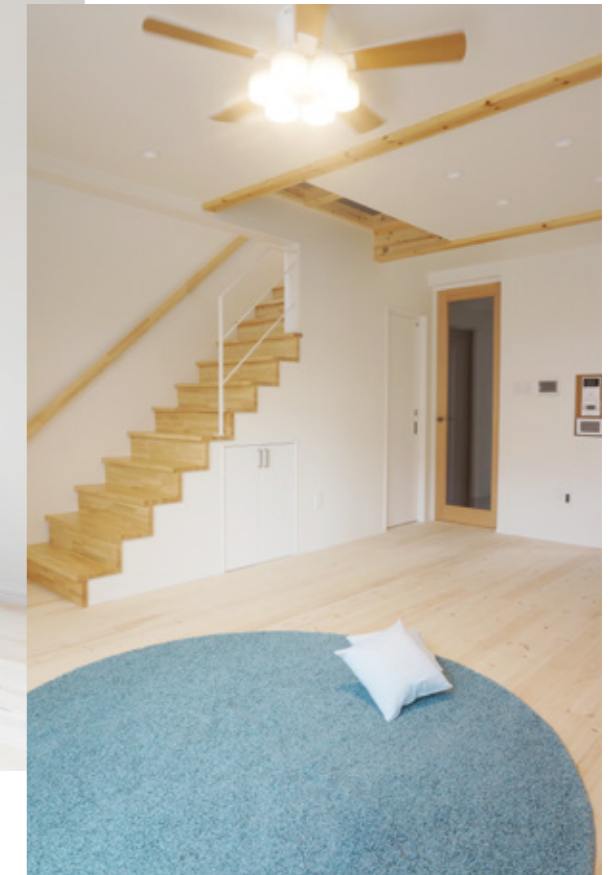


# 平成30年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



## fan-ZERO MF 邸

設計者：株式会社ファンデザインワークス  
施工者：同上

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネパスポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進(気密試験を実施)
- ・シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減
- ・瓦チップや端材を再使用するなどして、廃棄物を抑制



# 平成30年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



## N邸

設計者：株式会社セイダイ  
施工者：同上

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネパスポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進(気密試験を実施)
- ・シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減
- ・吹抜空間やウィンドキャッチャーなど、自然エネルギーを取り入れるための工夫を実施
- ・県産木材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減





## 暮らし上手 MAPLEスタイル-ZERO U 邸

設計者：メープルデザイン設計事務所  
施工者：株式会社メープルホーム

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネサポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進(気密試験を実施)
- ・シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減
- ・広葉樹の中木を庭などに配置して緑化を実施





# 平成30年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## fan-ZERO YN 邸

設計者：株式会社ファンデザインワークス  
施工者：同上

### 評価ポイント

- いしかわ住まいの省エネサポートにて、最高評価の省エネ性能
- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- 高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進(気密試験を実施)
- 吹抜や袖壁、庇など自然エネルギーを取り入れるための工夫を多数実施
- シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減





平成30年度 **いしかわエコリビング賞**

新築部門 奨励賞



## M邸

設計者：宏州建設株式会社

施工者：同上

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネパスポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- ・リサイクル製品や節湯機器などの積極的な使用
- ・広葉樹の中木や芝を庭などに配置して緑化を実施
- ・建物の長寿命化にも配慮





## 二世帯で暮らす ゼロエネルギー住宅 H 邸

設計者：メープルデザイン設計事務所  
施工者：株式会社メープルホーム

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネパスポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進(気密試験を実施)
- ・外部シェードやウィンドキャッチャーなど自然エネルギーを取り入れるための工夫を実施
- ・県産木材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減





## テラスを愉しむ家

設計者：東山建築設計事務所  
施工者：東山住宅株式会社

### 評価ポイント

- ・いしかわ住まいの省エネパスポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・高窓から自然光を取り入れ、照明負荷を低減
- ・全居室に窓を2箇所以上設置し、風の流れを確保(空調負荷を低減)
- ・冬はインナーテラスで太陽熱を蓄熱、夏は外部シェードにて日射を遮蔽(空調負荷を低減)
- ・再生砂利などリサイクル製品の積極的な使用