

快適空間研究所アンケート結果から学ぶ

「あたたかい住まいで暮らしが変わる」



「これから家作りをお考えの方へ」

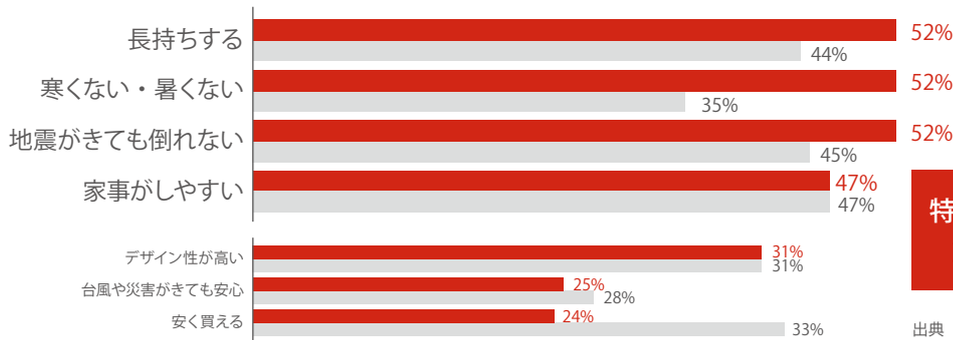
家を建てる前だからこそ、お伝えしたいことがあります。
豊かな暮らしを手に入れるために、“住宅の温熱環境”について考えてみませんか。

素敵なキッチンや理想の間取りを選ぶのと同じように、
「夏すずしく、冬あたたかい」という目に見えない価値についても、しっかり考えて頂きたいのです。

すでに家を建てられたお客様の声をもとに、その大切さをお伝えしたいと思います。

最近の家作りでは、デザインより性能を重視

Q. 家を建てる前に重要視したポイントはどこでしょうか？

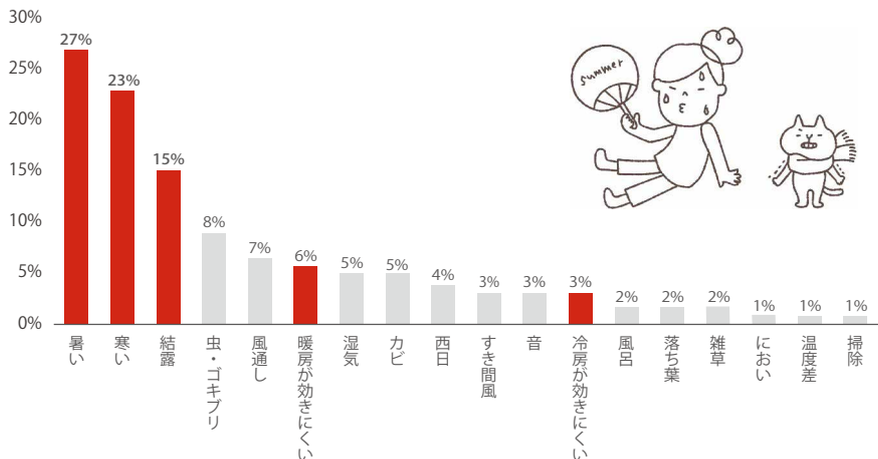


特に家の中の「暑さ」「寒さ」を重要視する方が増えています

出典 新建ハウジング 2020年アンケートより

住んでから温熱環境に後悔している人が多い

Q. 実際に住んでみて住宅にはどんな不満点がありますか？

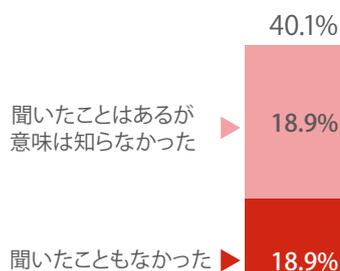
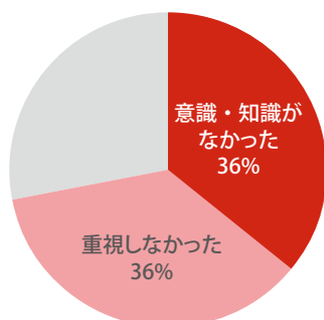


