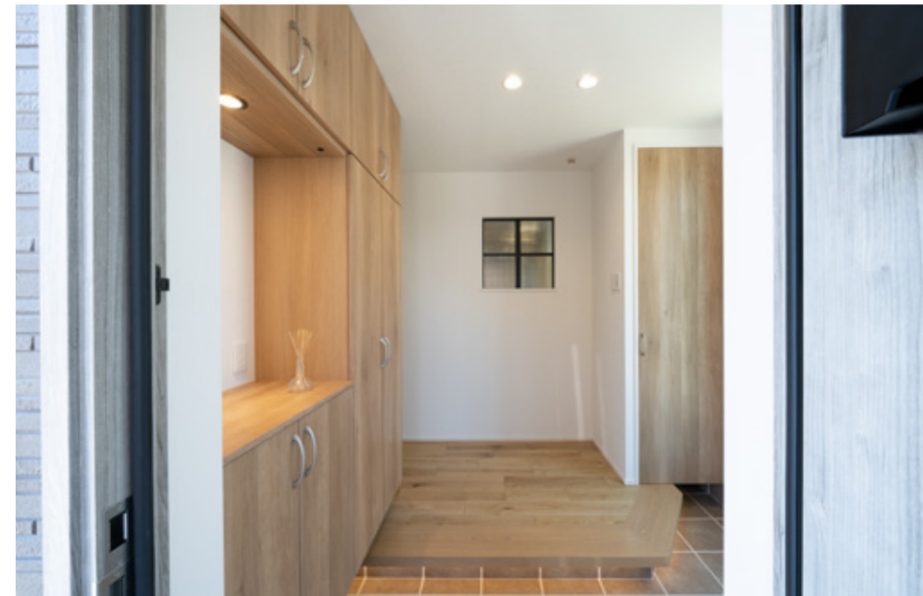


# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



## I 邸

設計者：株式会社セイダイ  
施工者：グリスマ株式会社

### 評価ポイント

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- 自然の風を取り込み、吹抜けを通して上下階の通風に配慮
- Low-eトリプルガラスを採用した大きい窓を設けることで、採光と断熱を両立
- 漆喰と同様の効果がある製品を使用することで、室内環境を向上
- 県産材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減



# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



## fan-ZERO NK 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

- ・太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- ・高い気密性能とZEH基準を大きく上回る断熱性能を実現
- ・年間の風向きを考慮し、窓を配置することで自然の風を取り込むことに配慮
- ・シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減
- ・端材を再使用するなど、廃棄物を抑制

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## ストレスゼロの可愛いお家

設計者：株式会社メープルホーム  
施工者：同上

### 評価ポイント

- 高い断熱性能と気密性能を実現
- 夏は屋外シェードにて、日射を遮蔽（空調負荷を低減）
- ウィンドキャッチャーによって外気を取入れを行い、吹抜けなどを通じて室内に自然の風が通るように配慮

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## JR 邸

設計者：株式会社玉家建設  
施工者：同上

### 評価ポイント

- 南面の窓には庇の設置とタープを設営できるようにして、採光と日射の遮断に考慮
- 太陽光発電と蓄電池を設けて、電気を有効活用できるように計画
- 芝生を設けて日射の照り返しを抑え、また、多様な木々を配置し、緑化に配慮
- HEMSを目につきやすい場所に設置することで、日々の節電意識が高まるよう配慮

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## fan-ZERO HA 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

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- 高い断熱性能と気密性能を実現
- 年間の風向きを考慮し、窓を配置することで自然の風を取り込むことに配慮
- シーリングファンで空気の滞留を防ぎ、空調負荷を低減するとともに、キャットウォークを設けることでメンテナンス時にも配慮

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## NY 邸

設計者：宏州建設株式会社  
施工者：同上

### 評価ポイント

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- Low-e 複層ガラスを採用するなど、高い断熱性能を実現
- 畳や珪石にはリサイクル製品を採用し、環境にも配慮
- 建物のメンテナンス性に配慮

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## YY・YS 邸

設計者：宏州建設株式会社

施工者：同上

### 評価ポイント

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- Low-e 複層ガラスを採用した大きい窓を設けることで、採光と断熱を両立
- 畳や珪石にはリサイクル製品を採用し、環境にも配慮
- 建物のメンテナンス性に配慮

# 令和3年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



## YH 邸

設計者：宏州建設株式会社

施工者：同上

### 評価ポイント

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- Low-e 複層ガラスを採用した大きい窓を設けることで、採光と断熱を両立
- 畳や珪石にはリサイクル製品を採用し、環境にも配慮
- 建物のメンテナンス性に配慮