

クリーンリフォーム

あなたの家暑すぎ! 寒すぎ!で困っていませんか?

2階が暑い。熱帯夜で暑くて眠れない。冷房の利きが悪く電気代がかかる。

冬場、足元が寒い。そんなお宅に、環境に優しい安全快適リフォームのご提案です!

赤ちゃんが包まっても安全なポリエステル断熱材パーフェクトバリアを使用する為、

お住まいながらの施工が可能。

粉塵等の有害物質の発生も一切なく、近隣にも迷惑をかけません。

高性能と安全性を実現した省エネ対策の切り札としてご使用下さい。

省エネ住宅ポイント
対象製品

天井へ断熱材吹込み
(ブローイング)

住んだまま短時間で屋根の断熱強化。
夏の天井裏からの熱気を伝えにくくし、冷暖房の利きが良くなります。



クリーンリフォーム

施工前



施工後



真夏の外気温30℃～34℃の時、天井裏の温度は50℃以上に達します。

アルミ遮熱シートの施工が有効です。



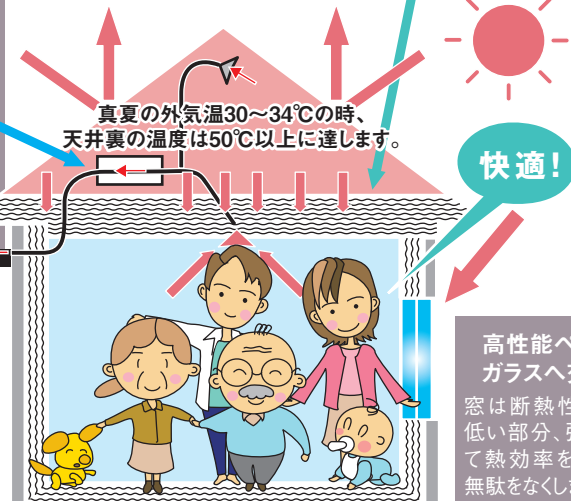
換気システム導入

天井裏の熱気を換気システムで効率よく屋外に排出、断熱材との相乗効果で快適性UP。



真夏の外気温30～34℃の時、天井裏の温度は50℃以上に達します。

快適!



高性能ペアガラスへ交換

窓は断熱性能が低い部分、強化して熱効率をよくし無駄をなくします。

- 断熱材は、軽量でありながら画期的断熱性能
- 耐候性が高く長期使用を実現します
- ペットボトルから製造した環境対応品
- 接着剤、代替フロンなどの有害物質は一切不使用
- 湿気を吸わない高い透湿性能で断熱性能を維持
- 自己消火性がある、高い防火性能(引火点410℃)

- 省エネ住宅ポイント対象製品の部位別ポイント数と最低使用量(戸建てリフォームの場合の条件となります。)

施工部位別ポイント数 (1ポイント=1円)			
	外壁	屋根・天井	床
	120,000 (60,000※)	36,000 (18,000※)	60,000 (30,000※)
パーフェクトバリアの最低使用量(単位m ³)			
区分	外壁	屋根・天井	床
BC	6.0m ³	6.0m ³	3.0m ³
	10K・13K 100mm厚で60m ² 分	10K・13K 200mm厚で30m ² 分	30K 80mm厚で38m ² 分
	3.0m ³ ※	3.0m ³ ※	1.5m ³ ※
	10K 70mm厚で43m ² 分	10K・13K 100mm厚で30m ² 分	30K 50mm厚で30m ² 分

※※ 部分断熱の場合

※ 1戸あたり450,000ポイントが上限となります。(耐震改修含む)

※ 断熱材の1戸あたりの最低使用量です。

※ 施工部位ごとにポイントが出ます。

※ その他ご不明な点は、担当窓口へお問い合わせ下さい。

※ 省エネ住宅ポイントは、変更になる場合がございます。