リフォームでは温熱環境を簡単に改善することは出来ません

出典 日経アーキテクチャ 2005年アンケートより

住んでから温熱環境に後悔している人が多い

Q. 温熱環境のいい家にできなかった理由は？ Q. 断熱性能という言葉を知っていますか？



住んでから後悔しないために、
温熱環境についての理解を深めていきましょう



温熱環境の優れた家は毎日が快適

無意識のうちにしている我慢がグッと楽になるかもしれません。その一部をご紹介します。

以下調査結果は、旭化成建材(株)が生活者を対象に行った、住まいの温熱環境についてのアンケートと訪問調査の結果です。

注

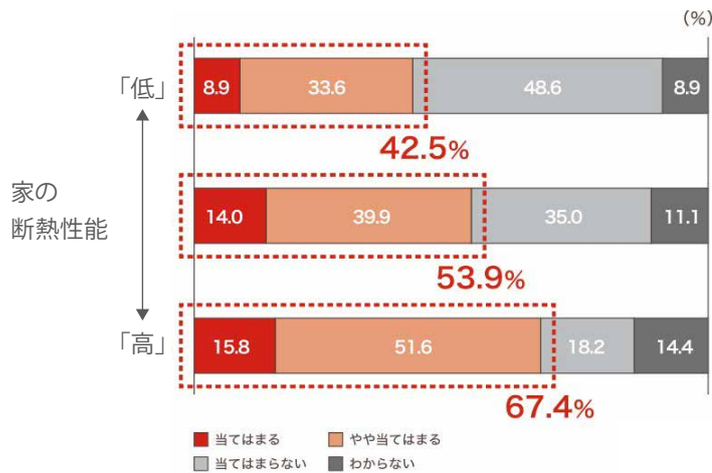
本調査では、住まいの温熱性能別の比較をするために、窓ガラスの種類について選択してもらい、その結果を分類し解析しました。なお、実際の断熱性能と相関することが確認されています。

断熱性能「低」	シングルガラスの住まいに暮らす人
断熱性能「中」	ペアガラスの住まいに暮らす人
断熱性能「高」	Low-E ペアガラス またはトリプルガラスの住まいに暮らす人

