



エネがえる診断レポート

ご提案
商材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

診断条件

世帯名称：お客様A
診断名称：オール電化

診断日時：2026/05/11 世帯ID：7785020173 診断ID：7785020711

太陽光 **ご提案**

オール電化提案 **なし**

合計パネル出力	- kW
年間予測発電量	11,000 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	京セラ
型番	EGS-MC1100
名称	Enerezza® Plus ハイブリット(11.0kWh)

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

FIT期間中	余剰売電優先
FIT期間終了後	自家消費優先

現在のガス料金プラン

会社名	-
料金プラン	-

注意事項： シミュレーション結果は、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保証するものではなく、あくまで目安としてご利用ください。



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

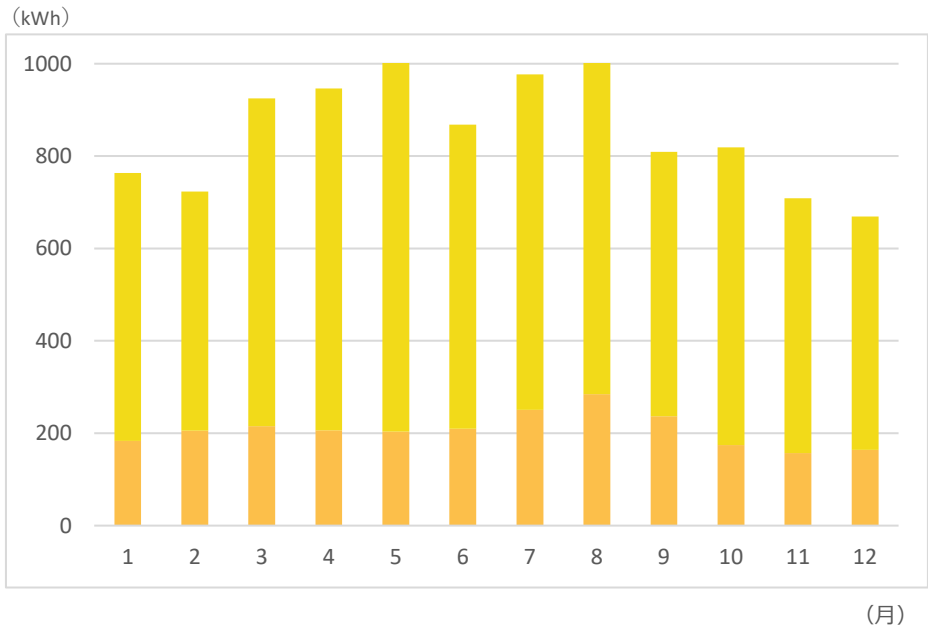
ご提案
素材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

