



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-22185E

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

TOSHIBA

東芝テック株式会社 /
Toshiba Tec Corporation

デジタルカラー複合機 / Multifunctional Digital Color Systems

e-STUDIO2020AC



算定単位

製品1台当たり

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

製品の型式、主要仕様・諸元

型式： e-STUDIO2020AC

■ デジタルカラー複合機 (EP方式)

■ 印刷速度： カラー 20枚/分 (LT)

モノクロ 20枚/分 (LT)

■ 原稿サイズ： 最大 LD

■ 自動両面印刷機能

※本製品は北米仕向

問い合わせ先

東芝テック株式会社 技術統括部 技術企画部

TEL: 055-976-7011 (代表)

<https://www.toshibatec.co.jp/>

登録番号

JR-AI-22185E

適用PCR番号

PA-590000-AI-04

PCR名

画像入出力機器

公開日

2022年8月31日

検証合格日

2022年8月18日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AI-22185

検証有効期間

2027年8月17日

PCRレビューの実施

認定日等 2022年 4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

中村 洋之

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部

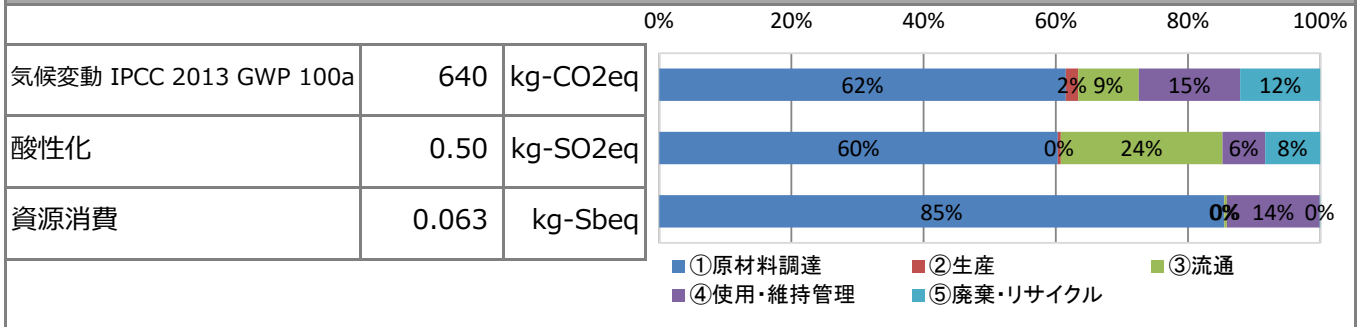
外部

*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。

登録番号： JR-AI-22185E



① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	①原材料調達	②生産	③流通	④使用・維持管理	⑤廃棄・リサイクル
	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	6.4E+02	3.9E+02	1.2E+01	5.9E+01	9.8E+01	7.7E+01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	4.2E-05	3.6E-05	3.1E-08	4.5E-10	5.2E-06	9.7E-07
	酸性化	kg-SO ₂ eq	5.0E-01	3.0E-01	2.1E-03	1.2E-01	3.3E-02	4.2E-02
	都市域大気汚染	kg-SO ₂ eq	2.9E-01	2.1E-01	1.0E-03	4.7E-02	1.8E-02	1.8E-02
	光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	5.4E-03	4.6E-03	2.4E-05	2.5E-04	4.0E-04	1.4E-04
	有害化学物質(発がん性)	kg-C ₆ H ₆ eq	1.1E-01	1.1E-01	2.8E-06	1.8E-08	2.0E-03	2.3E-05
	有害化学物質(慢性)	kg-C ₆ H ₆ eq	6.3E-04	6.1E-04	4.1E-07	2.6E-09	1.8E-05	3.4E-06
	水生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	7.5E-01	7.2E-01	6.2E-04	4.0E-06	2.4E-02	5.1E-03
	陸生生態毒性	kg-C ₆ H ₆ eq	3.8E+01	3.7E+01	1.5E-02	9.6E-05	9.0E-01	1.2E-01
	富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	3.1E-03	4.1E-05	2.9E-03	3.9E-13	9.5E-05	1.4E-04
	土地利用(維持)	m ² /年	3.5E+01	3.1E+01	4.4E-02	3.0E+00	9.3E-01	2.1E-01
	土地利用(改変)	m ²	4.9E-01	4.1E-01	8.8E-04	6.0E-02	1.7E-02	4.1E-03
	資源消費	kg-Sbeq	6.3E-02	5.4E-02	2.6E-05	2.5E-04	8.8E-03	4.9E-05

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位	値
非再生可能資源	kg	4.4E+01
非再生可能エネルギー	MJ	9.5E+03
再生可能資源	kg	7.8E+01
再生可能エネルギー	MJ	1.8E+02

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位	値
普通鋼	kg	3.1E+01
SUS	kg	1.3E+00
その他金属	kg	1.1E+00
アルミニウム	kg	4.3E-01
ガラス	kg	2.2E+00
熱可塑性樹脂	kg	1.8E+01
熱硬化性樹脂	kg	9.1E-02
ゴム	kg	2.9E-01
紙	kg	4.8E+00
木	kg	5.3E+00
実装回路基板	kg	1.8E+00
中型モータ	kg	1.6E+00



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-22185E

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け先：米国
- ・使用段階の算定方法（シナリオ）
 - 想定使用期間：5年間
 - 想定使用枚数：60,000枚 ※
 - 印刷測定方法（パターン）：ISO/IEC 19798
 - 自動両面原稿送り装置及び2段目給紙ユニット、3,4段目給紙装置はオプションであり算定範囲に含んでいません。
 - 画像出力媒体（印刷用紙）の負荷は計上していません。
- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品複合機（EP方式）

※国際エネルギースタープログラムVer3.1の算定方法に沿っています。

$(20\text{ジョブ/日}) \times (10\text{枚/ジョブ}) \times (1/4) \times 5\text{日} \times 4\text{週} \times 12\text{月} \times 5\text{年} = 60,000\text{枚}$

⑥-1. その他の環境関連情報

- ・ISO14001認証取得工場で生産しています。
- ・国際エネルギースタープログラムVer3.1に適合しています。
- ・欧州RoHS2指令に適合しています。

⑥-2. 有害物質に関する情報

項目	CAS No.	法令等
----	---------	-----

⑦ 使用した二次データの考え方

原単位はLCIデータベースIDEA v2.1.3、SuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.10を使用。

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-22185E