



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-BF-23001E

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>

富士通株式会社  
Fujitsu Limited

Fujitsu Server PRIMERGY RX2530 M7



#### 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

PYR2537RAN

#### 主要仕様・諸元

ラック型サーバ

CPU：2ソケット

インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ-

外形寸法：435 × 808 × 43 (1U) mm

(突起部含まず)

想定使用年数：5年

登録番号	JR-BF-23001E
適用PCR番号	PA-520000-BF-03
PCR名	IT機器
公開日	2023年9月27日
検証合格日	2023年7月14日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BF-23001
検証有効期間	2028年7月13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 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

富士通株式会社 富士通コンタクトライン (総合窓口) 0120-933-200

URL : <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/>

登録番号：JR-BF-23001E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号: JR-BF-23001E

SuMPO環境ラベルプログラム

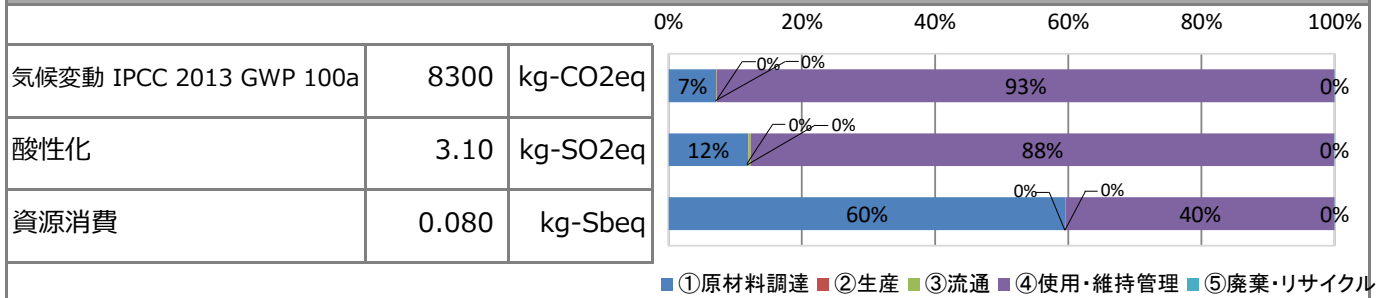
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

① 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 <sub>2</sub> eq	8.3E+03	5.9E+02	5.9E+00	3.2E+00	7.7E+03	1.3E+00	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	3.9E-05	3.9E-05	2.6E-11	2.6E-11	3.4E-08	1.9E-09	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.1E+00	3.8E-01	2.1E-03	1.1E-02	2.8E+00	1.8E-03	
都市域大気汚染	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.4E+00	2.4E-01	8.9E-04	4.0E-03	1.2E+00	9.8E-04	
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	1.9E-01	8.3E-03	1.4E-04	1.9E-05	1.8E-01	1.2E-05	
有害化学物質(発がん性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.8E-01	1.3E-01	3.3E-05	1.0E-09	4.3E-02	2.5E-06	
有害化学物質(慢性)	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	7.0E-03	6.7E-04	4.8E-06	1.5E-10	6.3E-03	2.0E-07	
水生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	1.1E+01	8.5E-01	7.4E-03	2.3E-07	9.7E+00	3.0E-04	
陸生生態毒性	kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq	2.6E+02	2.9E+01	1.8E-01	5.7E-06	2.3E+02	8.2E-03	
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1.8E-04	9.2E-05	3.9E-14	2.2E-14	5.1E-11	8.8E-05	
土地利用(維持)	m <sup>2</sup> /年	2.0E+01	6.6E+00	1.0E-02	2.7E-01	1.3E+01	3.0E-02	
土地利用(改変)	m <sup>2</sup>	3.9E-01	1.2E-01	2.0E-04	5.4E-03	2.6E-01	6.0E-04	
資源消費	kg-Sbeq	8.0E-02	4.8E-02	2.5E-05	1.3E-05	3.2E-02	7.9E-06	

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	3.5E+01	kg
非再生可能エネルギー	3.2E+03	kg
非再生可能エネルギー	1.4E+05	MJ
再生可能資源	4.4E+01	kg
再生可能エネルギー	4.6E+03	MJ
淡水の消費	1.3E+00	m <sup>3</sup>
排出, CO <sub>2</sub> ; 化石資源由来, 大気, 不特定	8.2E+03	kg
資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	5.3E+02	kg
排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定	6.2E-04	kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
鋼板	46	%
アルミニウム	1	%
銅	7	%
ABS	1	%
PC	2	%
PPS	3	%
PT板	18	%
ダンボール	17	%
その他	6	%



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-BF-23001E

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>

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・ シナリオの製品種類名：電子計算機（ブレードシステムを除くサーバ型電子計算機）
- ・ 製品名：PRIMERGY RX2530 M7 型式名：PYR2537RAN
- ・ 測定条件：使用時電力は、認定PCR(PA-520000-BF-03)で定めた測定方法により測定
- ・ 想定使用年数：5年 法定耐用年数（電子計算機 その他のもの 5年）として計算
- ・ 回収率：100%と想定して計算
- ・ 使用場所：日本
- ・ 製品構成：  
CPU：Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> Gold 5415+ x2（加重最高性能(APP)：0.222720WT）  
DIMM：16GB DDR5 x16  
HDD：2.5インチ900GB x2  
拡張バススロット x4

#### 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、欧州RoHS指令に準拠

#### ⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データVer1.13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-BF-23001E