太陽光 月別発電量

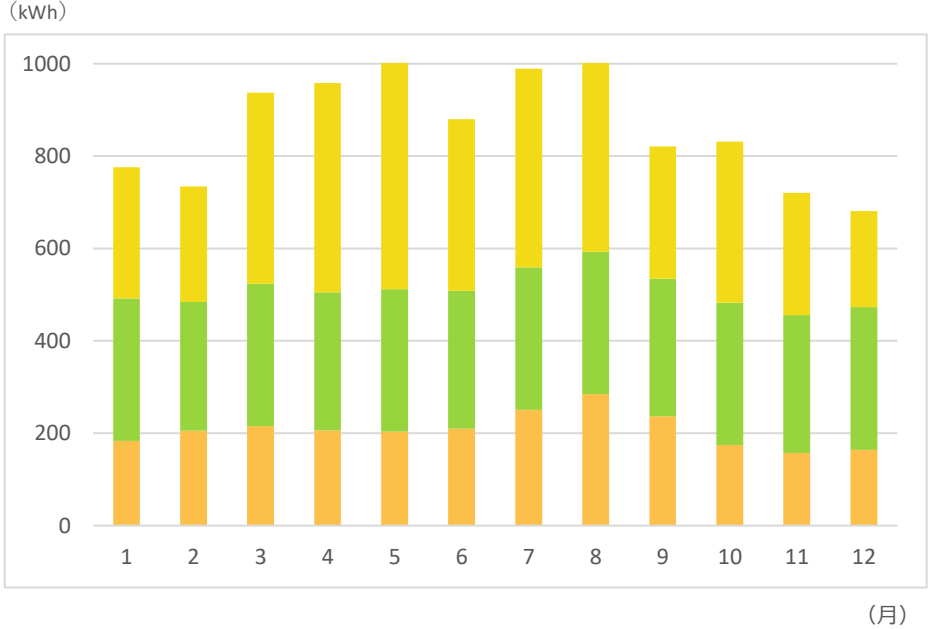
FIT期間中 4年

買取単価 24円



FIT期間終了後 16年

買取単価 8円



(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	803	783	1009	1048	1128	925	1031	1112	858	861	742	698	11000	917
自家消費量	183	206	215	207	204	210	250	285	236	174	157	164	2492	208
蓄電池充電量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売電量	580	518	710	740	830	658	727	772	573	645	551	505	7808	651

(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	803	783	1009	1048	1128	925	1031	1112	858	861	742	698	11000	917
自家消費量	183	206	215	207	204	210	250	285	236	174	157	164	2492	208
蓄電池充電量	309	279	309	299	309	299	309	309	299	309	299	309	3632	303
売電量	284	250	414	453	533	372	430	476	286	348	265	208	4319	360

注意事項： シミュレーション結果は、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保証するものではなく、あくまで目安としてご利用ください。



エネがえる診断レポート

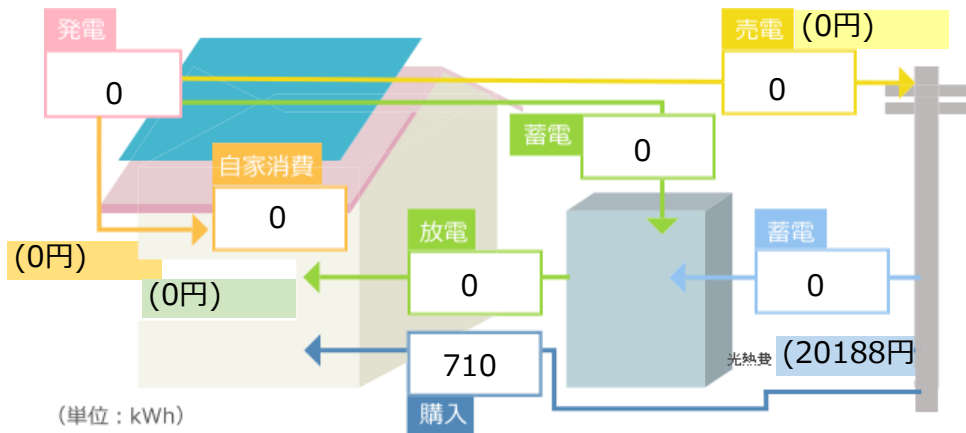
診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

ご提案
素材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

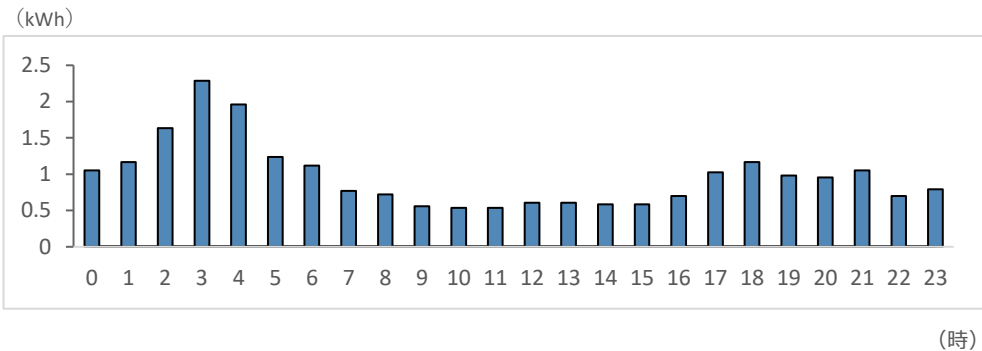
現在の電気の使い方

1ヶ月の電気利用の流れ (平均)