1. 睡眠環境 夜寝るとき・朝起きるとき、「暑くて・寒くてつらい」という経験はありませんか？

優れた温熱環境なら、毎日の睡眠が快適に

Q 冬 今の住まいは、寝るときの温熱環境が快適ですか？



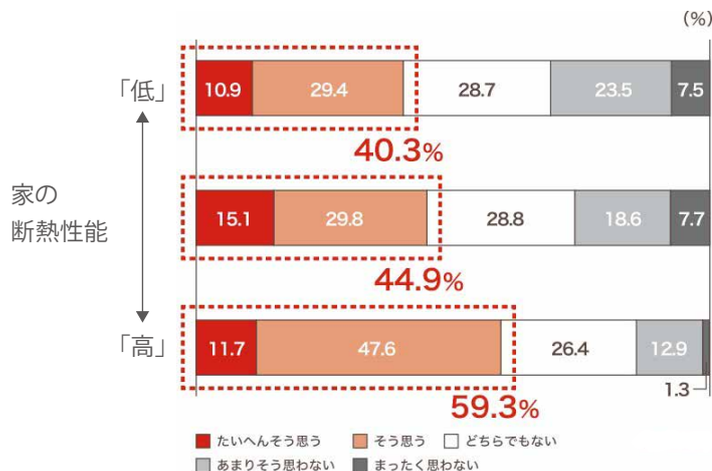
「冬部屋が寒くないのでスツと布団から出られます (F さん)」

「前の家は寒かったので丸くなって震えたが、今の家になってよく眠れるようになった (D さん)」

「以前は電気毛布を使っていましたが、今の家では羽毛布団 1 枚で大丈夫です (G さん)」



Q 冬 今の住まいは、寝るときの温熱環境が快適ですか？



「夜中に暑くて起きてしまうことがなくなりました (F さん)」

快適な睡眠には
エアコンだけではなく
断熱材や窓も大切です

更に詳しい情報が欲しい方は右の QR より『良質な暮らし』の HP を確認してください

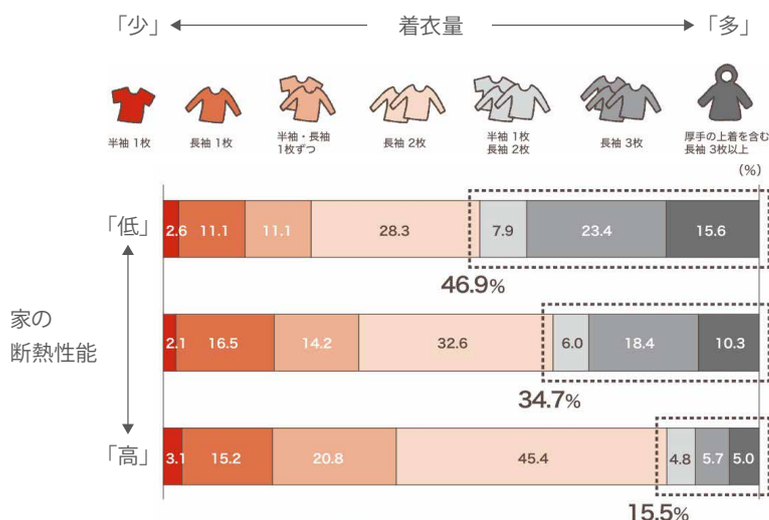




2. 冬に薄着でも快適 寒くて家の中でも厚着をしていませんか？

優れた温熱環境なら、身軽な恰好でも快適に

Q 冬にリビングやダイニングで過ごす時に、普段何枚くらい衣類を着ていますか？



「朝起きて、ストーブ・靴下・上着を羽織って起きていましたが、今の家になってからパジャマのまま動けるようになった(Gさん)」

「吹き抜けが開放的で1Fと2Fのつながりが感じられて魅力的。しかも厚着しなくても暖かい(Wさん)」

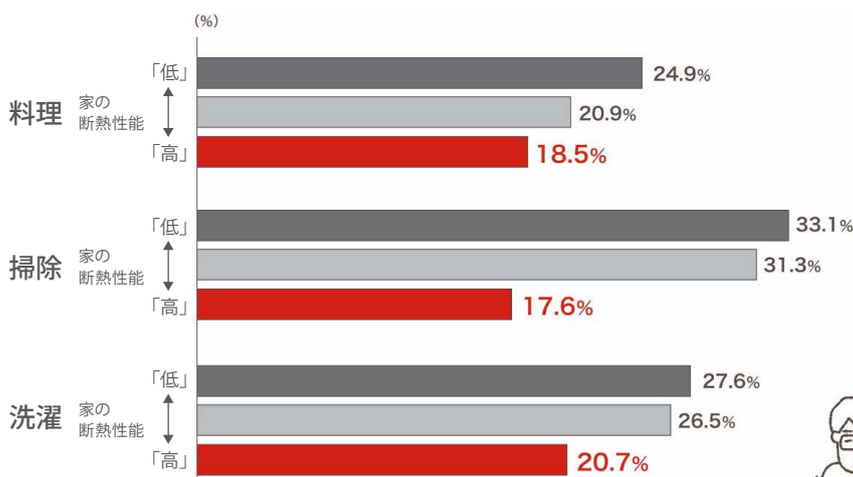


真冬に、家の中で子どもが素足で走り回っても寒くない
温熱環境が着衣量も変えてくれます

3. 家事や育児に気持ちのゆとりが 寒くてキッチンに行きたくない… 暑くてトイレ掃除が憂鬱… なんてことはありませんか？

優れた温熱環境なら、家事もちょっと前向きに取り組める

Q 冬の家事行動、億劫に感じますか？



「冬もキッチンが寒くないので、早朝の子どものお弁当作りが苦でなくなった(Eさん)」

