



fan-ZERO KH 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
- ・ 瓦チップや端材を再使用するなどして、廃棄物を抑制



心地よさを奏でる ゼロエネルギー住宅 S 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

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 敷地内の緑化に加え家庭菜園やガーデニングなど日々の暮らしでもエコを実践

令和元年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



N邸

設計者：株式会社セイダイ
施工者：同上

評価ポイント

- ・ 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
- ・ スキップフロアーを利用し、風の通り道と採光を巧みに計画
- ・ 県産木材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減
- ・ 蓄電池および蓄電池対応コンセントを複数設置し、災害時などでも居住可能



fan-ZERO OY 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
- 敷地内の緑化や、端材の再利用による廃棄物の抑制を実施

令和元年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



F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



家族が集うエコハウスK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

- ・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
- ・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、ウッドマイルージを削減
- ・サンルームを設け、雨が多い石川県の気候にも配慮

令和元年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



M邸

設計者：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

- 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）
- 夏は外部シェードにて日射を遮蔽（空調負荷を低減）
- 瓦チップなどリサイクル製品を使用し、環境にも配慮



chakki-house

設計者：株式会社シー・プランニング
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
- 複数の植樹や芝を庭などに配置して緑化を実施
- ダクトレスタイプの熱交換型換気設備とし、熱の損失の抑制に加えて、維持管理面にも配慮
- 従前の住宅で使用していたガラスを家具に再利用し、廃棄物の抑制を実施