1ヶ月の使用量 (平均)	710 kWh
自給率	0 %
CO2削減量	0 kg-CO2

1日の電気利用の流れ (平均)



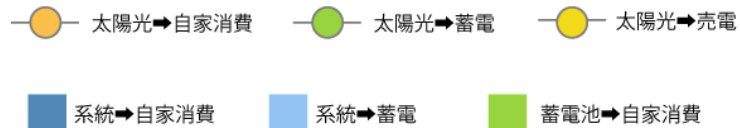
使用	23.34 kWh	蓄電	0 kWh
発電	0 kWh	売電	0 kWh
購入	23.34 kWh		

時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	2.91 kWh
-----	-----------	-----	----------

※上記の数値は、PCS変換効率ロスを考慮した実効値のため、各項目を単純に加減算しても一致しない場合があります。

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)





エネがえる診断レポート

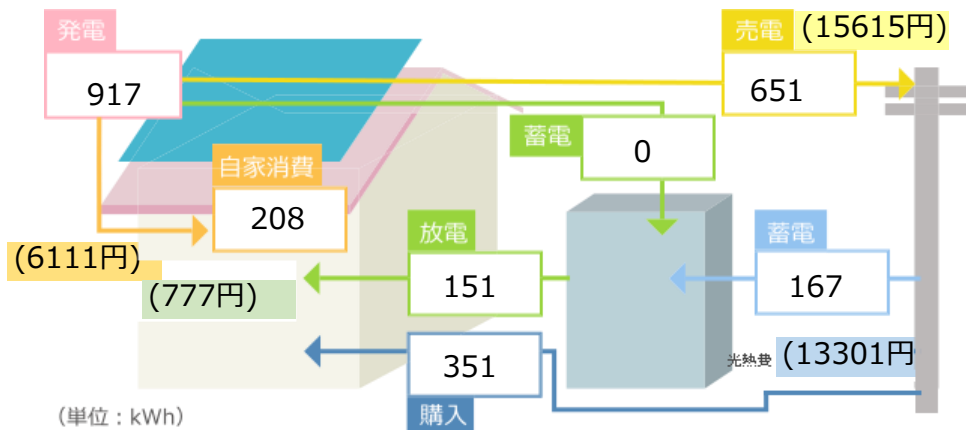
診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

ご提案
素材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

FIT期間中の使い方

1ヶ月の電気利用の流れ (平均)

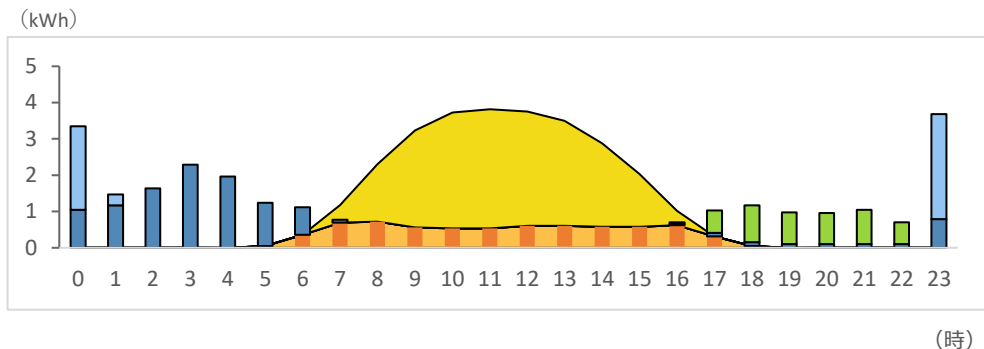


1ヶ月の使用量 (平均)	710 kWh
自給率	26.98 %
CO2削減量	376 kg-CO2

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)