「脱衣所が寒くないので、洗濯物を干すのがラクになり、夫婦の家事分担がスムーズになった(Gさん)」

「子どもが灯油ストーブでやけどしないか、目が離せなかったけど、それが解消された(Eさん)」



家族みんなで助け合う暮らしへ
快適な温熱環境が
そっとお手伝いします





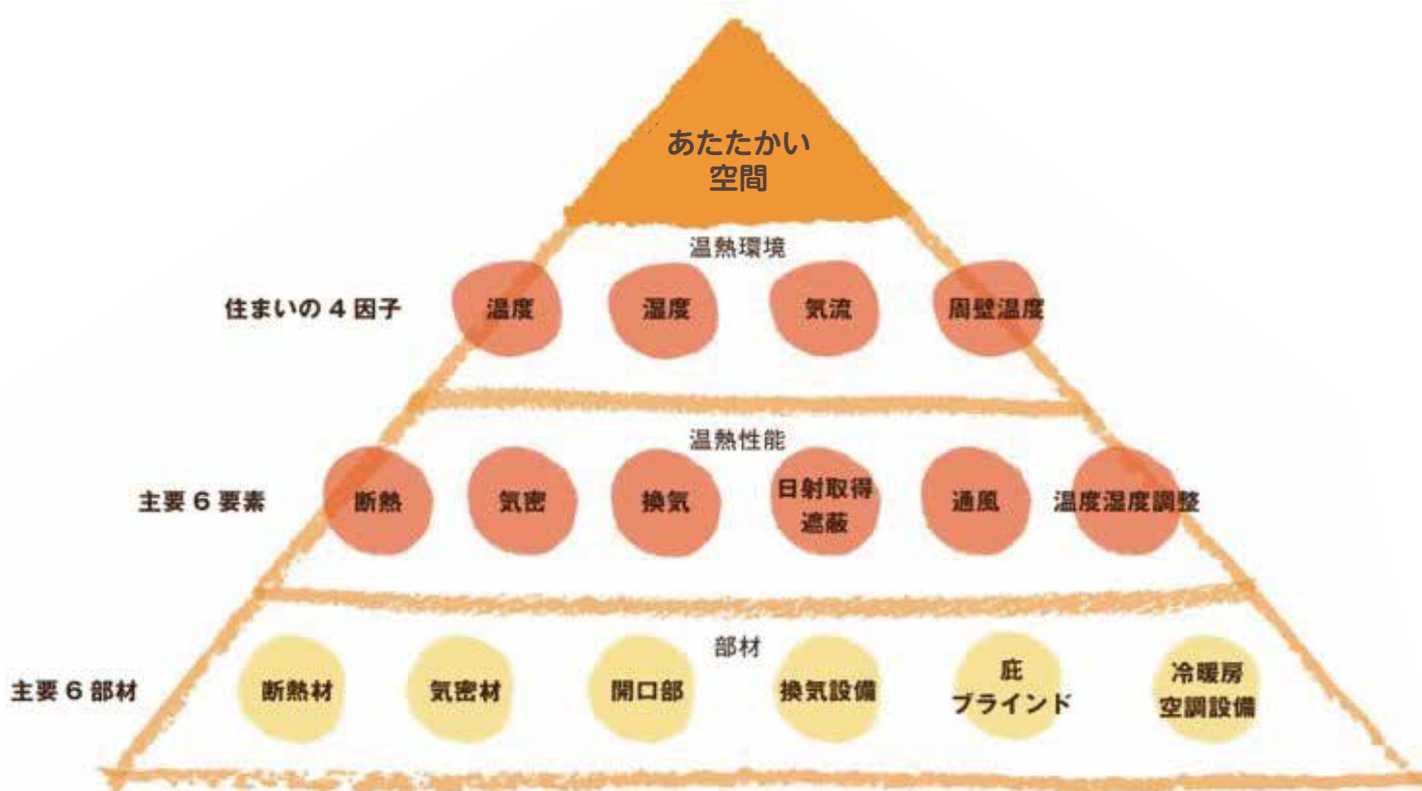
豊かな暮らしの実現のために・・・

これまでお伝えした、温熱環境の優れた家での暮らし。実現してみたいとおもいませんか？
きっと毎日の普通が変わります。

「夏、短時間のトイレ掃除でも汗が止まらない」「冬の朝は寒くてなかなか布団から出られない」などいま「当たり前」と思っていることも、温熱環境で解決できるかもしれません。

ではどのように、「夏すずしく、冬あたたかい」住まい作りを考えればいいのでしょうか？
私たちは、その手引きとして「あたたか体系」をつくりました。

人間の体感（快適さ）は「住まいの4因子」に影響され
その4因子を実現するために重要なのが「温熱環境の主要6要素」です。
この6要素をバランスよく組み合わせることで、豊かな暮らしの実現につながります。
私たちと一緒に“温熱環境”について考えてみませんか。



旭化成建材株式会社 <https://www.asahikasei-kenzai.com/>

本 社	TEL:03(3296)3530	東京都千代田区神田神保町1-105〈神保町三井ビルディング〉
札 幌	TEL:011(261)5443	北海道札幌市中央区北二条西1-1〈マルイト札幌ビル〉
仙 台	TEL:022(223)8171	宮城県仙台市青葉区一番町3-1-1〈仙台ファーストタワー〉
名古屋	TEL:052(212)2251	愛知県名古屋市中区錦1-11-11〈名古屋インターシティ〉
大 阪	TEL:06(7636)3838	大阪府大阪市北区中之島3-3-23〈中之島ダイビル〉
福 岡	TEL:092(526)2107	福岡県福岡市中央区白金1-20-3〈紙与薬院ビル〉

「注意事項」

このチラシは弊社の調査を基に作成したもので実態とは異なることがありますので、あらかじめご了承下さい。