維持管理段階	-	kg-CO ₂ e																																						
	廃棄・リサイクル段階	8.40E+00	kg-CO ₂ e																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>【(※)数字の表記について】 「E」は指数表記を意味します。 「2.00E+03」は、 「2.00×10の3乗(1000)」 になります。 <指数表記の例> 1.23E+02 ⇒ 123 1.23E+00 ⇒ 1.23</p> </div>																																									
CFPマークへの表示方法																																									
3.3	マーク本体 (必須情報部) の記載内容	<記載内容> 材積1m³あたり213kg	<表示方法の種別> 単位量あたりCO ₂ 排出量																																						
	追加情報表示部 の記載内容	<p>(追加情報表示部へ記載する内容をそのまま記入する。)</p> <div style="text-align: center;"> <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 <p>貯蔵炭素量は200kg(CO₂換算で733kg) 1年あたりのCO₂排出量は7.10kg(寿命30年) (製品1本あたりCO₂排出量はAkg)</p> </div>																																							
3.4	備考	<p>貯蔵炭素量の計算は製品中の木材の全乾重量を400kg/m³としてPCRの付属書Fに従って求めた。 3.3のAに代入する、製品1本あたりのCO₂排出量は以下の通り。 製品1本あたりのCO₂貯蔵量は以下の通り。</p> <p style="text-align: center;">製品1本あたりのCO₂排出量およびCO₂貯蔵量一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">製品寸法</th> <th rowspan="2">1本あたりCO₂排出量</th> <th rowspan="2">1本あたりCO₂貯蔵量</th> </tr> <tr> <th>厚さ(mm)</th> <th>幅(mm)</th> <th>長さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>3000</td> <td>5.18 kg-CO₂</td> <td>17.81 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>4000</td> <td>6.90 kg-CO₂</td> <td>23.75 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>105</td> <td>3000</td> <td>7.04 kg-CO₂</td> <td>24.24 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>105</td> <td>4000</td> <td>9.39 kg-CO₂</td> <td>32.33 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120</td> <td>3000</td> <td>9.20 kg-CO₂</td> <td>31.67 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120</td> <td>4000</td> <td>12.27 kg-CO₂</td> <td>42.22 kg-CO₂</td> </tr> </tbody> </table>		製品寸法			1本あたりCO ₂ 排出量	1本あたりCO ₂ 貯蔵量	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	90	90	3000	5.18 kg-CO ₂	17.81 kg-CO ₂	90	90	4000	6.90 kg-CO ₂	23.75 kg-CO ₂	105	105	3000	7.04 kg-CO ₂	24.24 kg-CO ₂	105	105	4000	9.39 kg-CO ₂	32.33 kg-CO ₂	120	120	3000	9.20 kg-CO ₂	31.67 kg-CO ₂	120	120	4000	12.27 kg-CO ₂	42.22 kg-CO ₂
製品寸法			1本あたりCO ₂ 排出量	1本あたりCO ₂ 貯蔵量																																					
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)																																							
90	90	3000	5.18 kg-CO ₂	17.81 kg-CO ₂																																					
90	90	4000	6.90 kg-CO ₂	23.75 kg-CO ₂																																					
105	105	3000	7.04 kg-CO ₂	24.24 kg-CO ₂																																					
105	105	4000	9.39 kg-CO ₂	32.33 kg-CO ₂																																					
120	120	3000	9.20 kg-CO ₂	31.67 kg-CO ₂																																					
120	120	4000	12.27 kg-CO ₂	42.22 kg-CO ₂																																					

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CO ₂ 換算量原単位データベース(暫定版) ver. 3
4.4	参考データ適用日	2012/3/29

(※) 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>