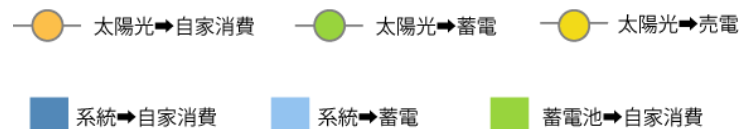
1日の平均使用量

使用	23.34 kWh	蓄電	5.49 kWh
発電	30.14 kWh	売電	21.4 kWh
		購入	17.03 kWh

使用のピーク

時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	2.91 kWh
-----	-----------	-----	----------

※上記の数値は、PCS変換効率ロスを考慮した実効値のため、各項目を単純に加減算しても一致しない場合があります。





エネがえる診断レポート

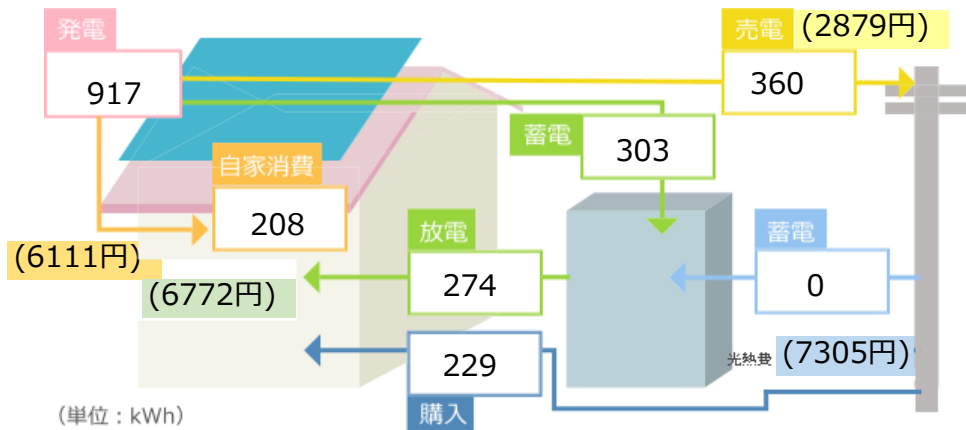
診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

ご提案
素材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

FIT終了後の使い方

1ヶ月の電気利用の流れ (平均)

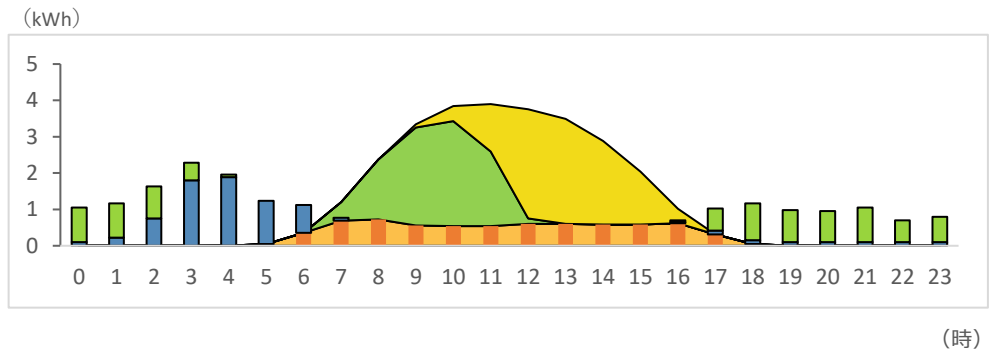


1ヶ月の使用量 (平均)	710 kWh
自給率	67.77 %
CO2削減量	381 kg-CO2

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)



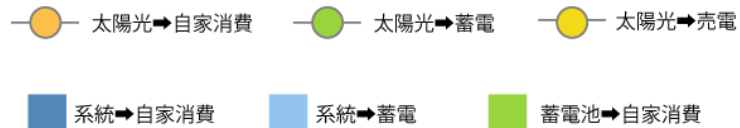
1日の平均使用量

使用	23.38 kWh	蓄電	9.96 kWh
発電	30.14 kWh	売電	11.84 kWh
		購入	7.53 kWh

使用のピーク

時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	2.91 kWh
-----	-----------	-----	----------

