



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BJ-22001C

エコリーフ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>

東洋計器株式会社

TOYOKEIKI

S型保安ガスメータ

STK25MT1ce



#### 算定単位

1台

#### 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、廃棄・リサイクル

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：STK25MT1ce

使用最大流量：2.5m<sup>3</sup>/h

検定有効期限：10年

外観仕様（口金：M36x2/スパン：90mm、130mm）

マイコン種別：S型

製品質量：2.9kg

#### 問い合わせ先

東洋計器株式会社

長野県松本市和田3967-10

<https://www.toyo-keiki.co.jp/>

TEL 0263-48-1121

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-BJ-22001C    |
| 適用PCR番号 | PA-631423-BJ-01 |
| PCR名    | LPGガス用マイコンガスメータ |
| 公開日     | 2022年3月1日       |
| 検証合格日   | 2022年2月8日       |
| 検証方式    | 個品別検証方式         |
| 検証番号    | JV-BJ-22001     |
| 検証有効期間  | 2027年2月7日       |

|            |                    |
|------------|--------------------|
| PCRレビューの実施 |                    |
| 認定日等       | 2021年 10月 15日      |
| 委員長        | 山岸 健               |
|            | 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                          | 中村 洋之                                  |
| ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証 |  |
| <input type="checkbox"/> 内部    | <input checked="" type="checkbox"/> 外部 |

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

登録番号：JR-BJ-22001C



# カーボンフットプリント(CFP)

## CFP宣言

登録番号：JR-BJ-22001C

# エコリーフ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>

### ①CFP算定結果

算定単位 1台

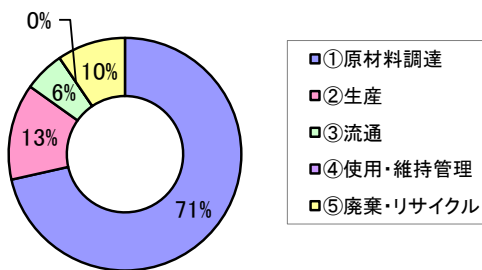
| 項目      |           | 数値   | 単位                    |
|---------|-----------|------|-----------------------|
| CFP算定結果 |           | 16   | kg-CO <sub>2</sub> eq |
| 内訳      | ①原材料調達    | 12   | kg-CO <sub>2</sub> eq |
|         | ②生産       | 2.2  | kg-CO <sub>2</sub> eq |
|         | ③流通       | 0.91 | kg-CO <sub>2</sub> eq |
|         | ④使用・維持管理  | -    | kg-CO <sub>2</sub> eq |
|         | ⑤廃棄・リサイクル | 1.5  | kg-CO <sub>2</sub> eq |
| 数値表示    |           | 16   | kg-CO <sub>2</sub> eq |
| 表示単位：   |           | 1台   |                       |

※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

本製品はISO14001認定取得工場で組み立てられています。

### ②算定結果に関する追加情報



PCRに従い、使用・維持管理段階は計上していません。  
S型保安ガスメータ「STK25MT1ce」はリユース製品です。  
新品の生産は別途継続しています。

### ④CFP算定結果の解釈

原材料調達段階が71%と最も大きく、続いて生産段階の13%でした。

重量比で構成部品の77%にリユース部品を使用しています。原材料調達段階では、新品コントローラ購入に起因するCO2排出が最も大きく、全段階の排出量の内、46%を占める結果となりました。

ただし、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ため、当製品素材固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、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 とエコリーフ環境ラベルプログラム 登録データ Ver1.10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。

登録番号：JR-BJ-22001C