

<1年間>

③太陽光発電+日産リーフ(40.0kw)

太陽光発電  
16,506kwh

1,906kwh

ヨンデン  
でんかeプラン契約

13,000kwh

買電

0 kwh

(昼夜9:00~23:00)

家で使う  
12,410kwh

(85%)

(70×12カ月  
=840kwh余る  
= 0 (A))

年間平均して  
リーフに全充電  
すると仮設

+

4,000kwh

買電

2,684kwh (4,000-1,316)

(深夜23:00~9:00)

(240×12カ月  
=2,880)  
196kwh余る  
= 0 (B)

充電

日産：リーフ

14,600kwh

(40kwh×365日)

(15%)

+

基本料金  
省エネ賦課金

8,637.04×12カ月  
=103,644(C)

車の運転

2,190kwh

||

買電 (A+B+C)×90%+D  
= 93,280 円

JC08モード：400km/40kwh

〔 実質×5割とすると  
満充電40kwhで200km走行 〕 =5km/kwh

1日30km走行すると、6kwh/日

6kwh×365日=2,190kwh

520,813 - 93,280 = 427,533 (電気料金削減効果)

1年間の経済効果

約42万円+自動車の電気代  
(1日30km走行)