

F & Pの家と太陽光発電  
は最強のシステム

電気代0円達成  
プラス $\alpha$ のメリット

## 平成23年2月～24年1月(1年間)太陽光導入後電力使用量、売電量の状況

システムの概要 : シャープ163AW×40枚 6.52KWシステム  
 パワーコンディショナーJH-G0C4×1台、その他ケーブル等、工事一式

平成23年1月19日連係運転開始

工事代金 ¥3,108,000

補助金 ¥ 456,400

導入金額 ¥2,651,600

JA兵庫六甲住宅リフォームローン(省エネ改修)年率1.55%を利用(10年返済)

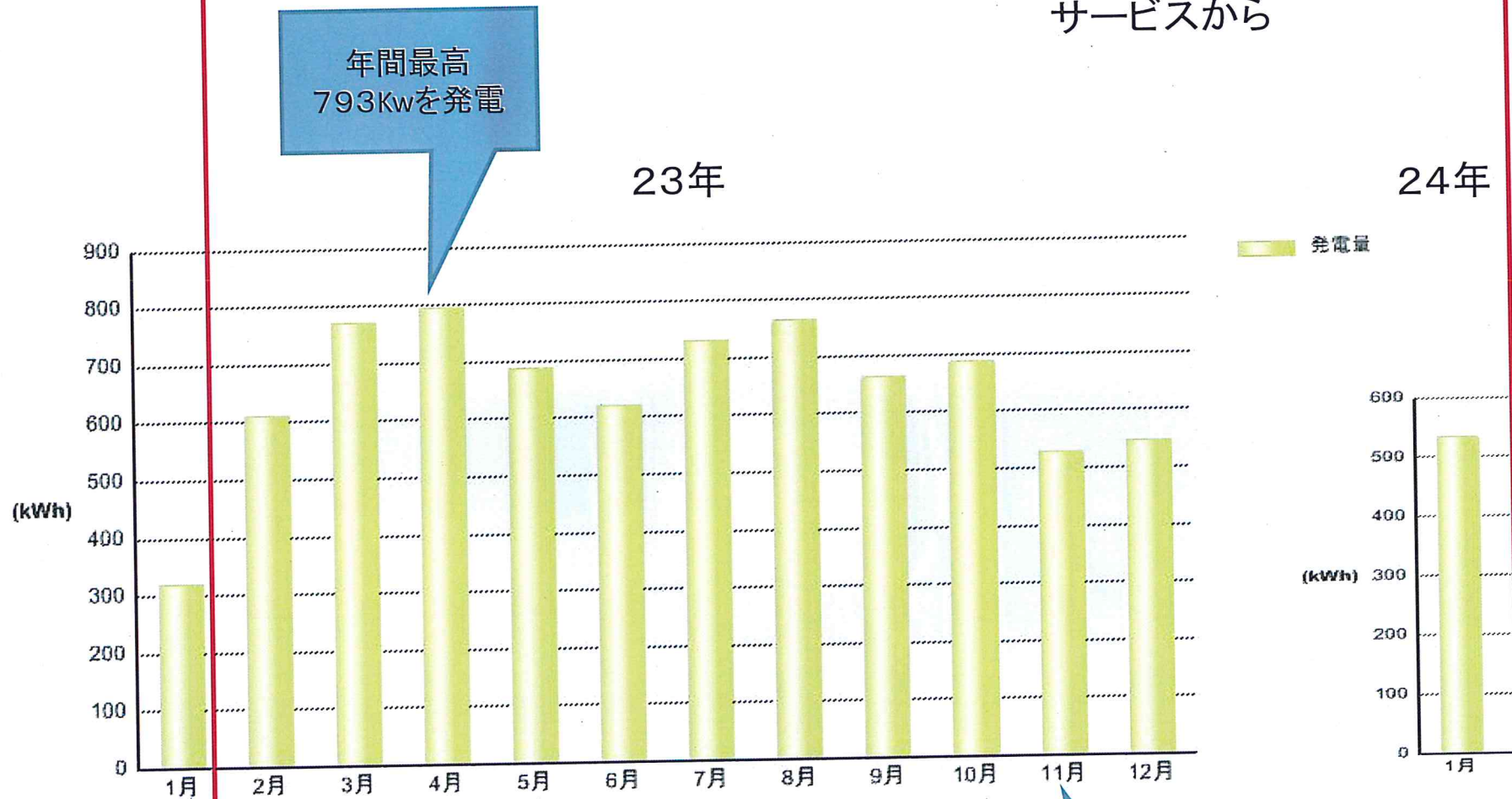
年間発電シミュレーション6714Kwを超える**7930Kw**を発電

電気料金0円を達成！ 売電額に自家消費額を加えると335,218円のメリット  
 電気料金を差し引いても**220,279円**のプラス

A	B	C	D	E	D+E	
使用量 (Kwh)	電気 料金	発電量 (Kwh)	売電額 (1kw/48円)	太陽光補完 電気料金 (太陽光での自 家消費量 【料金換算】)	太陽光 導入後 メリット金額	備 考
7,963	¥114,939	7,930	¥268,320	¥66,898	¥335,218	

# 平成23年2月～24年1月(1年間)の発電状況

シャープWebモニタリング  
サービスから



年間最高  
793Kwを発電

1月は約10日  
間の発電  
1/19運転開始

2回の台風  
来襲で発電  
量が低下

年間最低  
523Kw発電