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 https://ecoleaf-label.jp

株式会社 PFU / PFU Limited

RICOH

RICOH Image Scanner fi-8270



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・維持管理、廃棄・リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

型式: RICOH Image Scanner fi-8270

製品分類:シートフェッドスキャナ(原稿台:有) ビジネス用

読取速度:両面・片面 70枚/分(140面/分) 最大読取原稿サイズ: 215.9mm×355.6mm

読取方式:CIS

※本製品は米国向けです。

問い合わせ先

株式会社PFU イメージング サービス&サポートセンター

Email: scanners@ml.ricoh.com

Tel: 050-3786-0811

登録番号	JR-AI-23020E
適用PCR番号	PA-590000-AI-05
PCR名	画像入出力機器【第5版】
公開日	2023年4月7日
検証合格日	2023年1月13日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-23020
検証有効期間	2028年1月12日

PCRレビューの実施

KVLT-W3	マンスル			
認定日等	2023年1月6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 阪元 勇輝

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部 ■外部

登録番号: JR-AI-23020E

^{*}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。

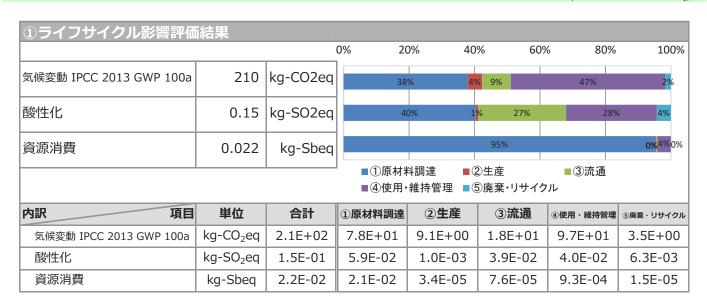


エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号: JR-AI-23020E

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 https://ecoleaf-label.jp



②ライフサイクルインベントリ分析関連情報				
項目		単位		
非再生可能資源	5.9E+00	kg		
再生可能資源	1.7E+01	kg		

③材料及び物質に関する構成成分			
項目		単位	
普通鋼	2.0E+00	kg	
SUS	2.9E-01	kg	
アルミニウム	1.8E-02	kg	
その他金属	8.5E-02	kg	
プラスチック	4.5E+00	kg	
ゴム	2.7E-02	kg	
ガラス	8.1E-01	kg	
紙・木	5.2E+00	kg	
実装回路基板	3.0E-01	kg	
その他	7.7E-01	kg	



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AI-23020E

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 https://ecoleaf-label.jp

⑤算定結果に関する追加情報

・負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品 - シートフェッドスキャナ

製品の仕向け先:米国使用段階の算定方法

-1日読取枚数:12,000枚/日 (5 スキャン/日)

-1カ月の稼働日数: 20日/月-1年の稼働日数: 240日/年-想定使用期間: 5年

- 総スキャン数:6000回(14,400,000枚)/5年

⑥-1.その他の環境関連情報

・国際エネルギースタープログラムに適合しています。また欧州RoHS指令に準拠しています。

⑦使用した二次データの考え方

・IDEA v2.1.3 を使用しており登録データ及びJLCAデータ v 1.10を使用しています。

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-23020E