

## ■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

- ・窓の結露がなく室温も一定に保てるため快適。
- ・杉のフローリングが気持ちいい。

### Q2、前の住宅と光熱費を比べてみての感想

- ・格段に少ない。電気代が気にならない分、水道代が気になるようになった。

### Q3、太陽光発電についての感想

- ・よく発電してくれている。特に日差しの少ない曇りの日でも発電できている。

### Q4、これから家を建てる方々へのお言葉

- ・補助金について、ゼロエネの方が金額が多いが長期優良住宅で建てた方が固定資産税の軽減、耐震等級取得で地震保険が割引される等メリットが多いような気がするのでよく検討した方がよいと思う。

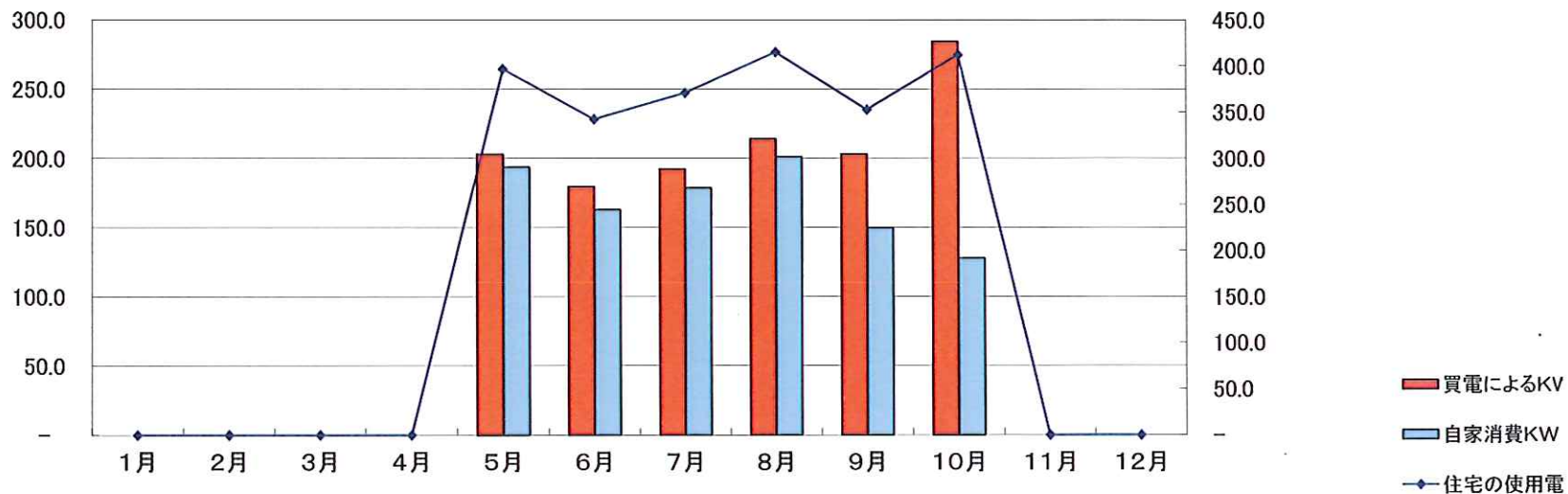
平成28年(11月) 住宅のエネルギー消費調べ 黒石市MU様邸

立地	青森県黒石市	
家族構成	大人 2人 子供2人	
延床面積	31 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	5.88 kw
年間総発電量	5,042 Kw/h	858 Kw/h 1kwあたり

半年間の、  
 太陽光発電による電気が、5042kw  
 住宅の使用電力量(買電+太陽光発電自家消費分)が、2290kw  
 5042kw > 2290kw 使用電力量より発電量が上回っているの  
 ですが、半年間のデータなので仮想プラスエネルギー住宅です。

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
買電によるKW					203.0	179.6	192.3	214.0	203.0	284.3			1,276.2	212.7
太陽光発電によるKW					1,059.2	780.9	859.1	948.8	765.7	628.5			5,042.2	840.4
太陽光発電余剰売電KW					865.4	618.0	680.4	747.6	615.8	500.7			4,027.9	671.3
自家消費KW	-	-	-	-	193.8	162.9	178.7	201.2	149.9	127.8			1,014.3	84.5
住宅の使用電力KW	-	-	-	-	396.8	342.5	371.0	415.2	352.9	412.1	-	-	2,290.5	190.9



平成28年(11月) 住宅のエネルギー消費調べ 黒石市MU様邸

立地 青森県黒石市  
 家族構成 大人2人 子供2人  
 延床面積 31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 5.88 kw  
 年間総売電量 130,305 円 22,161 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					22,470	23,345	19,950	25,095	19,985	19,460			130,305	21,718
電気料金					7,387	4,647	4,469	5,226	4,426	5,427			31,582	5,264
													-	

売電金額－電気料金	-	-	-	-	15,083	18,698	15,481	19,869	15,559	14,033	-	-	98,723	8,227
-----------	---	---	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	--------	-------

