

家庭用燃料電池コーチェネレーションシステム 性能表示書

別表 H-3

2020年3月30日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 井上俊之

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された家庭用燃料電池コーチェネレーションシステムの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|----------|------|------------|
| 認定企業名 | 東京ガス株式会社 | 認定番号 | BLFC031924 |
| 名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による | | | |

| 適用認定基準：家庭用燃料電池コーチェネレーションシステム BLS FC : 2016 (2016年4月15日公表・施行) | | | |
|--|----------------------------|---|---|
| 優良住宅部品の性能等 要求性能及び評価結果等 | 機能性 | 発電効率が良いこと、エネルギーが有効活用できること、保温性能が優れていること、運転騒音が少ないとこと、異音・振動が少ないとこと | 適合 |
| | 安全性 | 発電ユニット・排熱回収ユニットの取付部及び取付部品が適切であること、耐水圧に優れていること、負圧強度に優れていること、操作方法が容易であること、電気的安全性の確保、凍結防止対策が適切であること、レジオネラ症防止対策が講じられていること、保温材が難燃性を有していること | 適合 |
| | 耐久性 | 貯湯タンクが耐食性を有していること、塗膜が耐食性を有していること、塗膜の付着性が優れていること | 適合 |
| | 環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す) | ○ 製造場の活動における環境配慮 | ○ 材料の調達時等における環境配慮 |
| | | ○ 製造・流通時における環境配慮 | ○ 施工時における環境配慮 |
| | | ○ 使用時における環境配慮 | ○ 更新・取外し時における環境配慮 |
| | | ○ 処理・処分時における環境配慮 | |
| | 適切な品質管理の実施 | 工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること | 適合 |
| | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保 | 適切な品質保証の実施 | 保証書等が用意されていること |
| | | | 無償修理保証の対象及び期間 1) 燃料電池ユニット 10年 2) 排熱利用給湯暖房ユニット 10年 3) 1)から2)以外の部分(施工の瑕疵含む) 2年以上 |
| | | | 適切な供給体制の確保 |
| | | 適切な維持管理への配慮 | 製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること |
| | | | 維持管理のしやすさに配慮されていること |
| | | | 補修及び取替えへの配慮 構成部品について取替えパーツを明確にしていること |
| | | 確実な維持管理体制の整備 | 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能であること |
| | | | 相談窓口が整備されていること |
| | | | 維持管理等の体制が構築されていること |
| | | | 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること |
| | 適切な施工の担保 | 適切なインターフェイスが設定されていること | 適合 |
| | | 施工方法・納まり等が明確になっていること | 適合 |
| 情報提供 | 基本性能情報 | カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること | 適合 |
| | 使用情報 | 取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること | 適合 |
| | 維持管理情報 | カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること | 適合 |
| | 施工情報 | 施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること | 適合 |
| 付加認定基準(B L -bs*) | | 環境の保全に寄与する特長 | 適合 |
| 主要性能についての特記 | | 発電効率 | JIS C 8823の14「発電効率試験」による発電効率は、定格出力時で33% (LHV)以上、かつ、1/2出力時で30% (LHV)以上ある |
| | | 総合効率 | JIS C 8823の15「排熱回収効率試験」による総合効率は、定格出力時で80% (LHV)以上、かつ、1/2出力時で60% (LHV)以上ある |
| | | 騒音 発電ユニット | JIS C 8824の6「騒音試験」による騒音は45dB (A)以下である |
| | | 貯湯ユニット | JIA C 002-10の3.3.1(6)「連続騒音試験」、JIS C 3031の26「騒音試験」による騒音は、原燃料が都市ガス及びLPGの場合は52dB (A)以下、原燃料が灯油の場合は54dB (A)以下である |
| 設計コンセプト、特徴等 | | | |
| 備考 | | | |

* B L -bs : Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

家庭用燃料電池コーチェネレーションシステム 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:19-276

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された家庭用燃料電池コーチェネレーションシステムの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------|---------------------|
| 優 良 住 宅 部 品 の 概 要 | 認定企業名 | 東京ガス株式会社 | | | | |
| | 認定番号 | BLFC031924 | | | | |
| | 名称 | エネファーム | | | | |
| | 型式 (発電ユニット+貯湯ユニット) | FCCS07C1NJ | + | — | 原燃料 | 13A |
| | 発電ユニット | | | | | |
| | 燃料電池の種類 | 発電出力(W) | 発電効率(LHV) | 総合効率(LHV) | 騒音(dB(A)) | 外形寸法(mm)(H×W×D) |
| | 固体酸化物形 | 50~700W | 0.54 | 0.87 | 36dB(A) 39dB(ラジエータ操作時) | W600×H1274×D330(mm) |
| | 貯湯ユニット | | | | | |
| | 給湯能力 | 騒音(dB(A)) | 潜熱回収 | タンク容量(L) | 外形寸法(mm)(H×W×D) | 質量(kg) |
| | 24号(セット補助熱源機) | - | 有り(セット補助熱源機) | 25L | - | - |
| 設置条件 | | | | | | |
| 設置方式 | | 発電ユニットと貯湯ユニットの位置関係 | | | 浴槽と熱源部の位置関係 | |
| 屋外設置 | 配管条件: | - | | | 配管条件: | - |
| | 高低差: | - | | | 高低差: | - |