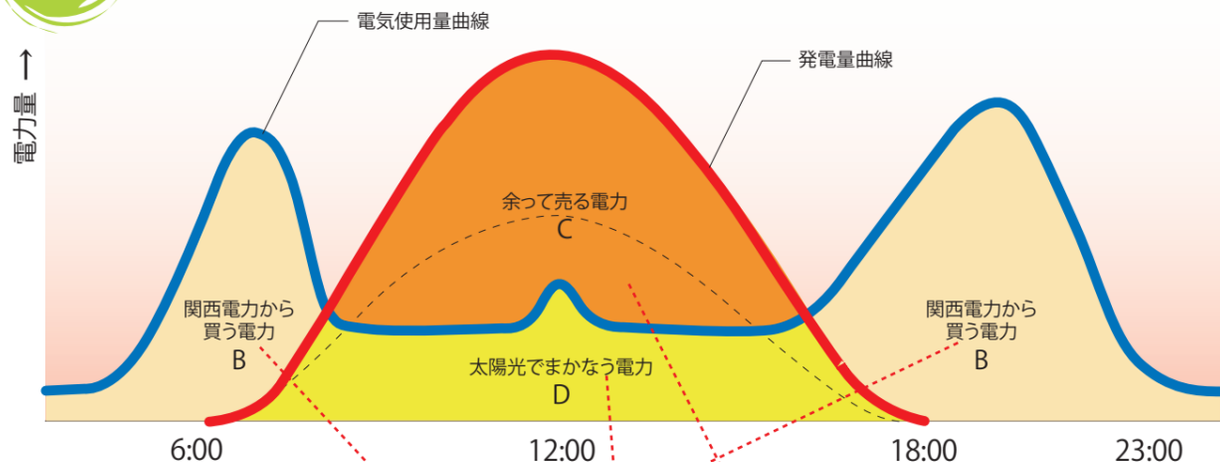


太陽光発電のイメージ ~エコ、そしてオサイフにも...欲ばり太陽光です。~

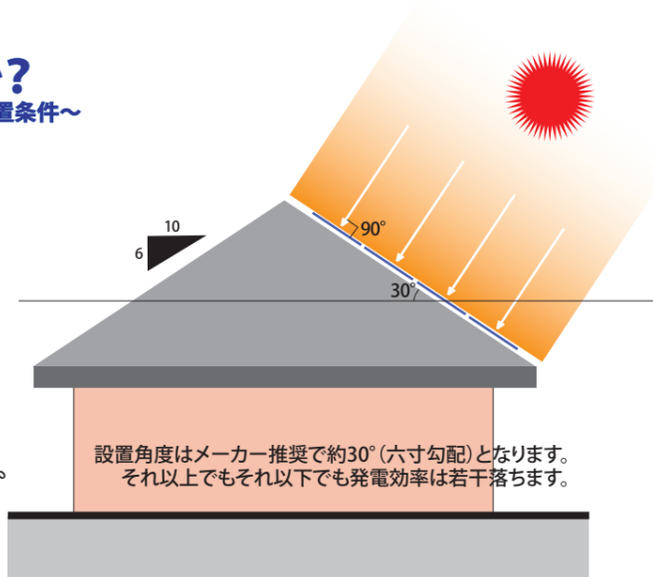
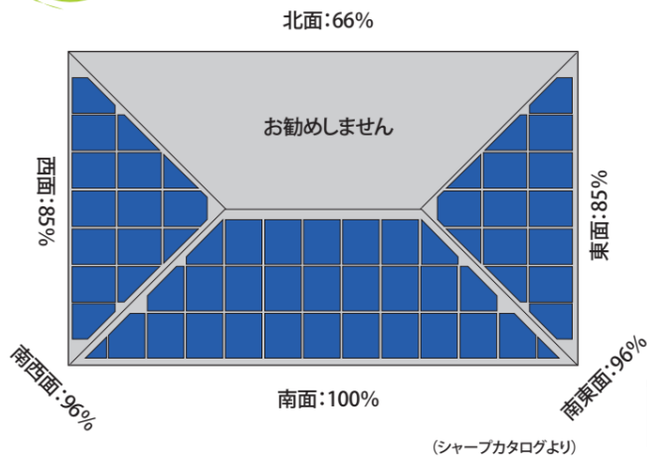


