



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：2.5m³/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	L P 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>

① CFP算定結果

算定単位 1台

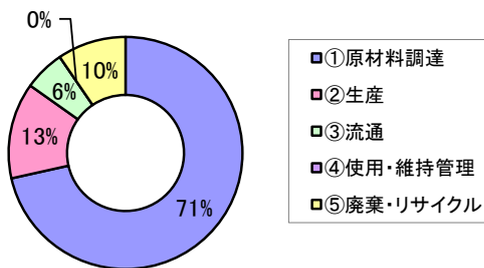
項目		数値	単位
CFP算定結果		16	kg-CO ₂ eq
内訳	①原材料調達	12	kg-CO ₂ eq
	②生産	2.2	kg-CO ₂ eq
	③流通	0.91	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	-	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	1.5	kg-CO ₂ eq
数値表示		16	kg-CO ₂ eq
表示単位：		1台	

※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。

④ CFP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