

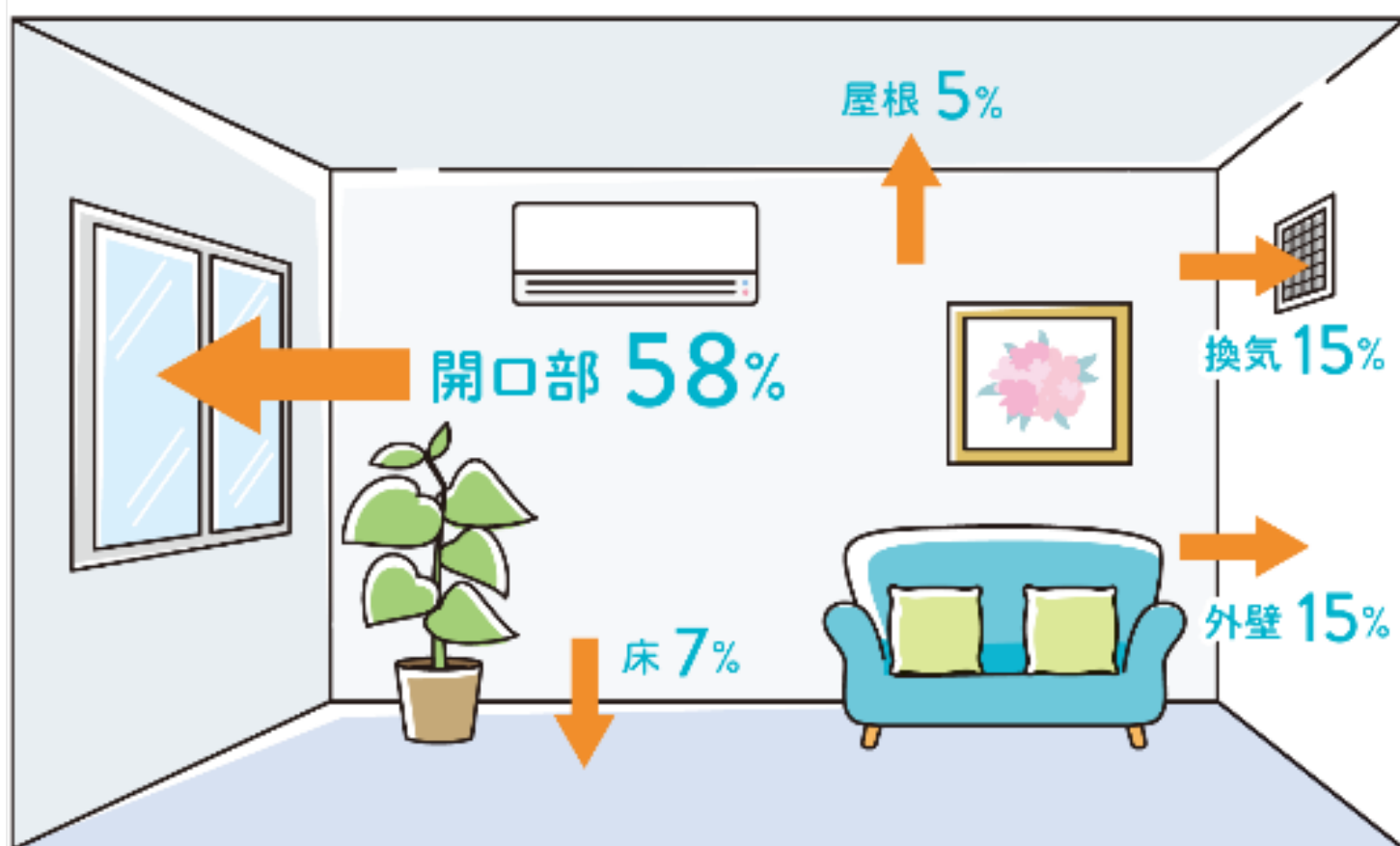
省エネ住宅のススメ♪

「省エネ住宅」で一年中、「お得」で「快適」に暮らそう♪

冬「寒く」、夏「暑い」家は効率が悪い！！

寒い家の原因はここにあり！

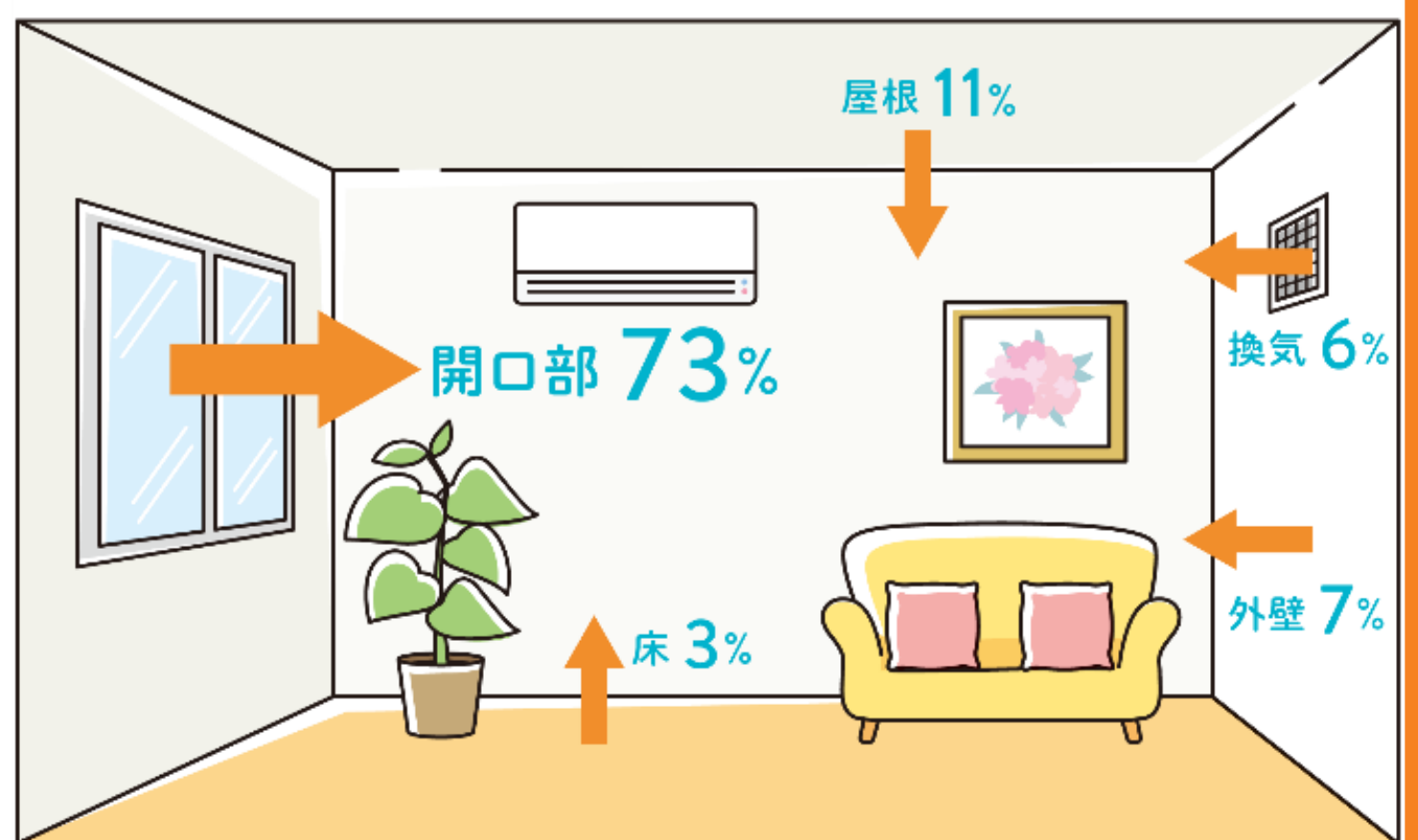
〈暖房使用時、外に熱が逃げる割合の例〉



出典：一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会より提供

