

世帯名称： お客様

診断日時： 2024/12/18 世帯ID： 7345055529 診断ID： 7345056220

診断名称： お客様宅



太陽光

ご提案



オール電化提案

なし

合計パネル出力 10.00 kW

年間予測発電量 12,278 kWh

エコキュートメーカー -

エコキュート機種 -

エコキュート容量 -

IH -



蓄電池

ご提案

メーカー 日本エネルギー総合システム

型番 4.95-5-JPNE-L

名称 JEB ハイブリッド蓄電システム (15.0kWh)



現在の電気料金プラン

会社名 関西電力

料金プラン はぴeタイム (~10kVA)



蓄電池運転モード



現在のガス料金プラン

FIT期間中 自家消費優先

会社名 -

FIT期間終了後 自家消費優先

料金プラン -

FIT期間中

10 年

買取単価

16 円

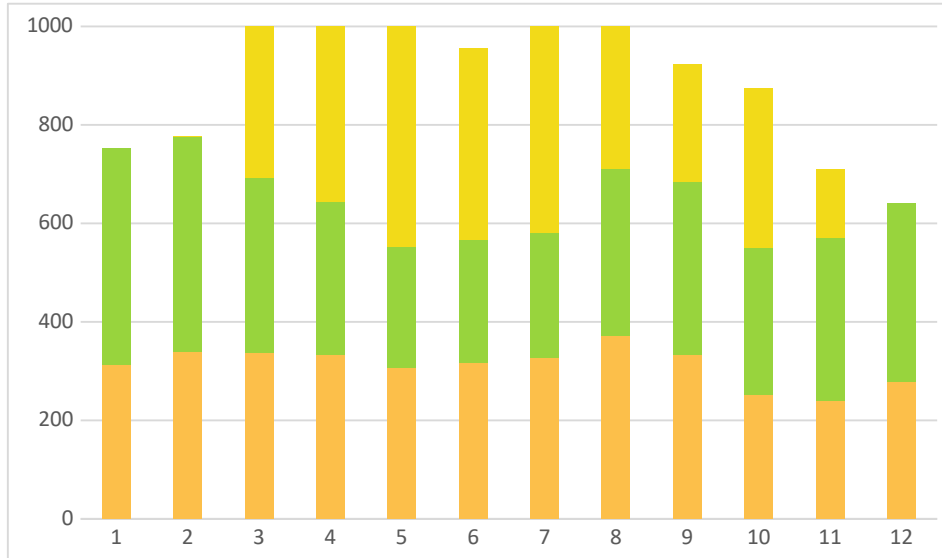
FIT期間終了後

10 年

買取単価

8 円

(kWh)

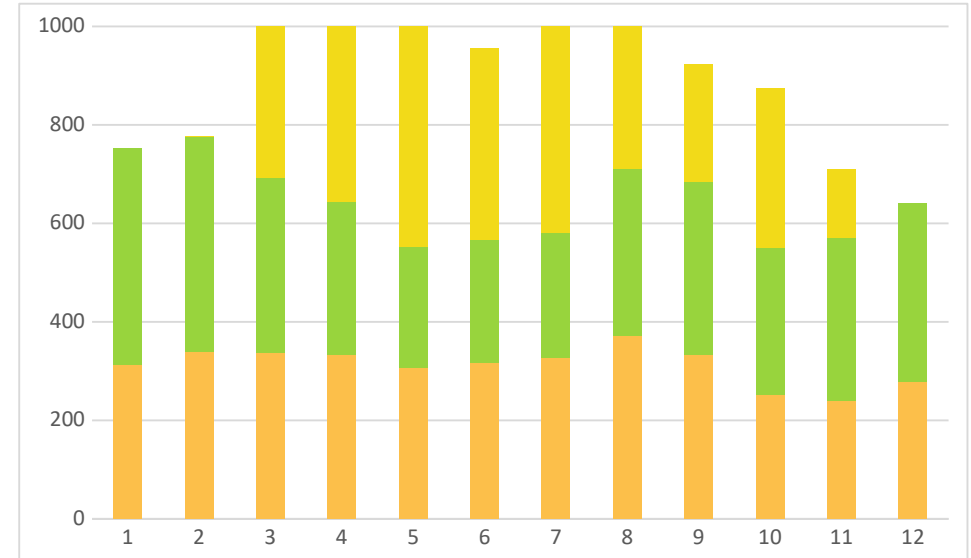


(月)

