## カーボンフットプリント 登録情報



1. 製	品情報			
1.1	登録番号	CR-CI05-18002	-18002 1,7 製品写真	
1,2	製品名称(日本語)	Hitachi Virtual Storage Platform G150		
1.2	製品名称(英語)	Hitachi Virtual Storage Platform G150		
1.3	製品型式	HT-40SG-CBSL/HT-F40SG-DBL		
1.4	製品の主要仕様・諸元	ミッドレンジディスクアレイ -記憶容量 587TB -想定使用年数 5年 -用途 その他のもの -ディスク回転数 7.2krpm -ディスクサイズ,台数 3.5inch(NL-SAS)-60台 ※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。	上:基本筐体 下:ラック姿* ※当該システム 構成を表す ものでは ありません	
1.5	CFP算定単位	販売単位(台あたり)		
1.6	公開日	2018年10月19日		

2. 事	事業者情報			
21	事業者名(日本語)	株式会社 日立製作所		
۷, ۱	事業者名(英語)	Hitachi, Ltd.		
2.2	電話番号	03-5471-2745		

3. C	FP算定結果およびCFP宣	言の内容			
3.1	C F P 算定結果 (カーボンフットプリント)	38,000	kg-CO <sub>2</sub> e (端数処理により左記の値は内訳の合計値と若干異なる場合があります)		
	内訳(ライフサイクル)	段階別、プロセス別、フロー別、等	等)		
	原材料調達段階	2,800	kg-CO <sub>2</sub> e		
	生産段階	670	kg-CO <sub>2</sub> e		
3.2	流通段階	76	kg-CO <sub>2</sub> e		
	使用•維持管理段階	34,000	kg-CO <sub>2</sub> e		
	廃棄・リサイクル段階	53	kg-CO <sub>2</sub> e		
	数値表示、追加情報の				
		<記載内容>	<数値表示の単位>		
3.3	数值表示	13kg <sub>数值表示</sub>		1TB・1年あたり (端数処理により左記の値は「3.1 CFP算定結果」と若干異なる場合があります)	
		自社比 -34 %	従来機種と比較した際の、 $1 \text{TB} \cdot 1$ 年あたり の $\text{CO}_2$ 排出量の削減率		

	数値表示、追加情報の	)内容			
			achi Virtual Storage Platform G100 CO <sub>2</sub> 排出量の削減率をCFPマークに記載		
3,3	追加情報の 記載内容	【対象製品】 ・製品名 Hitachi Virtual Storage Platform G150 ・型式 HT-40SG-CBSL/HT-F40SG-DBL ・CO2排出量 ー製品あたり 38 t-CO2 ー1 TB・1 年あたり 13 kg-CO2/TB 年 ・主な製品仕様 -記憶容量**1 587 TB -想定使用年数**2 5 年 -用途**3 その他のもの -ディスクサイズ,台数 3.5 inch-60台	【対象製品】 ・製品名 Hitachi Virtual Storage Platform G100 ・型式 HT-40SD-CBSL0、HT-F40SD-DBL・CO <sub>2</sub> 排出量 ー製品あたり 34 t-CO <sub>2</sub> ー1 TB・1 年あたり 19 kg-CO <sub>2</sub> /TB 年・主な製品仕様 -記憶容量**1 352 TB -想定使用年数** <sup>2</sup> 5 年 -用途** <sup>3</sup> その他のもの -ディスク回転数 7.2 krpm -ディスクサイズ,台数 3.5 inch-60台		
		<ul> <li>・測定条件 : 使用時電力は、省エネ法(2011 成、Idle状態) により測定しております。</li> <li>対象製品の特徴 (従来機種比較)</li> <li>・大容量3.5″/2.5″HDD(Hard Disk Drive)</li> <li>※ この製品の販売単位のCFP値は、CO<sub>2</sub>排</li> </ul>	採用によるエネルギー消費効率の向上 出量(1TB・1年あたり)に 記憶容量[TB]、		
	111-14	おります。 ※3 省エネ法で定める磁気ディスク-サブシ	計算した値です。 子計算機 その他のもの 5年)として計算して ブシステムの用途による製品区分に対応します。		
3.4	備考	製品の改良により予告なく記載されている	6 仕様が変更になることかめります。		

<b>4.</b> C	FP算定結果の解釈	
4.1	CFP算定結果の解釈	・使用段階における温室効果ガス排出量が最も多いため、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、使用段階使用・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。 ・CFP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。

5. 第	5. 算定条件				
5.1	認定CFP-PCR名称	IT機器	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-CI-05
5.3	利用した二次データの考え方	基本データベースver.1.0 <sup>-</sup> つ、利用可能データ(国内	1、国 ]) ve	・地域間距離データベ √.1.04で補完した。	ースを優先して利用しつ

6. 検	6. 検証情報					
6.1	検証方式	個品別検証方式	6.2	システム認証番号	_	
6.3	検証番号	CV-CI05-18002	6.4	検証合格日	2018年10月2日	

7.	7. プログラム情報						
7.1	プログラム名	カーボンフットプリント コミュニケーションプログラム	7.2	プログラムウェブサイト	http://www.cfp-japan.jp		
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会	7.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1		

8
---