



fan-ZERO KW 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
- 全熱交換型の換気設備とし、換気による熱の損失を抑制
- 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して、廃棄物を抑制

令和2年度 **いしかわエコリビング賞**

新築部門 優秀賞



TK 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
- ・ 高い断熱性能を実現
- ・ 複数の植樹などによる緑化を実施
- ・ 建物の長寿命化にも配慮
- ・ 畳や珪石にはリサイクル製品を採用し、環境にも配慮



fan-ZERO ST 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

- ・ 高い断熱性能と気密性能を実現
- ・ 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
- ・ ウィンドー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

令和2年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



Y邸

設計者：株式会社セイダイ
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
- 高性能なエアコンを使用した全館空調を採用
- 県産木材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減
- 暖かさを感じられるよう床面に無垢材を使用

令和2年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



HD 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
- 高い断熱性能を実現
- 建物の長寿命化にも配慮
- 畳や珪石にはリサイクル製品を採用し、環境にも配慮

令和2年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



子育てを楽しむ家 D 邸

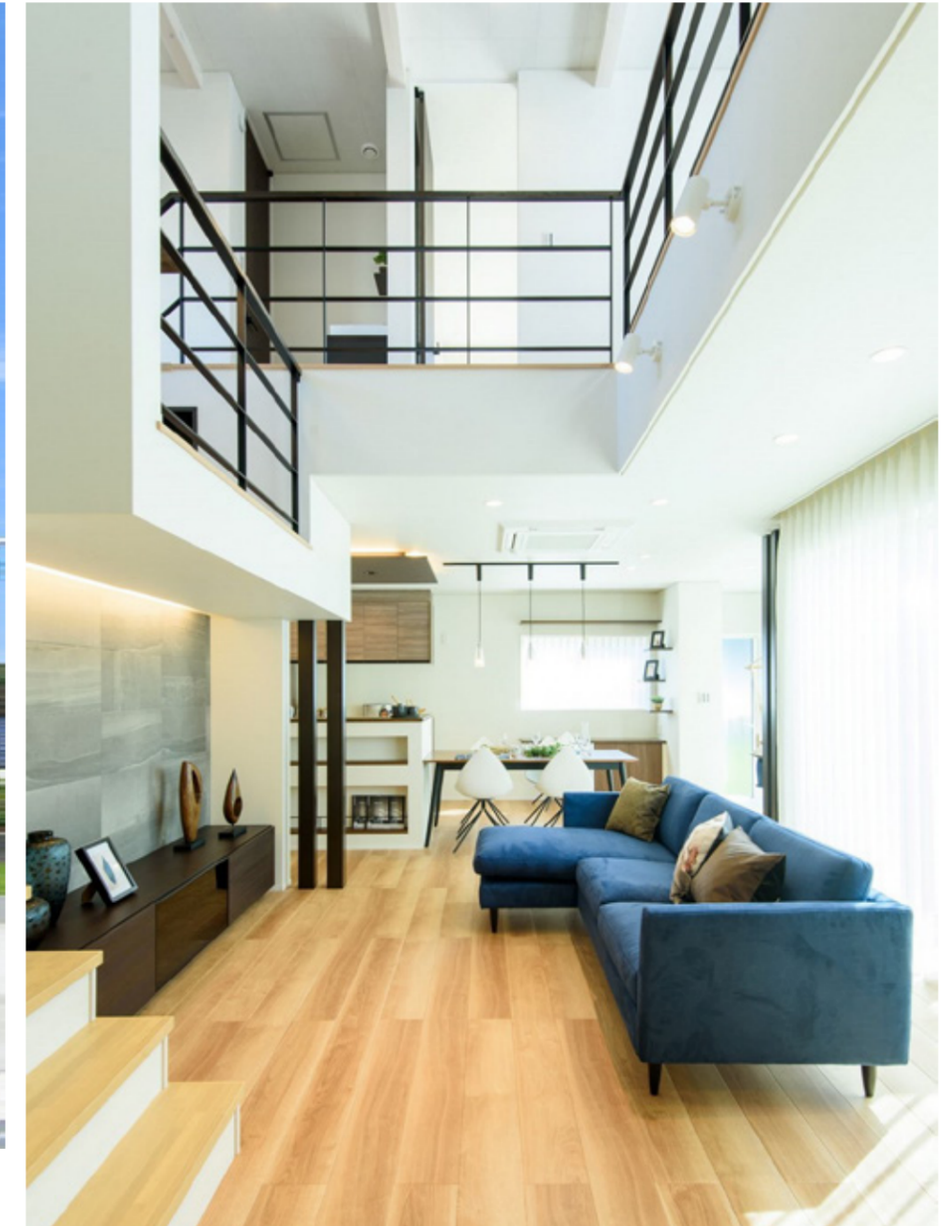
設計者：株式会社メープルホーム
施工者：同上

評価ポイント

- 高い断熱性能と気密性能を実現
- ウィンドー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
- 県産木材を使用し、ウッドマイレージを削減
- 子供と遊びを楽しむ場として、建物正面に芝生を配置

令和2年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



家族で楽しむコートハウスM邸

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
- 吹抜を利用した採光の工夫
- 夏は外部シェードにて日射を遮蔽(空調負荷を低減)
- ウィンドー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