



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BL-22001C

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.

建築設備用ポリエチレンパイプ

Higher Performance Polyethylene Pipes

for Building Equipments

スーパータフポリ クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ



算定単位

1kg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

材質：高密度ポリエチレン

口径：φ20～φ1100

製品質量：8.5kg/m (SDR11、呼び径150の場合)

外径肉厚寸法：SDR7.4～21

色：青もしくは黒

主な製造サイト：栃木工場、阪神工場、九州クボタ化成

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-BL-22001C |
| 適用PCR番号 | PA-452210-BL-02 |
| PCR名 | 建築設備用高密度ポリエチレンパイプ（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-BL-22001 |
| 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-BL-22001C



①CFP算定結果

算定単位 1kgあたり

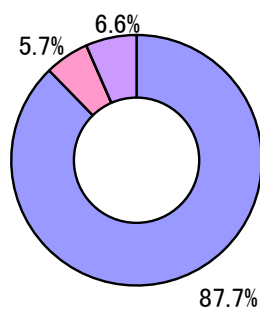
| 項目 | | 数値 | 単位 |
|---------|-----------|--------|-----------------------|
| CFP算定結果 | | 2.8 | kg-CO ₂ eq |
| 内訳 | ①製造 | 2.5 | kg-CO ₂ eq |
| | ②建設 | 0.16 | kg-CO ₂ eq |
| | ③使用 | - | kg-CO ₂ eq |
| | ④廃棄・リサイクル | 0.19 | kg-CO ₂ eq |
| 数値表示 | | 2.8 | kg-CO ₂ eq |
| 表示単位： | | 1kgあたり | |

※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製造
- ②建設
- ③使用
- ④廃棄・リサイクル

- 1) 輸送については国内原料輸送の一部、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のみ含む。

④CFP算定結果の解釈

製造段階が全体の8割以上を占め、製造段階の内訳では原材料の調達部分が大半（約80%）を占めている。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。