暑い家の原因はここにあり！

〈冷房使用時、外から熱が入る割合の例〉



出典：一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会より提供

住宅から出ていく熱の多くは、窓など開口部から逃げています！！

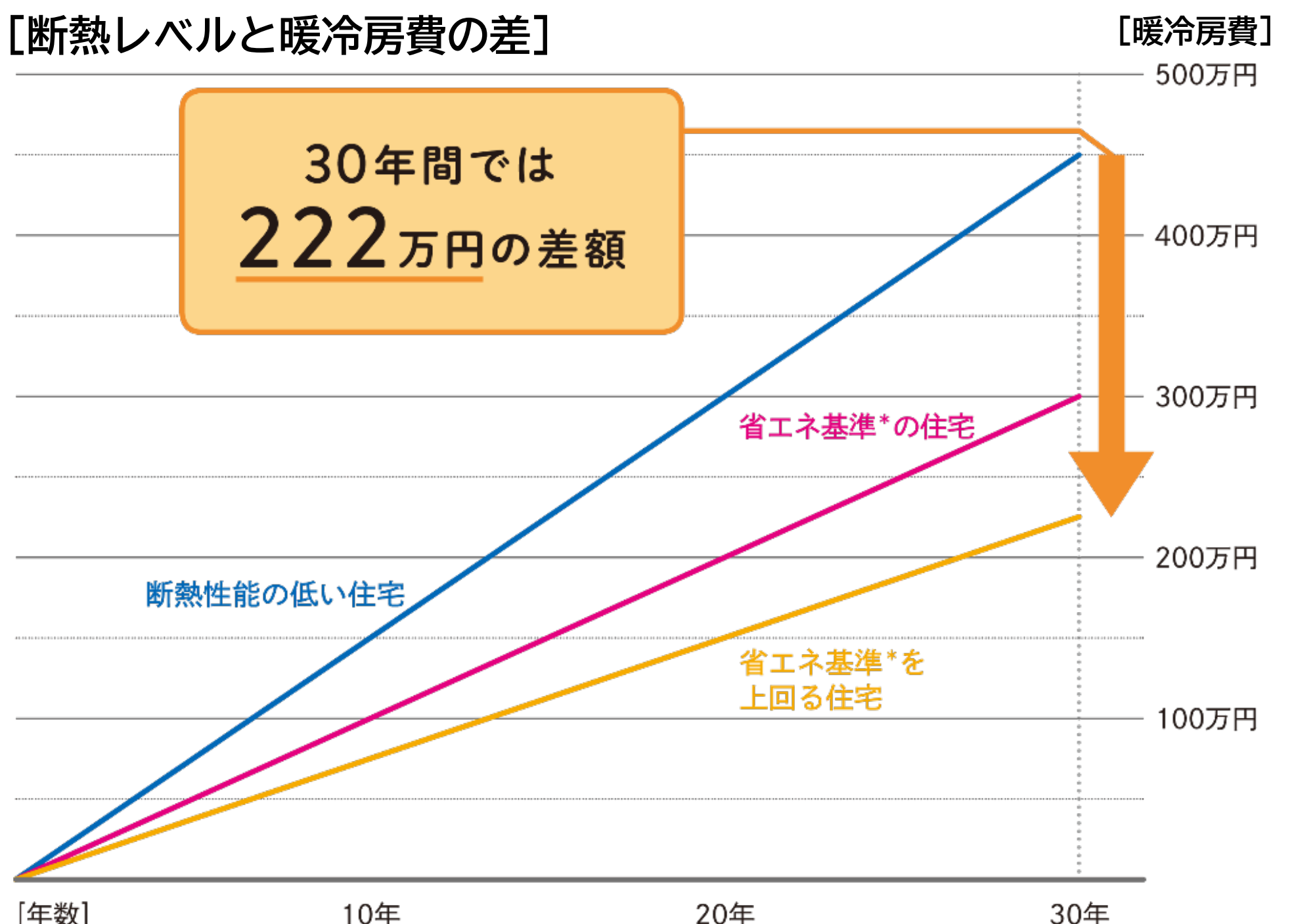
住宅に入ってくる熱の多くは、窓など開口部から入ってきます！！

断熱性能UPは未来への投資！！

省エネ基準*を上回るように断熱性能を高めた場合、そうでない住宅の電気代が年間15万1千円なのに対し、年間9万8千円。より高い断熱性能を持たせると年間7万7千円まで抑えられます。1年間では大きな差に感じませんが、30年で、その差はなんと222万円！未来の家族、そして地球にもやさしい投資です。

*省エネ基準とは、平成28年建築物省エネルギー法に基づく基準のことです。

〔断熱レベルと暖冷房費の差〕



上図は東京にある120㎡の住宅に4人で生活した場合の冷暖房費のシミュレーションの結果です。出典：一般社団法人 健康・省エネ住宅を推進する国民会議（2015年度資産）