

## 「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2021」において フィアスホームの「arietta(アリエッタ)」が『特別優秀賞』を受賞

株式会社LIXIL住宅研究所フィアスホームカンパニー(本社:東京都江東区、代表取締役社長:加嶋 伸彦)は、一般財団法人日本地域開発センター(主務官庁:国土交通省)が主催する、省エネルギー性に優れた住宅を選定する表彰制度「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2021」において、フィアスホームの「arietta(アリエッタ)」が特別優秀賞を受賞しました。

また、「arietta」は、5年以上の連続受賞をしているため、「省エネ住宅特別優良企業賞」を同時に受賞しました。

### ◆受賞内容◆

カンパニー名	フィアスホーム
受賞名	特別優秀賞
商品名	arietta(アリエッタ) <地域>5-6 地域 ※1
特別表彰	省エネ住宅特別優良企業賞

※1 省エネルギー基準による地域区分



「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー」表彰制度は、建物躯体と設備機器をセットとして捉え、トータルとしての省エネルギーやCO2削減等へ貢献する優れた住宅を表彰する制度です。

この表彰制度は、2007年に「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック」として創設され、2012年からは設備機器の対象を広げ、「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー」として継続して実施されています。

応募企業も年々増加し、住宅の省エネルギーに対する理解も、広く全国に浸透してきています。



フィアスホームは、断熱性・気密性に優れた躯体性能をベースに、通風・創風・日射遮蔽などのパッシブエネルギーの活用や無駄な電気の使用を抑えるためのHEMSや蓄電池、オリジナルの全館空調システムなどの提案を行っており、快適に過ごせる住まいづくりに取り組んでいます。

フィアスホームでは、今後も商品やサービスを通じて、安心・安全で健康・快適に暮らせる住生活の未来に貢献します。

### ●特別優秀賞「arietta(アリエッタ)」(5-6 地域)

フィアスホームの「arietta」は、北海道地域の省エネ基準をクリアする最高水準の断熱・気密性能をベースに、風や光などの自然エネルギーを活かす工夫を盛り込み、これまで体験したことのないような心地よさと、いつ起きるかもしれない有事に対する強さとしなやかさを兼ね備えた住まいです。

#### ・主な省エネルギー性能について

「arietta」の構造は、樹脂系断熱材と構造用パネルを一体化させたオリジナルの「粘震+eパネル」とトリプルガラスで建物全体を囲っており、北海道の基準をクリアする最高水準の断熱性能を実現しています。さらに夏は日射遮蔽対策を実施し、冬は高度の低い日射を室内にたくさん取り込む「パッシブ設計」も特長の一つです。また、2021年4月から始まった「住宅の省エネ基準適否の説明義務化」に対応し、建築主へ実施している住宅の省エネ性を建築前から示すシミュレーションツール「e-Report」に、「省エネ基準適合結果報告書」を追加して、省エネ性能の見える化を進めています。

報道関係者  
お問合せ先

(株)LIXIL 住宅研究所 マーケティング部  
千明 和彦(ちぎら かずひこ)  
TEL:03-5626-8251 携帯:070-5583-0039  
MAIL:kazuhiko.chigira@lixil.com

株式会社 LIXIL 住宅研究所  
本社:東京都江東区 代表取締役社長:加嶋 伸彦  
事業内容:アイフルホーム、フィアスホーム、GLホーム  
国内最大の住宅FCを展開

#### ◆当社概要

- ・会社名 株式会社LIXIL住宅研究所 フィアスホームカンパニー
- ・代表者 代表取締役社長 加嶋 伸彦
- ・本社所在地 〒136-8535 東京都江東区大島2-1-1
- ・URL 【株式会社LIXIL住宅研究所】 <https://www.lixil-jk.co.jp/>  
【フィアスホーム】<https://www.face.jp/>

LIXIL 住宅研究所

フィアスホーム

#### ◆LIXIL住宅研究所 概要

住宅及びビル建材・設備機器の製造販売・住宅フランチャイズチェーンの運営など、総合的な住生活関連事業を展開するLIXILの一員です。住宅フランチャイズチェーン事業の運営を担う企業として、アイフルホーム、フィアスホーム、GLホームの3ブランドを展開し、国内最大級の住宅フランチャイズチェーン事業を展開しています。

#### ◆フィアスホーム 概要

高品質で資産価値の高い、永く住み継がれる住まいの提供を目指すフィアスホームは、「特別な暮らしを、あたりまえに。」をコンセプトに住まいづくりに取り組んでいます。特に、地球温暖化などの環境問題への取り組みを積極的に進め、気密・断熱などの住宅の基本性能を高めつつ、光や風などの自然エネルギーを有効に活用したパッシブデザインにより、安全・安心・快適でエコロジーな、高品質な住まいを提供しています。