

株式会社 日立製作所  
Hitachi, Ltd.

# Hitachi Virtual Storage Platform 5200



## 算定単位

販売単位（台あたり）

## 算定対象段階

☒ 最終財 ☐ 中間財

①原材料調達 ②生産 ③流通 ④使用・維持 ⑤廃棄・リサイクル

## 製品の型式、主要仕様・諸元

H/A-65AG-CBXAAN\*

\*コントローラシャーシの型式、H/A-はH-又はA-の意

## 主要仕様・諸元

オールフラッシュアレイ

-コントローラシャーシ（ドライブ搭載不可）

H/A-65AG-CBXAAS, H/A-F65AG-B1NCBxBAS 最大3ペア

-ドライブボックス

H/A-F65AG-B1NSBX(SAS SSDドライブ96台搭載可) 最大8台

H/A-F65AG-B1NNBX(NVMe SSDドライブ96台搭載可)最大1台

※最大接続台数は、単一の型式のドライブボックスのみを接続

する場合を表す。混載の場合は別途。

-想定使用年数 5年

※製品の改良により予告なく記載されている仕様が変更になることがあります。

## 登録番号

JR-BF-25002E

## 適用PCR番号

PA-520000-BF-04

## PCR名

IT機器

## 公開日

2025年12月 5日

## 検証合格日

2025年11月18日

## 検証方式

個品別検証方式

## 検証番号

JV-BF-25002

## 検証有効期間

2030年11月17日

## PCRレビューの実施

認定日等

2023年 8月 15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

内藤 寿夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

☐ 内部

☒ 外部

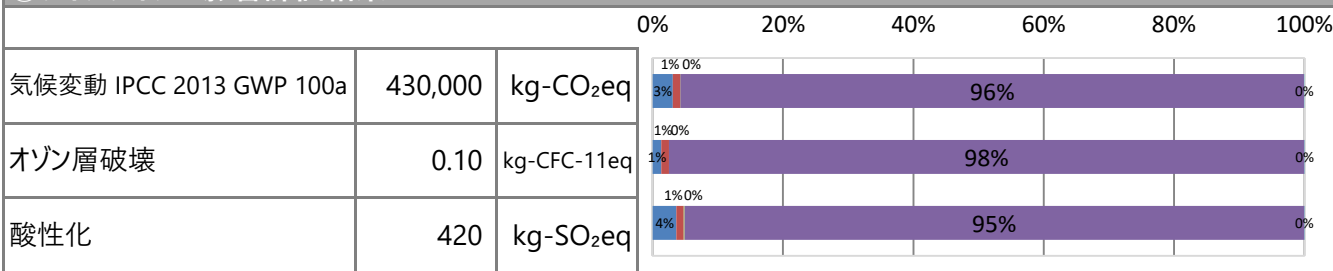
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

## 問い合わせ先

株式会社 日立製作所

03-5471-2745

### ①ライフサイクル影響評価結果



■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

| 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         | kg-CO <sub>2</sub> eq               | 4.3E+05 | 1.3E+04 | 4.9E+03 | 2.0E+02 | 4.1E+05  | 3.5E+02   |
|    | オゾン層破壊       | kg-CFC-11eq                         | 1.0E-01 | 1.4E-03 | 1.2E-03 | 2.7E-09 | 9.9E-02  | 9.8E-06   |
|    | 酸性化          | kg-SO <sub>2</sub> eq               | 4.2E+02 | 1.5E+01 | 4.8E+00 | 6.6E-01 | 4.0E+02  | 1.6E-01   |
|    | 都市域大気汚染      | kg-SO <sub>2</sub> eq               | 3.2E+02 | 1.2E+01 | 3.7E+00 | 2.5E-01 | 3.1E+02  | 9.7E-02   |
|    | 光化学オキシダント    | kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq | 8.3E+00 | 2.8E-01 | 9.5E-02 | 1.4E-03 | 7.9E+00  | 1.3E-03   |
|    | 有害化学物質(発がん性) | kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq | 2.2E+01 | 1.2E+01 | 1.1E-01 | 9.9E-04 | 9.6E+00  | 1.0E-02   |
|    | 有害化学物質(慢性)   | kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq | 1.4E+00 | 1.4E-01 | 1.5E-02 | 6.4E-04 | 1.2E+00  | 3.6E-04   |
|    | 水生生態毒性       | kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq | 8.6E+02 | 4.6E+01 | 9.6E+00 | 3.2E-05 | 8.0E+02  | 8.6E-02   |
|    | 陸生生態毒性       | kg-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> eq | 2.1E+04 | 1.0E+03 | 2.3E+02 | 5.2E-04 | 1.9E+04  | 1.9E+00   |
|    | 富栄養化         | kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq | 1.2E-01 | 9.8E-02 | 3.0E-04 | 2.0E-09 | 2.5E-02  | 1.3E-03   |
|    | 土地利用(維持)     | m <sup>2</sup> /年                   | 2.2E+03 | 1.3E+02 | 2.4E+01 | 1.7E+01 | 2.0E+03  | 1.9E+00   |
|    | 土地利用(改変)     | m <sup>2</sup> /年                   | 5.9E+01 | 2.0E+00 | 6.7E-01 | 3.3E-01 | 5.6E+01  | 4.0E-02   |
|    | 資源消費         | kg-Sbeq                             | 3.9E+00 | 1.1E+00 | 3.3E-02 | 8.3E-04 | 2.8E+00  | 5.6E-04   |