(kWh)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
太陽光発電量	773	819	1151	1219	1344	1045	1283	1337	1001	925	729	653	12278	1023
自家消費量	312	339	336	334	308	316	327	371	333	252	239	278	3746	312
蓄電池充電量	440	437	357	311	244	251	254	339	351	299	332	362	3977	331
売電量	0	2	332	423	612	389	584	514	238	323	138	0	3556	296

(kWh)

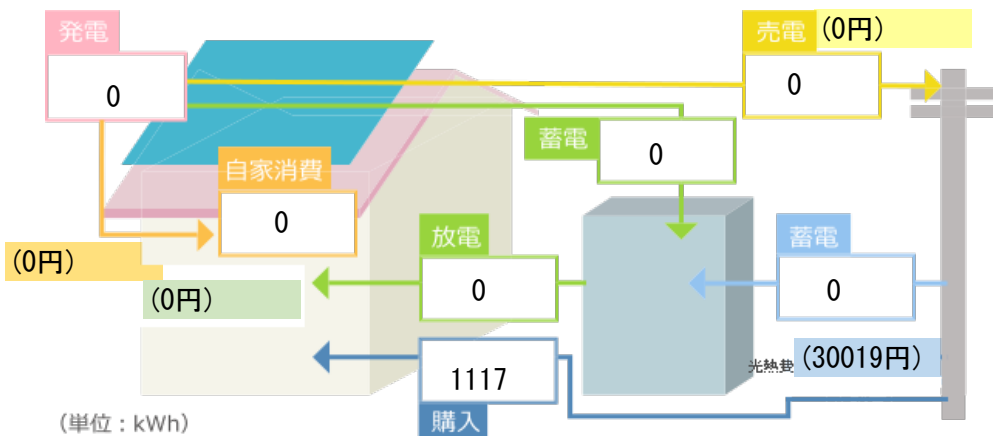


(月)

(kWh)

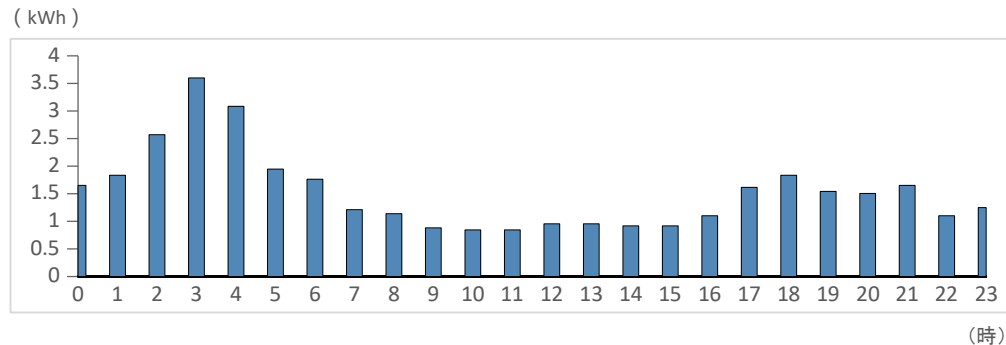
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
太陽光発電量	773	819	1151	1219	1344	1045	1283	1337	1001	925	729	653	12278	1023
自家消費量	312	339	336	334	308	316	327	371	333	252	239	278	3746	312
蓄電池充電量	440	437	357	311	244	251	254	339	351	299	332	362	3977	331
売電量	0	2	332	423	612	389	584	514	238	323	138	0	3556	296

1ヶ月の電気利用の流れ（平均）



1ヶ月の使用量（平均）	1117	kWh
自給率	0	%
CO2削減量	0	kg-CO2

1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

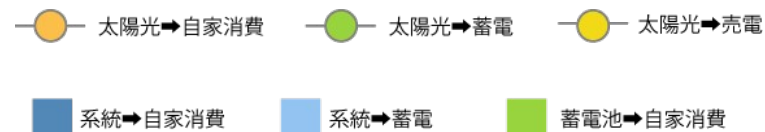
使用	36.72	kWh	蓄電	0	kWh
発電	0	kWh	売電	0	kWh
			購入	36.72	kWh

