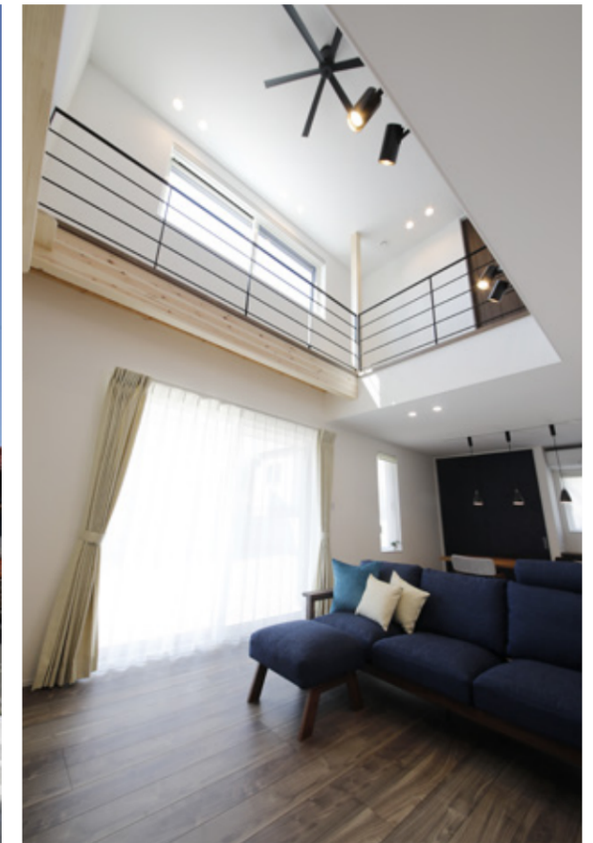


令和5年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



FAN・ZEH:YT様邸

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
- ・三世帯同居ながら、高い断熱性能や窓の配置で省エネルギーを実現
- ・大きく軒を出した土間テラスやスタイルシェードにより、夏場の日射遮蔽に配慮
- ・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5年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 優秀賞



FAN・ZEH:KT 様邸

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
- ・ 窓面にスタイルシェードや庇を設置し、夏場の日射遮蔽に配慮(空調負荷低減)
- ・ 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5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：株式会社セイダイ

施工者：セイダイハウジングミライロ株式会社

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
- 南・東面に吹き抜けと大きな窓を設置し、家全体の採光を確保
- 吹き抜けと風向きを考慮した窓の設置により室内全体に自然の風が通るように配慮
- 開口部に樹脂サッシ、トリプルガラスを取り入れ、高い断熱性能を実現
- 太陽光モニターを目につきやすい場所に設置し、日々の節電意識が高まるよう配慮

令和5年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



U 様邸

設計者：株式会社津幡工業
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
- ・ 蓄電池を取り入れ、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可能
- ・ 西面の窓には全て庇を設置し、日射遮蔽に配慮(空調負荷低減)
- ・ 風向きを考慮した窓の配置で、自然の風を取り込むことに配慮
- ・ 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5年度 いしかわエコリビング賞

新築部門 奨励賞



ワンちゃんと暮らす happy Life T 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

- 太陽光発電設備を設置し、ゼロエネルギーハウスを達成
- 南面に吹き抜けと大きな窓を設置し、家全体の採光を確保
- スタイルシェードやハニカムスクリーンを設置し、日射遮蔽に配慮(空調負荷低減)
- 風向きを考慮した窓の配置で、自然の風を取り込むことに配慮
- 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