



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BN-22002C

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社クボタケミックス

Kubota ChemiX Co., Ltd.

カンペイビニル集合管 4VSL-A3 (G)

Fitting for Single Stack Drainage System with PVC

"4VSL-A3(G)"



#### 算定単位

1個あたり

#### 算定対象段階

最終財 中間財

製造/建設/廃棄・リサイクル

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：4VSL-A3 (G)

製品質量：4.3kg

主な材質：PVC

主要な製造サイト：栃木工場

#### 問い合わせ先

株式会社クボタケミックス

06-6470-5970

<https://www.kubota-chemix.co.jp>

登録番号	JR-BN-22002C
適用PCR番号	PA-459000-BN-02
PCR名	単管式排水システム用継手（中間財）
公開日	2022年7月6日
検証合格日	2022年6月30日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BN-22002
検証有効期間	2027年6月29日

#### PCRレビューの実施

認定日等	2022年 4月 1日
委員長	神崎昌之 (一般社団法人サステナブル経営推進機構)

#### 第三者検証者\*

外部検証員	望月 規弘
-------	-------

ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部 外部

\*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

登録番号：JR-BN-22002C



### ①CFP算定結果

算定単位 1個あたり

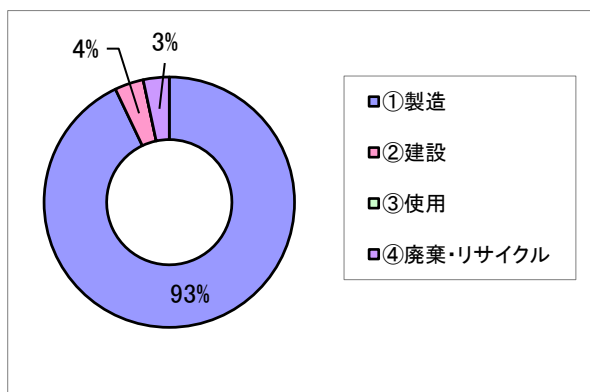
項目		数値	単位
CFP算定結果		28	kg-CO <sub>2</sub> eq
内訳	①製造	26	kg-CO <sub>2</sub> eq
	②建設	1.0	kg-CO <sub>2</sub> eq
	③使用	-	kg-CO <sub>2</sub> eq
	④廃棄・リサイクル	0.93	kg-CO <sub>2</sub> eq
数値表示		28	kg-CO <sub>2</sub> eq
表示単位：		1個あたり	

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

### ③その他の環境関連情報

- ・ISO14001認定工場で生産している。

### ②算定結果に関する追加情報



- 1) 輸送については材料調達の一部、施工場所への輸送、廃棄物の輸送についてPCRの輸送シナリオを用いた。
- 2) 建設段階は施工現場への輸送と施工時の包装資材の廃棄のみが含まれている。

### ④CFP算定結果の解釈

本評価では製造段階が全体の9割以上を占める結果となっており、製造段階の内訳としては原材料調達部分が約80%と大半を占めております。

原料使用量等は当社データを利用していますが、原料製造時のデータは一般的な値を利用している為、当製品素材固有の特長を反映していない場合があります。この結果は概算値としてご理解ください。

### ⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 を使用した。

### ⑥備考

-

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。  
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。