使用のピーク

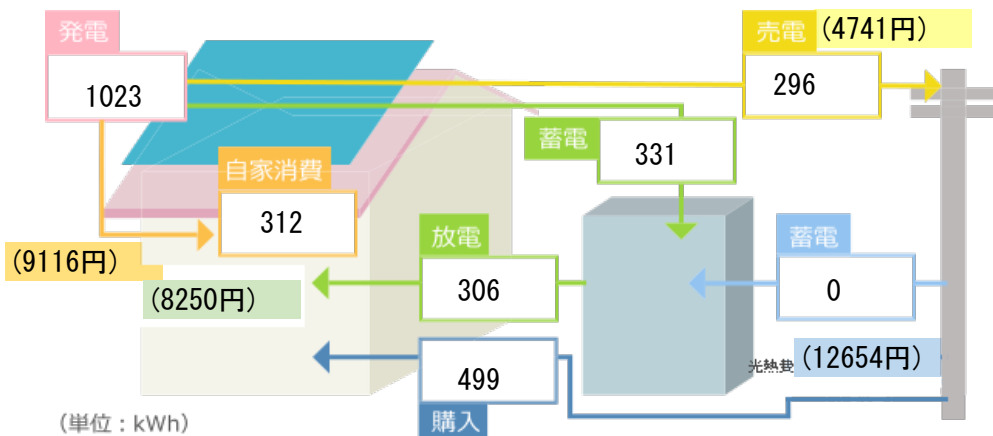
時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	4.91	kWh
-----	-----------	-----	------	-----

現在の電気料金プラン

会社名	関西電力
料金プラン	はびeタイム（～10kVA）



1ヶ月の電気利用の流れ（平均）

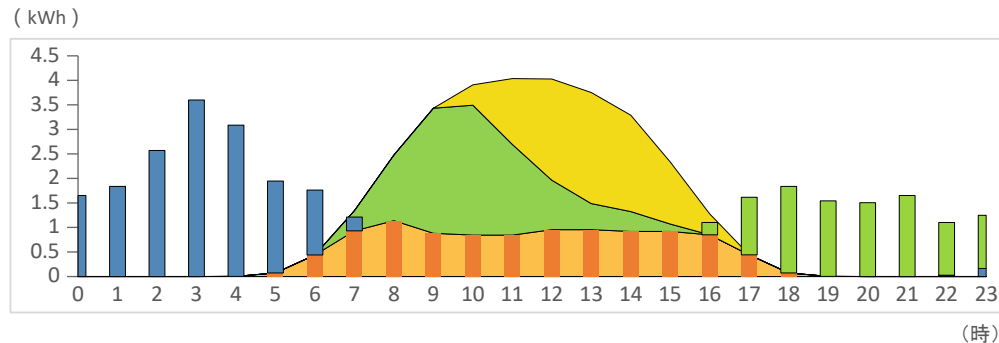


1ヶ月の使用量（平均）	1117	kWh
自給率	55.32	%
CO2削減量	411	kg-CO2

最適な電気料金プラン

会社名	0
料金プラン	0

1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

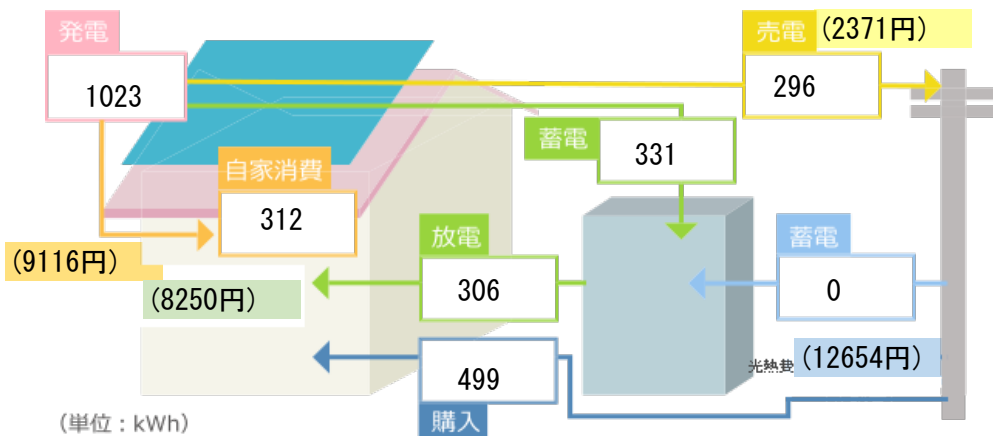
使用	36.72	kWh	蓄電	10.88	kWh
発電	33.64	kWh	売電	9.73	kWh
			購入	16.41	kWh

