



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BK-23001C

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
東京都千代田区内神田1-14-8
KANDA SQUARE GATE
<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社 日立製作所
/Hitachi, Ltd.

日立テレワークブース カウンタ型
/Hitachi Telework Booth Counter Type



※イスは算定結果の
対象外です。

算定単位

製造単位(1台)あたり

算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達/生産/流通/

使用・維持管理/廃棄・リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：日立テレワークブース カウンタ型

製品区分：最終製品

本体構成素材：アルミニウム/特殊鋼/強化ガラス

表面処理方法：脱脂、締結製法：ボルト、ナット等

使用年数(年)：5(屋内)

寸法(mm)：H2,210×W850×D850

板厚(mm)：床面3.2 その他1.0

質量(kg)：158

登録番号

JR-BK-23001C

適用PCR番号

PA-259900-BK-04

PCR名

筐体

公開日

2023年4月14日

検証合格日

2023年4月5日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BK-23001

検証有効期間

2028年4月4日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年 1月 6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 堀川 裕巳

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。

問い合わせ先

株式会社 日立製作所 モノづくり統括設計部

TEL：090-6307-2061

登録番号：JR-BK-23001C



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BK-23001C

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

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

①CFP算定結果

算定単位 製造単位(1台)あたり

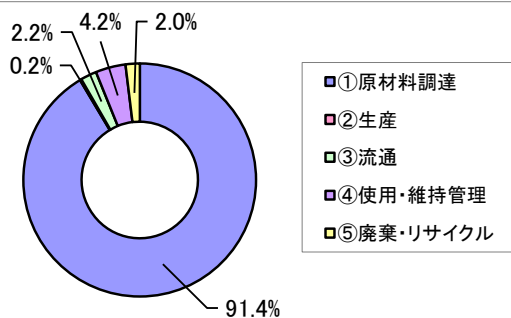
項目		数値	単位
CFP算定結果		2000	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	1800	kg-CO ₂ eq
	②生産	4.5	kg-CO ₂ eq
	③流通	45	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	84	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	40	kg-CO ₂ eq
数値表示		2000	kg-CO₂eq
表示単位：		製造単位(1台)あたり	

※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

Blank area for additional environmental information.

②算定結果に関する追加情報



使用・維持管理段階は、以下のシナリオを用いて算定。

想定使用期間：5(year)

ファン：7(W)×8(h/day)×246(day/year)×5(year)

デスクライト：14(W)×4(h/day)×246(day/year)

×5(year)

輸送については一次データが得られない場合、

以下の輸送シナリオを用いて算定。

輸送距離(県間輸送の可能性のある輸送)：500 km

納入先→処理施設 廃棄物輸送手段：2トントラック

④CFP算定結果の解釈

算定対象段階全体の内、原材料調達段階の温室効果ガス排出割合が91.4%と最も大きく、生産段階では0.2%でした。

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。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、プログラム登録原単位v1.13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-BK-23001C