

# 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-CC02-12002
1.2	製品名称(日本語)	CBドライ
	製品名称(英語)	CB dry
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(m3)

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.

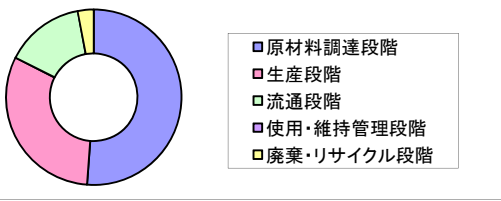
## 3. CFP算定結果および表示方法

3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	285 kg	ライフサイクル全体のCO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> e
	生産段階	8.89E+01	kg-CO <sub>2</sub> e
	流通段階	4.16E+01	kg-CO <sub>2</sub> e
	使用・維持管理段階	-	kg-CO <sub>2</sub> e
	廃棄・リサイクル段階	8.40E+00	kg-CO <sub>2</sub> e

【(※) 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

### 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>	<表示方法の種別>
	材積1m <sup>3</sup> あたり285kg	単位量あたりCO <sub>2</sub> 排出量

3.3	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>  <p>貯蔵炭素量は200kg(CO<sub>2</sub>換算で733kg) 1年あたりのCO<sub>2</sub>排出量は9.50kg(寿命30年) (製品1本あたりCO<sub>2</sub>排出量はAkg)</p>
-----	------------------	--

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/m<sup>3</sup>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CO<sub>2</sub>排出量は以下の通り。 製品1本あたりのCO<sub>2</sub>貯蔵量は以下の通り。</p> <p>製品1本あたりのCO<sub>2</sub>排出量およびCO<sub>2</sub>貯蔵量一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">製品寸法</th> <th rowspan="2">1本あたりCO<sub>2</sub>排出量</th> <th rowspan="2">1本あたりCO<sub>2</sub>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>6.93 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>17.81 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>4000</td> <td>9.23 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>23.75 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>105</td> <td>3000</td> <td>9.43 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>24.24 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>105</td> <td>4000</td> <td>12.57 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>32.33 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120</td> <td>3000</td> <td>12.31 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>31.67 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120</td> <td>4000</td> <td>16.42 kg-CO<sub>2</sub></td> <td>42.22 kg-CO<sub>2</sub></td> </tr> </tbody> </table>	製品寸法			1本あたりCO <sub>2</sub> 排出量	1本あたりCO <sub>2</sub> 貯蔵量	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	90	90	3000	6.93 kg-CO <sub>2</sub>	17.81 kg-CO <sub>2</sub>	90	90	4000	9.23 kg-CO <sub>2</sub>	23.75 kg-CO <sub>2</sub>	105	105	3000	9.43 kg-CO <sub>2</sub>	24.24 kg-CO <sub>2</sub>	105	105	4000	12.57 kg-CO <sub>2</sub>	32.33 kg-CO <sub>2</sub>	120	120	3000	12.31 kg-CO <sub>2</sub>	31.67 kg-CO <sub>2</sub>	120	120	4000	16.42 kg-CO <sub>2</sub>	42.22 kg-CO <sub>2</sub>
製品寸法			1本あたりCO <sub>2</sub> 排出量	1本あたりCO <sub>2</sub> 貯蔵量																																				
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)																																						
90	90	3000	6.93 kg-CO <sub>2</sub>	17.81 kg-CO <sub>2</sub>																																				
90	90	4000	9.23 kg-CO <sub>2</sub>	23.75 kg-CO <sub>2</sub>																																				
105	105	3000	9.43 kg-CO <sub>2</sub>	24.24 kg-CO <sub>2</sub>																																				
105	105	4000	12.57 kg-CO <sub>2</sub>	32.33 kg-CO <sub>2</sub>																																				
120	120	3000	12.31 kg-CO <sub>2</sub>	31.67 kg-CO <sub>2</sub>																																				
120	120	4000	16.42 kg-CO <sub>2</sub>	42.22 kg-CO <sub>2</sub>																																				

## 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 <sub>2</sub> 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>