Y邸	設置前年	設置後		経済効果	売電量 kwh	
	買電料金 A	買電料金 B	買電差額 D=A-B	売電料金 C		買電差額+売電 C+D
2月	28,876	19,165	9,711	5,856	15,567	122
3月	25,412	16,113	9,299	8,208	17,507	171
4月	23,132	13,959	9,173	12,384	21,557	258
5月	17,945	9,591	8,354	23,568	31,922	491
6月	11,327	6,444	4,883	20,352	25,235	424
7月	11,292	7,141	4,151	20,448	24,599	426
8月	12,268	8,355	3,913	29,904	33,817	623
9月	10,720	7,473	3,247	21,984	25,231	458
10月	11,317	6,998	4,319	18,816	23,135	392
11月	17,485	11,612	5,873	11,952	17,825	249
12月	22,196	12,838	9,358	9,648	19,006	201
1月	39,959	18,102	21,857	5,136	26,993	107
合計	231,929	137,791	94,138	188,256	282,394	3,922
平均	19,327	11,483	7,845	15,688	23,533	327

条件:福井県小浜市雲浜地区にて、平成22年に5.28kwhのシステムを使用した場合の実際の数値
(ただし、あくまで参考例です。設置条件、ライフスタイルにより上下します。)

あなたのおうちはいかがですか?