### 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                               | 7.1E+03 | kg             |
| 非再生可能エネルギー                            | 1.6E+05 | kg             |
| 非再生可能エネルギー                            | 6.7E+06 | MJ             |
| 再生可能資源                                | 1.6E+03 | kg             |
| 再生可能エネルギー                             | 2.7E+06 | MJ             |
| 淡水の消費                                 | 1.2E+02 | m <sup>3</sup> |
| 排出, CO <sub>2</sub> (化石資源由来), 大気, 不特定 | 4.1E+05 | kg             |
| 資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー     | 1.2E+04 | kg             |
| 排出, 揮発性有機化合物, 大気, 不特定                 | 3.5E-03 | kg             |

### 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    |
|-------------|-----------|-------|
| ディスクアレイ装置   | 鉄         | 57 %  |
| (ラック含む)     | その他金属     | 2 %   |
|             | プラスチック    | 4 %   |
|             | プリント基板    | 4 %   |
|             | 被覆銅線, モータ | 5 %   |
|             | 電池        | 0 %   |
|             | 電源        | 14 %  |
|             | SSD       | 14 %  |
| 合計          |           | 100 % |

### ④廃棄物関連情報

| 項目        |         | 単位 |
|-----------|---------|----|
| 有害廃棄物     | 0.0E+00 | kg |
| 無害廃棄物     | 1.7E+03 | kg |
| 一般廃棄物 埋立物 | 6.1E-07 | kg |
| 産業廃棄物 埋立物 | 1.7E+03 | kg |

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

## ⑤算定結果に関する追加情報

### 【対象製品】

- ・製品名 Hitachi Virtual Storage Platform 5200
- ・算定条件  
コントローラシャーシ(H/A-65AG-CBXAAN) 1台とドライブボックス(H/A-F65AG-B1NSBX)8台にSAS SSDを最大数(768台)搭載した構成で算定
- ・使用したシナリオの製品種類名  
ディスクアレイ(半導体ディスクドライブを搭載)

### <主な製品仕様>

- 記憶容量<sup>※1</sup> : 23,113TB
- 想定使用年数<sup>※2</sup> : 5年
- ドライブの種類 : 半導体ディスクドライブ(SAS SSD)
- ドライブインターフェースの種類 : SAS
- ドライブ台数 : 768台
- ・測定条件 : 使用時電力は、認定PCR(PA-520000-BF-04)で定めた測定方法により測定しております。

※1 本容量は1TB=1,000,000,000,000Byteとして計算した値です。

※2 想定使用年数は、法定耐用年数（電子計算機 その他のもの 5年）として計算しております。

- ・使用・維持管理段階における温室効果ガス排出量が最も多くライフサイクル全体の約96%を占めており、使用時の消費電力の影響が大きいため、使用時の省エネ性能が非常に重要な要素だと言えます。なお、使用・維持管理段階は、一般的な条件を設定して評価したため、お客様の利用条件と同じでない場合があります。
- ・EPD算定にあたり、原料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製造時データを収集することは困難なため、一般的な原料製造時のデータを利用しています。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。

## ⑥-1.その他の環境関連情報

- ・ISO14001:2015認証取得工場生産・組立しています。
- ・欧州RoHS指令に準拠しています。
- ・環境配慮したグリーン調達ガイドラインを制定し、調達パートナーと共にグリーン調達に取り組んでいます。

## ⑦使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0を優先して利用しつつ、登録原単位 v1.15で補完した。

## 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/>)