

SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25309E

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

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE C521Z(For EU)



算定単位

製品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、 廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式:imageFORCE C521Z(For EU)

主要仕様・諸元

- ·複合機(EP方式)
- ・カラー
- ·52枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ:LGL
- ・プリント/コピー/スキャン/両面印刷/ADF (原稿自動読 み込み)
- ・製品重量:約50.0kg (一体型カートリッジを含まない)

| 登録番号 | JR-AI-25309E | |
|------------|-----------------|--|
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 | |
| PCR名 | 画像入出力機器 | |
| 公開日 | 2025年11月28日 | |
| 検証合格日 | 2025年11月14日 | |
| 検証方式 | システム認証方式 | |
| 検証番号 | JV-AI-25309 | |
| 検証有効期間 | 2030年11月13日 | |
| PCRレビューの実施 | | |

認定日等 2023年9月1日 委員長 神崎 昌之

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 内田 裕之

ISO14025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

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

登録番号: JR-AI-25309E

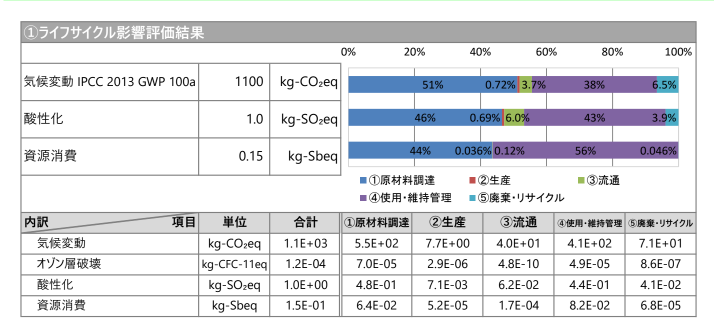


SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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

登録番号: JR-AI-25309E



| ②ライフサイクルインベントリ分析関連情報 | | | |
|----------------------|---------|----|--|
| 項目 | | 単位 | |
| 非再生可能エネルギー | 1.6E+04 | MJ | |
| 再生可能エネルギー | 1.1E+03 | MJ | |

| ③材料及び物質に関する構成成分 | | | |
|-----------------|------|----|--|
| 材料・物質(使用部分) | | 単位 | |
| 普通鋼 | 25 | % | |
| SUS | 0.42 | % | |
| アルミニウム | 0.54 | % | |
| その他金属 | 5.3 | % | |
| プラスチック | 32 | % | |
| ゴム | 0.81 | % | |
| ガラス | 1.3 | % | |
| 紙·木 | 25 | % | |
| 実装回路基板 | 4.0 | % | |
| その他 | 4.7 | % | |



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25309E

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

- ・算定結果には用紙の負荷は含まれていません。
- ・使用・維持管理段階の負荷算定において、想定使用期間は5年間、使用条件は複合機(EP方式)標準シナリオを用いて計算しました。
- ・トナーボトルの交換回数は、ISO/IEC 19798で規定された標準データ印刷時の交換目安を用いて計算しました。
- ・仕向け先はイギリス/フランス/ドイツ/イタリア/スペイン/ポルトガル/ベルギー/オランダ/オーストリア/スイス/デンマーク/スウェーデン/ノルウェー/フィンランドです。
- ・想定印刷枚数は 403,200 枚です。
- ・適用したエネルギースタープログラムのバージョンは3.0です。

エコリーフ算定にあたり、原料の使用量は当社データを利用していますが、数千点におよぶ部品のデータを収集することは困難なため、原料製造時のデータは一般的な値を利用しています。そのため、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。上記の理由より、この結果は概算値としてご理解ください。

⑥-1.その他の環境関連情報

10種の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS」指令に対応。

本製品の組立生産と主要部品の生産は、ISO14001認証取得工場で行われています。

⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データv1.15を使用した。

⑧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/)

登録番号: JR-AI-25309E