~最適な太陽光パネルの設置条件~

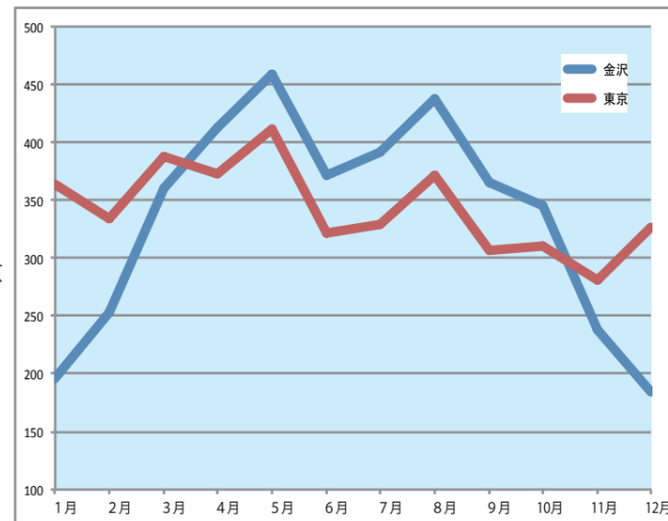


日本海側は向いてない!? ~ホントでしょうか?~

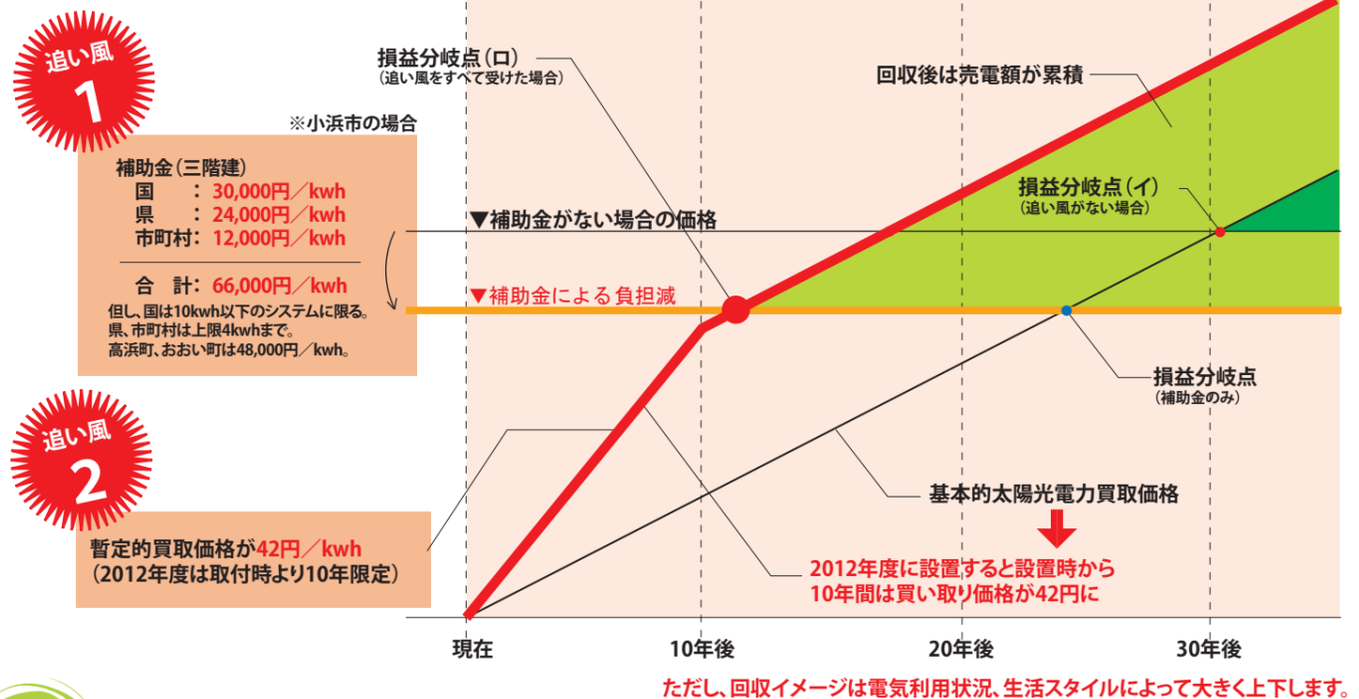
よく、「日本海側は天気が悪くてダメだろう。太陽光発電は太平洋側のものさ」というお声を耳にします。たしかに、冬の時雨がある日本海側には、日照時間も短く、太陽光発電は向かないようなイメージがあります。

でも、ホントでしょうか? 右の表を見てください。シャープがホームページに公開しているNEDOの日照量を参考にした発電予測です。金沢と東京を比較してみてください。1月、2月、3月と11月、12月は東京の方が多いうことになっていますが、4月から10月までの7ヶ月は金沢の方が多くなっています。たしかに冬は東京の半分程度に落ち込んでいますが、その他の期間でかなり挽回しています。総発電量についても金沢の方が少々落ちますが、年間の金額ベースで見ても5%程度の差しかなく、一般的に言われるほど日本海側に問題があるというものではないということがご理解いただけると思います。天気の善し悪しは、海を渡ってくる風に影響されます。冬、北風が海を渡って吹き付けるので天気が悪い分、夏は日本海側の方が日照が多いのです。

(シャープホームページより抜粋)
NEDO全国日射関連データマップの日射データを使用



ふたつの追い風、吹いてます...。~投資回収のイメージ~



当社におまかせください。

~直接取引による責任施工~

弊社エコ事業部は、太陽光発電システムのパイオニアであり、国内No.1メーカー系列の「シャープアメニティーシステム株式会社」と特約店契約を結び、太陽光事業を行っております。弊社は長年にわたり屋根工事業を営んできました。弊社太陽光発電は、自社で責任施工をしますので、ご安心いただけます。なにせ、大切なお宅の屋根に施工する「太陽光発電システム」屋根のプロである私どもが、責任を持って施工させていただきます。当然、厳しい研修を終えた技術者による施工ですのでご安心ください。また、アフター、メンテナンスも、地元ならではの対応で、お客様のご心配にお応えいたします。大切な住まいだから、その住まいを風雨から守る屋根だから地域の屋根を知り尽くしている「かつらだ」にお任せください。

