



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>

①CFP算定結果

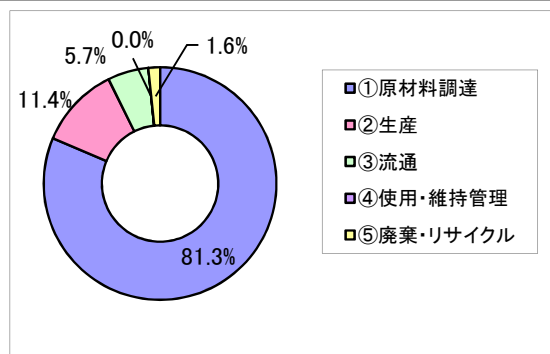
算定単位 製品単位 (1台) あたり

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

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。

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