



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AZ-20001C

エコリーフ環境ラベルプログラム

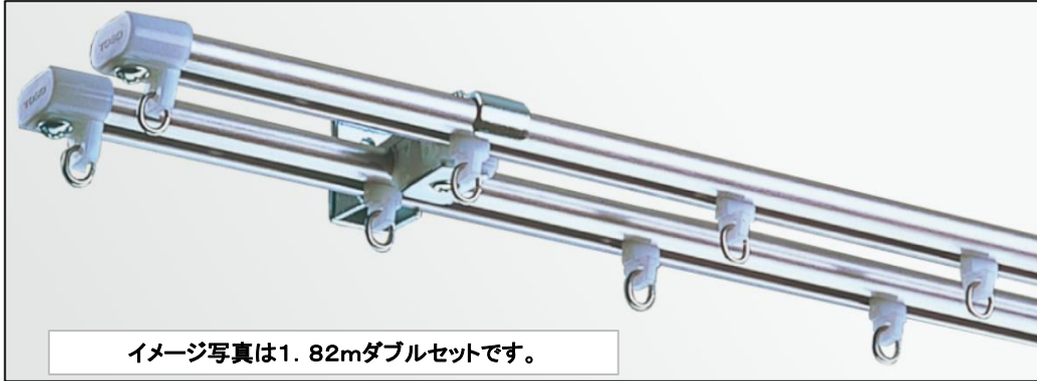
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

トーソー株式会社
TOSO CO.,LTD.

ニューレールC型 カーテンレール
NRAIL Curtain Rail



イメージ写真は1.82mダブルセットです。



パッケージ写真は
1.82m
シングルセットです。

算定単位

製品1セットあたり

算定対象段階

■最終財 中間財

原材料調達段階、生産段階、流通段階

使用・維持管理段階、廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：シングルセット

■店頭用ステンレス製 一重吊カーテンレール

■定寸タイプ 標準1.82mセットの他に
0.91m/2.00m/2.73mの計4セット

■重要な本体部品(レール)及びその他の本体部品
(ブラケット等)と付属品、容器包装で構成

問い合わせ先

〒300-2494

茨城県つくばみらい市小絹551

トーソー株式会社 つくば事業場

0297-52-2111(代表) <https://www.toso.co.jp/>

登録番号	JR-AZ-20001C
適用PCR番号	PA-856100-AZ-02
PCR名	カーテンレールおよびブラインド類
公開日	2020年5月28日
検証合格日	2020年5月18日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AZ-20001
検証有効期間	2025年5月17日

PCRLレビューの実施

認定日等	2019年 10月 1日
委員長	神崎 昌之 (一般社団法人産業環境管理協会)

第三者検証者*

外部検証員	梅原 由美子
-------	--------

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-AZ-20001C



①CFP算定結果

算定単位 製品1セットあたり

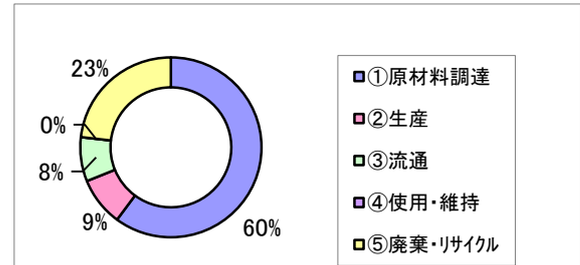
項目		数値	単位
CFP算定結果		2.9	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	1.7	kg-CO ₂ eq
	②生産	0.25	kg-CO ₂ eq
	③流通	0.23	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持	0	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	0.66	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		2.9	kg-CO₂eq
表示単位：		製品1セットあたり	

※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 (つくば事業場/水海道事業場)
登録証番号 JQA-E M2416
- ・ISO14001 (P.T. TOSO INDUSTRY INDONESIA)
登録証番号 Certificate No.192577
- ・COOL CHOICEに賛同

②算定結果に関する追加情報



上記数値及びグラフは1.82mシングルセットです。

サイズ	数値	単位
0.91m	1.79	kg-CO ₂ eq
1.82m	2.9	kg-CO ₂ eq
2.00m	3.13	kg-CO ₂ eq
2.73m	3.99	kg-CO ₂ eq

$$Y = 1.2096 X + 0.6951$$

レール長さ X

④CFP算定結果の解釈

- ・原材料調達段階における温室効果ガス排出量は、全体の約60%と最も多くなりました。これは、原材料であるレール本体および付属品の点数の多さが要因となっています。
- ・使用・維持段階については、温室効果ガスは発生しないため数値はゼロとなっています。
- ・流通段階での材料輸送距離及び廃棄・リサイクル段階、生産段階での廃棄物輸送距離等の一部データについて一般的な値を利用しています。
また、原材料調達段階、生産段階での原単位は基本データベース（海外データ）を利用しつつ（国内データ）で代用しております。そのためこの結果は概算値としてご理解下さい。
- ・上記各段階での内訳の割合は、どのサイズでも同等の割合となっています。

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。