



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BK-23002C

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>

日東工業株式会社
/NITTO KOGYO CORPORATION

自立キャビネットE35-719A
/Self-standing EnclosureE35-719A



算定単位

製品単位 (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：自立キャビネット E35-719A

本体構成素材：SPHC (鋼板)

表面処理方法：電着+粉体塗装

寸法 (mm)：H1,900×W700×D350

板厚t (mm)：2.3

質量 (kg)：122

登録番号 JR-BK-23002C

適用PCR番号 PA-259900-BK-04

PCR名 筐体

公開日 2023年7月28日

検証合格日 2023年6月21日

検証方式 個品別検証方式

検証番号 JV-BK-23002

検証有効期間 2028年6月20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 河村 渉

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

日東工業株式会社 お客様相談室

TEL：0561-64-0152

登録番号：JR-BK-23002C



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BK-23002C

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>

① CFP算定結果

算定単位 製品単位 (1台) あたり

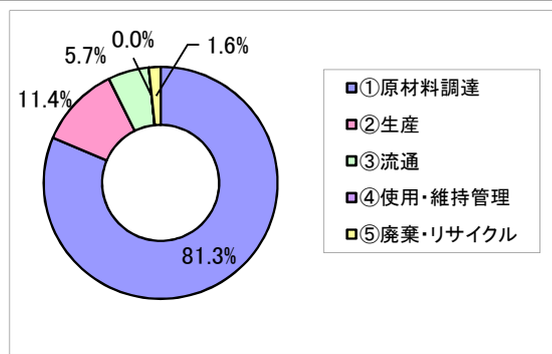
| 項目 | | 数値 | 単位 |
|----------------|-----------|----------------------|----------------------------|
| CFP算定結果 | | 370 | kg-CO₂eq |
| 内訳 | ①原材料調達 | 300 | kg-CO ₂ eq |
| | ②生産 | 42 | kg-CO ₂ eq |
| | ③流通 | 21 | kg-CO ₂ eq |
| | ④使用・維持管理 | 0 | kg-CO ₂ eq |
| | ⑤廃棄・リサイクル | 5.9 | kg-CO ₂ eq |
| 数値表示 | | 370 | kg-CO₂eq |
| 表示単位： | | 製品単位 (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



本製品は顧客にて電気・電子機器を収納するための筐体であり、使用・維持管理においてはエネルギー消費はありません。

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81.3%と最も大きく、続いて生産段階の割合が11.4%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

下記データを使用した

- ・ IDEA v2.1.3
- ・ プログラム登録原単位 (No.155311000g「段ボールkg」 バージョン1.06)

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-23002C