

時代は省エネ家電！

国をあげての省エネ政策の結果、あらゆる家電に省エネ基準が設けられ、達成率100%は当たり前、今や200%を超える達成率の商品もあります。

特に冷蔵庫は、24時間電力消費する家電です。省エネ機能の違いで大きな電気代の節約につながります。



年式	容量	ドア数	年間消費電力量	省エネ達成率	年間電気代
1997年	447L	5	1,128kwh/年	—	23,688円
2005年	455L	6	160kwh/年	282%	3,360円
差額					20,328円/年

注: 省エネルギーセンター「省エネ性能カタログ」データ参照
年間電気代は現在の燃料費(約21円/1kwh)で算出

冷蔵庫は10年近く使っている方が多いとは思いますが、上の表をご覧ください。同メーカー同等サイズの冷蔵庫で8年ほど違う製品を比較してみても、年間で**2万円**も電気代が節約されています。最新の冷蔵庫ならもっと大きな差が開くことでしょう。

冷蔵庫を効率的に冷やすためには、外気の熱をできる限り庫内に伝えないようにすることがカギとなります。そこでポイントとなるのが冷蔵庫全体を覆う「断熱材」の性能です。この断熱材が「**ウレタンフォーム**」。

近代ホームがつくる「**200年住宅**」で使われている断熱材も、この**ウレタンフォーム**なのです。冷蔵庫の冷気を逃がさない高い性能の断熱材を住宅にも使うことで、住宅の省エネにも大きく貢献しているわけです。



住宅の省エネはしてありますか？

省エネ性能の進歩は冷蔵庫だけではありません。

住宅そのもの、家の床・外壁・屋根・窓の断熱性を高め、省エネ効果を高めることが現在の日本のエネルギー政策にとっては大きな課題となってくることでしょう。

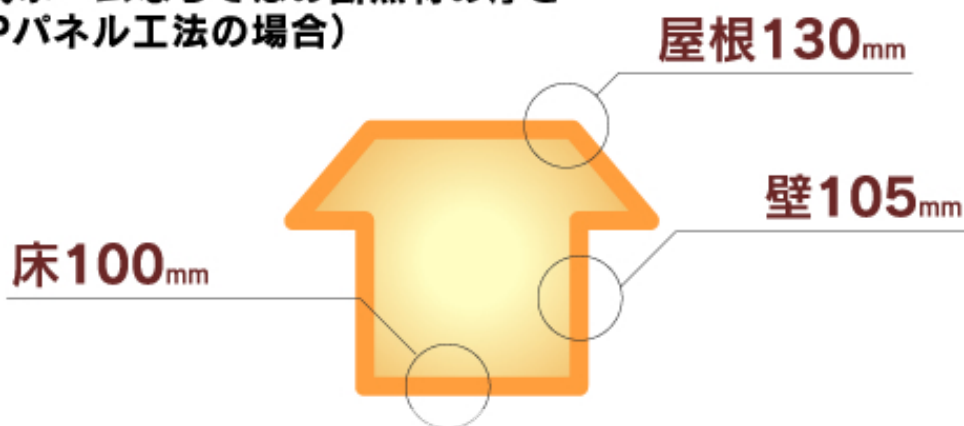
菅政権は太陽光エネルギーの活用に力を入れようとしていますが、断熱のしっかりしていない住宅が多いままでは効果は微々たるものでしょう。

まずは、今後建てられる住宅の、省エネ基準をより厳しいものとして建築基準法を変え、その上で太陽光発電の設置を義務化することが必要と思われる。

近代ホームの200年住宅は

最高レベルの断熱性能の省エネ住宅です。

近代ホームならではの断熱材の厚さ
(FPパネル工法の場合)



百年健康住宅「T様邸」年間電気料金表

近代ホーム 百年健康住宅 FPの家 にお住まいのお施主様宅の1年間の実際の電気料金です。

【場所】: 横浜市港南区日野

【土地 / 建物】: 50坪/30坪

【お住まいの人数】: 60歳代 2人

【太陽光パネル方位】: 北東面及び南東面

こんなに
節電！

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年間
電気使用料金	¥5,790	¥5,217	¥5,791	¥8,787	¥13,425	¥13,252	¥9,090	¥7,685	¥6,341	¥5,093	¥6,004	¥7,955	¥94,430
売電倍額	¥8,800	¥7,706	¥10,008	¥10,436	¥9,848	¥10,498	¥15,098	¥12,088	¥12,308	¥8,900	¥6,550	¥8,800	¥121,040
差し引き金額	¥-3,010	¥-2,489	¥-4,217	¥-1,649	¥3,577	¥2,754	¥-6,008	¥-4,403	¥-5,967	¥-3,807	¥-546	¥-845	¥-26,610

1年間の電気代は **¥-26,610** 月平均だと**¥2,217**戻ってきます。

電気代 10ヶ月間 ¥0 達成です!!

(オール電化住宅の為、ガス代は不要、電気代の他は水道代金だけです。)

省エネ住宅がこれからのスタンダードです。



近代ホーム 百年健康住宅 詳しい資料差し上げます!

お問い合わせはこちらから **TEL.045-833-2622**