

太陽光発電でエコ生活始めませんか？

グッド新聞

余った電気が売れる！

48円にアップする！

2009年
11月1日より
1Kwあたり

太陽光システムで発電の余った電気は電力会社が買い取ってくれます。従来の売買価格は25円ですが、2009年11月1日より1kwあたり48円での買取価格のアップとなりさらに有利になります。一般家庭での発電容量は標準で4kwで、晴れた日の売電は平均一日に20kwから25kwが可能になります。1kwあたり48円で10年間買い取ってもらうためには平成22年10月までに設置するとよいでしょう。

① 太陽光発電を付けている家をよく見ると、あれこれ何がいいの？

② 地球温暖化対策の一端で、国や市が助成金を付けて太陽光発電の推進している。発電して余った電気は今なら電力会社が高く買ってくれる。

③ 太陽光発電を設置するところ、業者さんはどこがいかがい？

④ おまかせ下さい!!

グッドマン参上!

グッド・サークルでは太陽光発電システムは**すべて自社の社員が施工します。**
一貫した責任施工・安心価格でアフターフォローも万全です。

太陽光発電を付けている家をよく見ると、あれこれ何がいいの？

地球温暖化対策の一端で、国や市が助成金を付けて太陽光発電の推進している。発電して余った電気は今なら電力会社が高く買ってくれる。

太陽光発電を設置するところ、業者さんはどこがいかがい？

おまかせ下さい!!

グッドマン参上!

グッド・サークルでは太陽光発電システムは**すべて自社の社員が施工します。**
一貫した責任施工・安心価格でアフターフォローも万全です。

福山市在住の **太陽電池システムPV30R150(4.5KW)**
+電気温水器+IHクッキングヒーター
Sさん(4人家族) エコノミーナイト(時間帯別電灯契約)

設置前 電気料金+ガス料金 273,212円/年

設置後 電気料金(買電気) 129,752円/年

年間 -143,460円に!!

売買が、2009年11月から、約2倍の48円に!!

売電気料金が、年間62,451円ある。
2009年11月以降は、62,451円×2=124,902円となる。
124,902円-129,752円=-4,850円/光熱費4,850円となる。
(売る) (買う)
273,212円-4,850円=268,362円/年お得に!!

01年	設置前			設置後		
	電気料金	ガス料金	光熱費	買電気	売電気	光熱費
8月	20,434	5,418	25,852	13,152	4,824	8,328
9月	12,873	5,229	18,102	10,599	6,023	4,576
8月	10,990	5,198	16,188	8,509	6,692	1,817
9月	14,978	5,859	20,837	10,420	4,135	6,285
8月	16,512	6,300	22,812	14,780	2,050	12,730
9月	19,807	6,174	25,981	16,108	2,857	13,251
8月	30,114	8,064	38,178	14,304	3,917	10,387
9月	14,165	8,663	22,828	11,148	4,604	6,544
8月	14,682	6,552	21,234	9,065	6,699	2,366
9月	15,376	7,088	22,464	7,938	7,861	77
8月	13,710	6,458	20,168	6,684	7,266	-582
9月	15,861	2,707	18,568	7,045	5,523	1,522
8月	199,502	73,710	273,212	129,752	62,451	67,301

補助制度

国からの補助金 1Kwあたり **70,000円**
福山市からの補助金 1Kwあたり **20,000円**

- 正式名称は「平成21年度住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金」となります。
- 先着順受付となりますので、補助金予算額に達した時点で、期間内でも受付が終了される場合があります。
- 条件などにより、利用できない場合があります。
- 国と自治体の補助制度の併用申請が可能かは、お住まいの自治体や販売窓口にお問い合わせください。

■福山市の補助制度

2009年度に、自ら居住する市内の住宅に、太陽光発電システムを設置する人に補助金を交付します。
※予算の範囲内で補助
・料金/1Kw当たり2万円で4Kwまで(モデル地区の認定を受けて設置した場合、1Kw当たり7万円で4Kwまで)

■融資あっせん制度

太陽光発電システムを設置する人に設置資金の無利子融資のあっせんを行います。・料金/1Kw当たり25万円で4Kwまで



光熱費が抑えられます。

太陽光発電でつくった電気を、給湯や空調などにフル活用できるオール電化。お得な料金プランも利用できるので、光熱費を大幅に抑えることができます。ライフスタイルに合わせて選べる夜間・朝夕割安の時間帯別メニューなど内容も充実しています。



災害時にも活用できます。

地震や台風などの災害により、停電になった場合でも、太陽光発電の電気を供給ができます。専用のコンセントに、使用したい電気製品を差し込めば、発電している分の電気を使うことができます。