使用のピーク

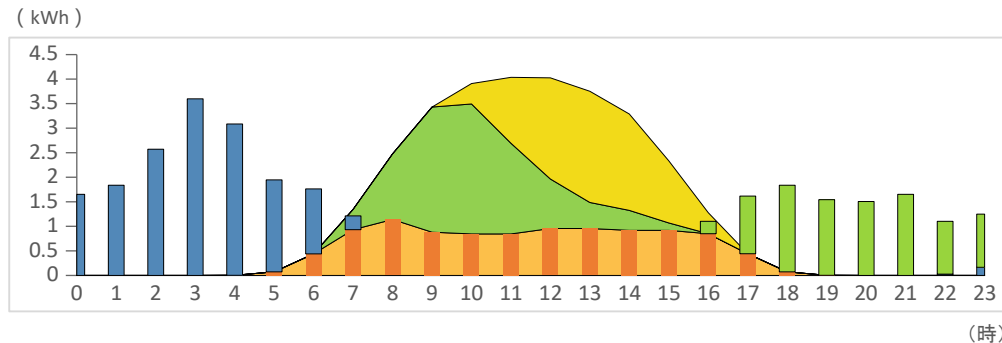
時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	4.91	kWh
-----	-----------	-----	------	-----



1ヶ月の電気利用の流れ（平均）



1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

使用	36.72 kWh	蓄電	10.88 kWh
発電	33.64 kWh	売電	9.73 kWh
		購入	16.41 kWh

使用のピーク

時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	4.91 kWh
-----	-----------	-----	----------

