

令和4年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



風と光にあふれる豊かな暮らし： F A N・Z E Hの家

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
- 軒を大きく出したバルコニーやスタイルシェードを設置し、夏場の日射遮蔽に配慮
- 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
- 断熱性能に優れ、室内温度差が緩和されるためヒートショック等の健康面にも配慮



令和4年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



カワイイいきもの達とのecoな暮らし：FAN・ZEHの家

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
- ・2階リビングとし、大きな窓、キッチンに高窓を設置することで開放感と明るさを確保
- ・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

令和4年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



家族を繋ぐ優しいお家 S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

- 南面のリビングに吹き抜けと大きな窓を設置し採光に配慮
- 高い気密性能とZEH基準を大きく上回る断熱性能を実現
- 夏の日射を遮蔽するため南面の窓に庇を設置（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、吹き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4年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



S邸

設計者：中村住宅開発株式会社
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
- 開口部に樹脂サッシ、樹脂スペーサー等を採用し、高い断熱性能を実現
- 芝生を設けて日射の照り返しを抑え、また、玄関横の花壇と合わせて周辺環境、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4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：中村住宅開発株式会社
施工者：同上

評価ポイント

- ・太陽光発電と蓄電池を設けて電気を有効活用するだけでなく、停電時や災害時にも対応できる計画
- ・南面リビングを天井高5.3mの吹き抜けとし、窓を設置することで採光を十分に確保
- ・開口部に樹脂サッシ、樹脂スペーサー等を採用し、高い断熱性能を実現
- ・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

