

カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号: JR-BK-23003C

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 semi-closed型 /Hitachi Telework semi-closed Type



※ブース内のイス、空調機等は 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 semi-closed型

製品区分:最終製品

本体構成素材:アルミニウム/特殊鋼/アクリル

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): H2,100×W1200×D1030

板厚(mm): 床面2.3 その他1.0

質量(kg): 211

登録番号	JR-BK-23003C
適用PCR番号	PA-259900-BK-05
PCR名	筐体
公開日	2023年11月2日
検証合格日	2023年10月27日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BK-23003
検証有効期間	2028年10月26日
PCRレビューの実施	
=======================================	2000 - 20 10

認定日等 2023年 9月 1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 小関 康雄

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。

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-23003C



カーボンフットプリント(CFP) CFP宣言

登録番号: JR-BK-23003C

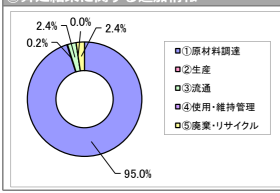
SuMPO環境ラベルプログラム

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 単位 項目 数値 CFP算定結果 2400 kg-CO2eq ①原材料調達 2300 kg-CO2eq ② 牛産 4.5 kg-CO2eq 内訳 ③流通 57 kg-CO2eq ④使用・維持管理 0 kg-CO2eq ⑤廃棄・リサイクル 57 kg-CO2eq 数值表示 2400 kg-CO2eq 表示単位: 製造単位(1台)あたり

③その他の環境関連情報

②算定結果に関する追加情報



使用・維持管理段階は、標準仕様品としてファンやライトを 設置しないため、使用維持・管理に係る電力を算定から除外した。

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(県間輸送の可能性がある輸送): 500 km 納入先→処理施設 廃棄物輸送手段: 2トントラック

4)CFP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95.0%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。 吸音材等の環境負荷が比較的大きい算定結果となりましたが、これらの算定には金額単位の環境負荷原単位を 使用しているため、不確実性が大きいものと思われます。

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。

登録番号: JR-BK-23003C

[※]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。