



北海道 O様ご夫妻

趣味:国内旅行・絵画鑑賞・読書

冬場の光熱費が高かったことから、断熱性能の優れた、ご夫婦でゆったりと寛げる和モダンの木造平屋を新築されました。

～設計時～

「室内がとにかく寒く、不経済な賃貸アパートから省エネ重視のご新居へ」

以前住んでいた賃貸アパートは非常に寒かったため、冬場の光熱費も高く、生活費を圧迫していたことが一番の悩みでした。その上、結露もひどく、窓の下の方がビショビショになっていて、いつも不快でした。

「吹込み用ロックウールと床下放熱暖房システム導入で理想の高性能住宅を実現」

これから生活していく中で、できる限り光熱費などのランニングコストは抑えていきたい。だけど、いつでも暖かく快適な住空間にしたい。

そこで、高性能住宅が実現できる吹込み用ロックウールの採用による高断熱と、全室暖房を可能とした床下放熱暖房システムの導入を決めました。

～ご入居後～

「休みの日は、静寂した快適な住環境で夫婦のんびり」

以前は、国道沿いであった上に、集合住宅で近隣の生活音や話し声がうるさく、落ち着いて趣味を楽しむこともできませんでした。

入居後は、屋外の自動車や人の声も聞こえません。

さらに雨音も聞こえないほど静かで非常に満足しています。

この遮音性を活かして、今後はホームシアターを楽しみたいです。

「全室暖房なのに、光熱費が大幅に削減！！料金明細を見るのが楽しみになりました」

帰宅時から暖かく、靴についた雪もあつという間に乾いてしまうほど、真冬でも暖かく、快適。さらに、光熱費が大幅に削減できたことに、料金明細に驚きながら夫婦で大変喜んでます。

地域	北海道江別市	
ご入居	2018年8月1日	
敷地面積	269.43m ²	
延べ床面積	91.57m ²	
断熱材	天井	ホームブローウール LFRW2547 500mm
	屋根	ホームブローウール LFRW6038 500mm
	壁	ホームブローウール LFRW6038 105mm + 105mm
	床	XPS100mm
設計・建築	株式会社工藤工務店	
断熱施工	音熱環境開発株式会社	

冬期気温データ