最適な電気料金プラン

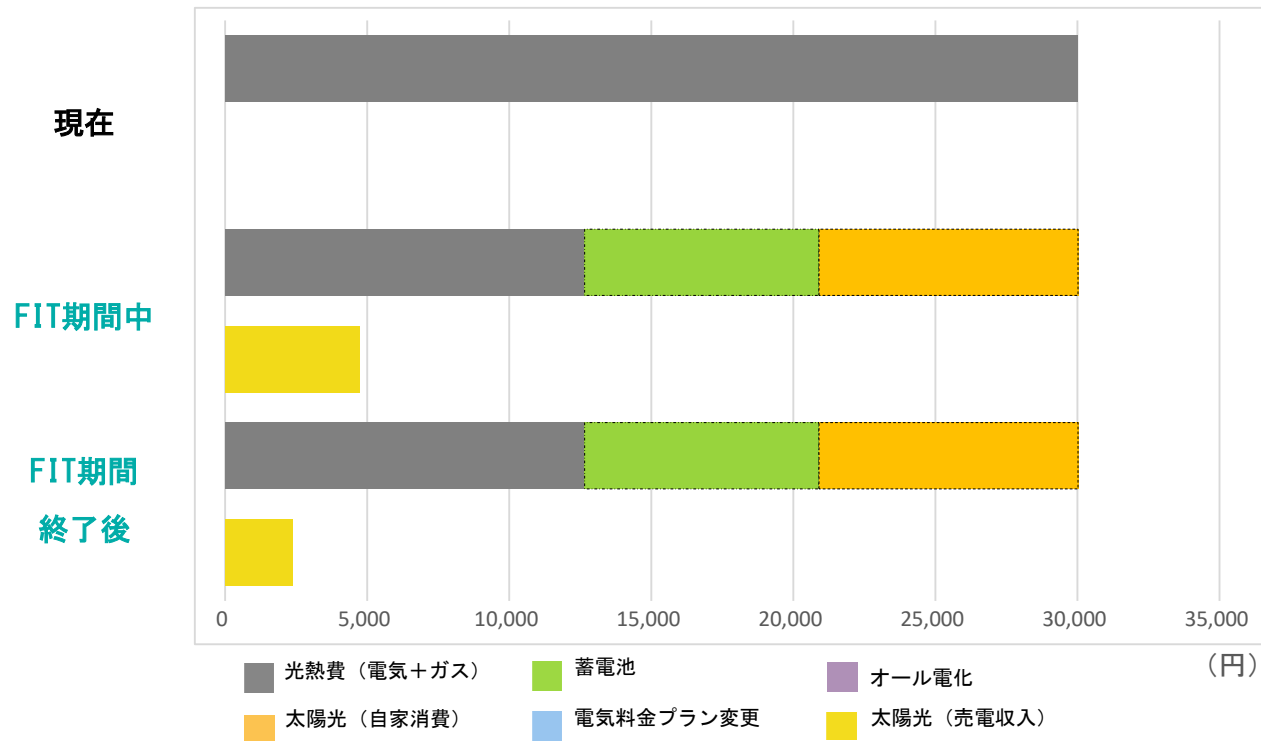
会社名	0
料金プラン	0



ご提案商材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

1ヶ月のシミュレーション



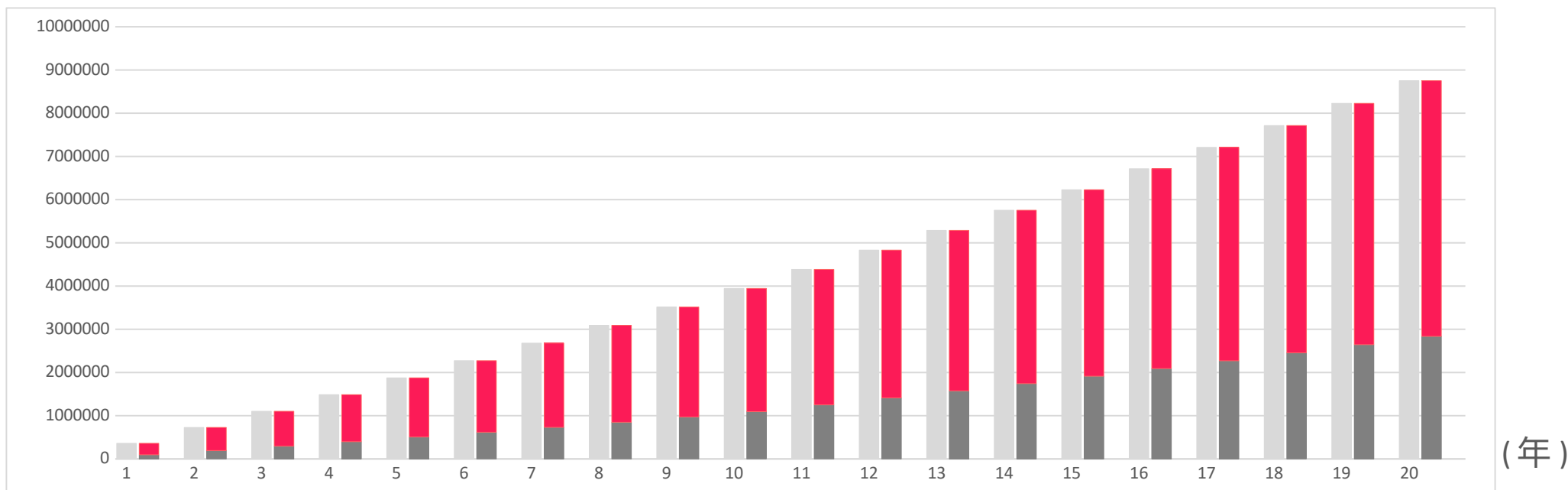
光熱費			
現在	電気代	30,019	円
	ガス代	0	円
FIT中	電気代	12,654	円
	ガス代	0	円
FIT後	電気代	12,654	円
	ガス代	0	円

FIT期間中 10年
買取単価 16円

FIT期間終了後 10年
買取単価 8円

節約額	電気料金プラン変更	0円	} 1カ月の 実質削減額 合計 22,107円 (設備なしと比較した場合)
	太陽光(自家消費)	9,116円	
	オール電化	0円	
	蓄電池	8,250円	
	節約額合計	17,366円	
売電収入		4,741円	

節約額	電気料金プラン変更	0円	} 1カ月の 実質削減額 合計 19,737円 (設備なしと比較した場合)
	太陽光(自家消費)	9,116円	
	オール電化	0円	
	蓄電池	8,250円	
	節約額合計	17,366円	
売電収入		2,371円	



設備なし
 導入後
 削減額

電気料金上昇率 想定： 年率 2 %

(グラフ表示は20年まで)

