

平成29年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



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

- ・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
- ・吹抜空間や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多数実施
- ・シーリングファンや通風窓で暖気の滞留対策を行い空調負荷を低減
- ・従前機器や端材を再使用するなど、現場内リサイクルを実施（廃棄物の抑制）





N 邸

設計者：有限会社永大ホーム
一級建築士事務所

施工者：有限会社永大ホーム

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
- ・県産木材を積極的に使用し、ウッドマイレージを削減
- ・吹抜空間やドレーキップ窓など、自然エネルギーを取り入れるための工夫を多数実施

平成29年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



H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（相当）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
- ・調光や人感センサー機能付きの照明を採用し、照明エネルギーを低減
- ・建物の長寿命化に配慮



H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サポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・太陽光発電設備による創エネルギーを実施
- ・高窓や滑り出し窓など、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
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進





木曳野の家

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サポートにて、最高評価の省エネ性能
- ・吹抜や高窓の設置によって自然光を取り入れ、照明負荷を低減
- ・間仕切りを最小限とし、住宅全体の風の通り道を計画
- ・リサイクル製品の積極的な使用
- ・高い気密性能を確保し、空調の高効率化を推進

