

発電シミュレーションのイメージ(毎月)

使用電力 4,483 kWh/月
 今までの電気代 15,000 円/月

システム規模 4.2 kW
 設備費用 1,998,000 円
 発電量 4,483 kWh/年

太陽光発電による売電(15年平均) 5,963 円/月

これからの電気代(北電から買う) 7,297 円/月

毎月のローン支払(15年) 13,322 円/月

①考え方(15年平均の合計)この費用で太陽光発電システムを設備したことになります

売電単価
 1~10年目→(30円)固定買取
 11年目以降→(26円)推測

