



成功リフォーム事例

Before & After

H様邸



光と風の通る居心地の良い空間

断熱・耐震リフォーム
セルロースファイバーでつくる
温度差のない住まいで

健康な暮らし。



断熱性能を高めるセルロースファイバーの施工の様子です。

イベント時におこなわれたリフォーム補助金活用講座に奥様が参加されたのが初めての出会いでした。

お宅で実際に施工した主人の在宅時間が長いことを知り、光と風の通る居心地の良い空間、そして断熱性能も高まったプラン作成を心がけました。

また、セルロース



ファイバーで壁天井としっかり断熱し、改修スペースはどこにいても温度差がないように考慮いたしました。

きっと「健康に過ごしていただける」と思います。

設計・監理：堀野 恵子



瓦葺きを安全な瓦葺きにする（土の上の瓦を瓦葺き）これ、家業の負担が軽減、断熱効果が得られます。



ランドリースペースもありません。



新断熱をリサイクルしたエコロジー断熱材セルロースファイバー

セルロースファイバーは、天然の木質繊維のこと。その優れた性能の秘密は、様々な太さの繊維が絡み合い、そして1本1本の繊維の中にある自然の空気層。

これが、熱や音を伝えにくくする秘密です。さらに、木質繊維特有の吸放湿性で適度な湿度を保つので、とても快適に過ごせます。

