

■ゼロエネ住宅 アンケート回答■

Q1、住み心地や、住んでみての感想

- ・室温の変動が少ないので過しやすい。
- ・暑がりならパンツ一丁で快適です。
- ・気密が良すぎるので冬は乾燥気味になります。加湿器は必須です。（暖房がエアコンの場合）

Q2、前の住宅と光熱費を比べてみての感想

- ・フルLEDにしたのもあるか、消費電力が抑えられている。
- ・本当に収支ベースでゼロエネ（0円ネ）住宅
- ・我が家は、あまり節電できていなくてもこの成績です。

Q3、太陽光発電についての感想

- ・AiSEGでいくら発電しているのか見るのが楽しい。
- ・エコロジーでエコノミック。楽しんでいい事している気分になります。

Q4、これから家を建てる方々へのお言葉

- ・おしゃれな家もいいけど30年も住んでいれば必ずあきます。
でも30年電気代が安いのは、誰にとってもいいことだと思います。補助金があるうちにぜひ。

平成28年(11月) 住宅のエネルギー消費調べ 黒石市SA様邸

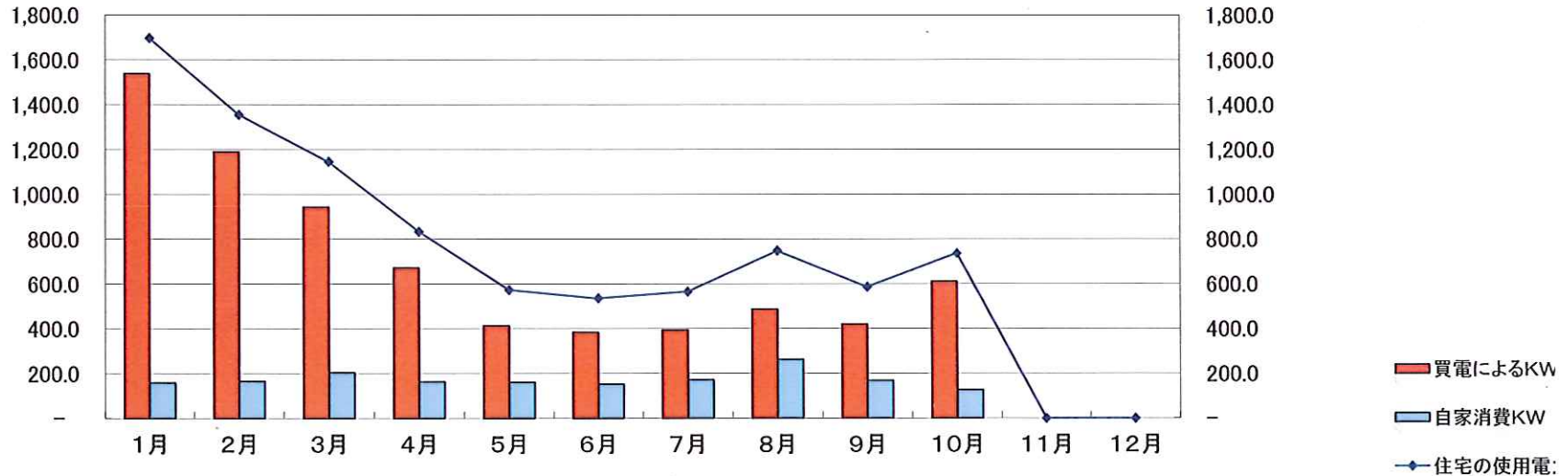
立地	青森県黒石市	
家族構成	大人 4人	
延床面積	46.42坪	
暖房・冷房	ヒートポンプ式高効率エアコン	
給湯機	エコキュート	
太陽光発電システム	パナソニック 製品	5.86 kw
年間総発電量	6,427 Kw/h	1,097 Kw/h 1kwあたり

10か月間の、
太陽光発電による電気が、6427kw
住宅の使用電力量(買電+太陽光発電自家消費分)が、8779kw
家電その他使用相当分を引くと、6968kw

6968kw < 6427kw 家電その他使用相当分を引いた使用電力量が発電量を若干上回っているためZEHにはなりませんでしたが、ニアリーZEHにはなりそうです。(10か月で92%削減)。

パナソニックのHEMSIによる数値です

平成28年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	月平均
買電によるKW	1,538.2	1,189.5	942.9	671.2	413.5	383.8	393.5	486.7	419.4	610.6			7,049.3	704.9
太陽光発電によるKW	313.6	376.5	678.1	686.6	923.4	687.7	739.1	816.0	656.3	550.0			6,427.3	642.7
太陽光発電余剰売電KW	155.0	211.2	475.1	523.3	763.5	535.7	567.0	554.2	488.6	423.8			4,697.4	469.7
自家消費KW	158.6	165.3	203.0	163.3	159.9	152.0	172.1	261.8	167.7	126.2	-	-	1,729.9	144.2
住宅の使用電力KW	1,696.8	1,354.8	1,145.9	834.5	573.4	535.8	565.6	748.5	587.1	736.8	-	-	8,779.2	731.6



平成28年(11月) 住宅のエネルギー消費調べ 黒石市SA様邸

立地	青森県黒石市	
家族構成	大人 4人	
延床面積	46.42坪	
暖房・冷房	ヒートポンプ式高効率エアコン	
給湯機	エコキュート	
太陽光発電システム	パナソニック 製品	5.86 kw
年間総売電量	164,409 円	28,056 円 1kwあたり

パナソニックのHEMSによる数値です

平成28年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	月平均
太陽光発電による 余剰電力の売電金額	5,426	7,393	16,629	18,315	26,722	18,749	19,844	19,396	17,103	14,832			164,409	16,441
電気料金	35,307	26,600	19,733	14,566	9,725	9,050	9,383	12,230	10,597	14,255			161,446	16,145
													-	

売電金額－電気料金	-29,881	-19,207	-3,104	3,749	16,997	9,699	10,461	7,166	6,506	577	-	-	2,963	247
-----------	---------	---------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-----	---	---	-------	-----