20年間の実質削減額は 累計

5,916,749 円

実質光熱費累計 ?	FIT期間中	FIT期間終了後	合計
シミュレーション年数	10 年	10 年	20 年
設備導入なしの場合	3,944,445 円	4,808,255 円	8,752,700 円
導入した場合	1,093,676 円	1,742,275 円	2,835,951 円
実質削減額	2,850,769 円	3,065,980 円	5,916,749 円

電気料金上昇率が 0 % の場合の

20年間の実質削減額は 累計 **5,021,210 円**

? 実質光熱費とは
光熱費から売電収入を減じた額を実質光熱費としています。

ご提案 商材	FIT中	太陽光	蓄電池	
	FIT後	太陽光	蓄電池	

お支払い
シミュレーション

年率 0 %

支払い年数 0 年

ボーナス月加算 0 円

加算支払回数 0 回

販売金額 0 円

- 頭金 0 円

ローン対象金額 **a** 0 円

分割支払手数料 **b** 0 円

分割支払額合計 **a** + **b** 0 円

FIT期間中

毎月の分割支払額 0 円/月

- 実質光熱費削減額 0 円/月

(現在の機器構成と比較した場合)

= 毎月の実質負担額 **0** 円/月

(1日あたり 約 **0** 円)

FIT期間終了後

毎月の分割支払額 0 円/月

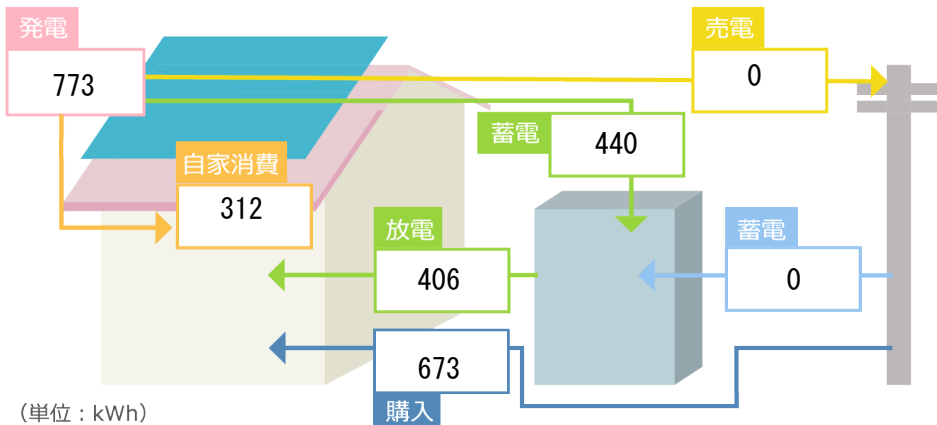
- 実質光熱費削減額 0 円/月

(現在の機器構成と比較した場合)

= 毎月の実質負担額 **0** 円/月

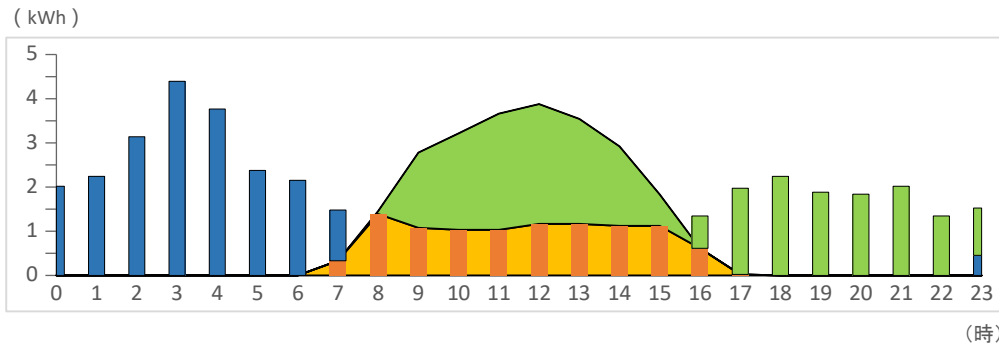
(1日あたり 約 **0** 円)

1ヶ月の電気利用の流れ（1月）



1ヶ月の使用量	1390	kWh
自給率	55	%
CO2削減量	339	kg-CO2

1日の電気利用の流れ（1月）



1日の平均使用量

使用	44.85	kWh	蓄電	14.18	kWh
発電	24.25	kWh	売電	0	kWh
			購入	21.7	kWh

使用のピーク

時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	4.4	kWh
-----	-----------	-----	-----	-----