※上記の数値は、PCS変換効率ロスを考慮した実効値のため、各項目を単純に加減算しても一致しない場合があります。



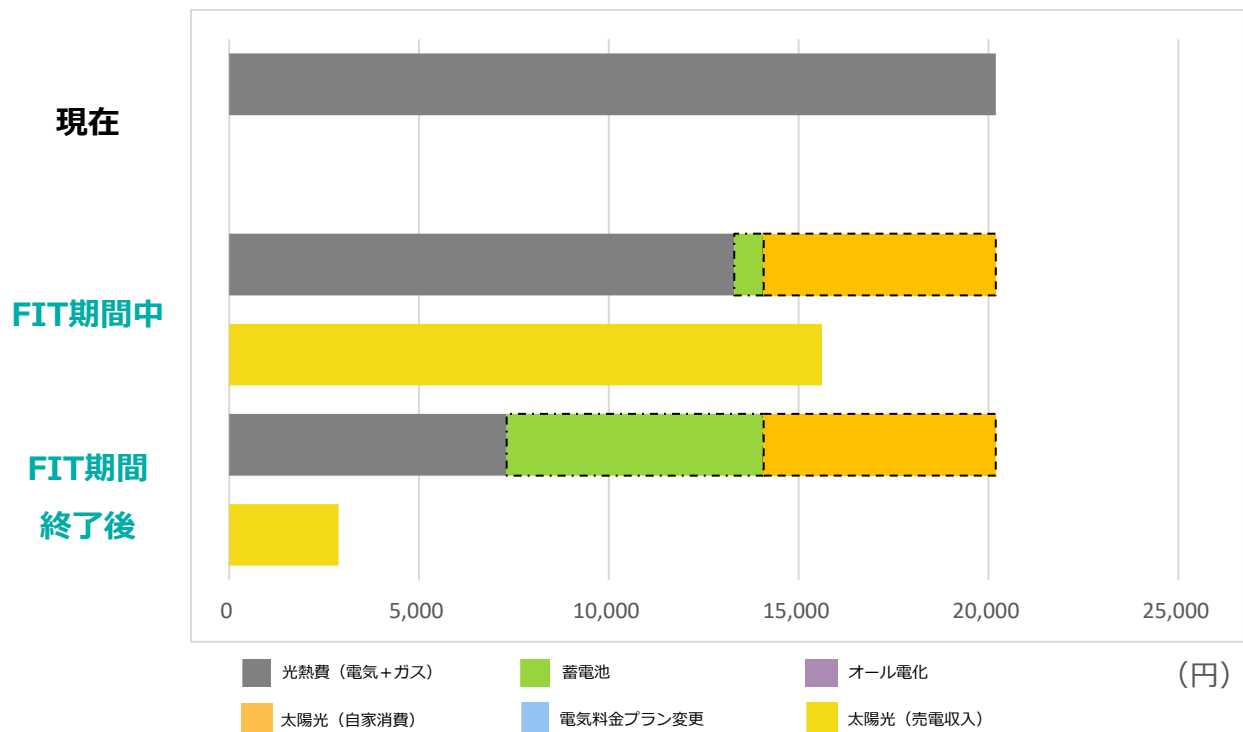


エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

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	20,188	円
	ガス代	0	円
FIT中	電気代	13,301	円
	ガス代	0	円
FIT後	電気代	7,305	円
	ガス代	0	円

FIT期間中	4 年
買取単価	24 円

FIT期間終了後	16 年
買取単価	8 円

効果額	電気料金プラン変更	0 円	} 1カ月の 実質削減額 合計 22,503 円
	太陽光(自家消費)	6,111 円	
	オール電化	0 円	
	蓄電池	777 円	
	売電収入	15,615 円	

効果額	電気料金プラン変更	0 円	} 1カ月の 実質削減額 合計 15,762 円
	太陽光(自家消費)	6,111 円	
	オール電化	0 円	
	蓄電池	6,772 円	
	売電収入	2,879 円	

注意事項： シミュレーション結果は、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保証するものではなく、あくまで目安としてご利用ください。

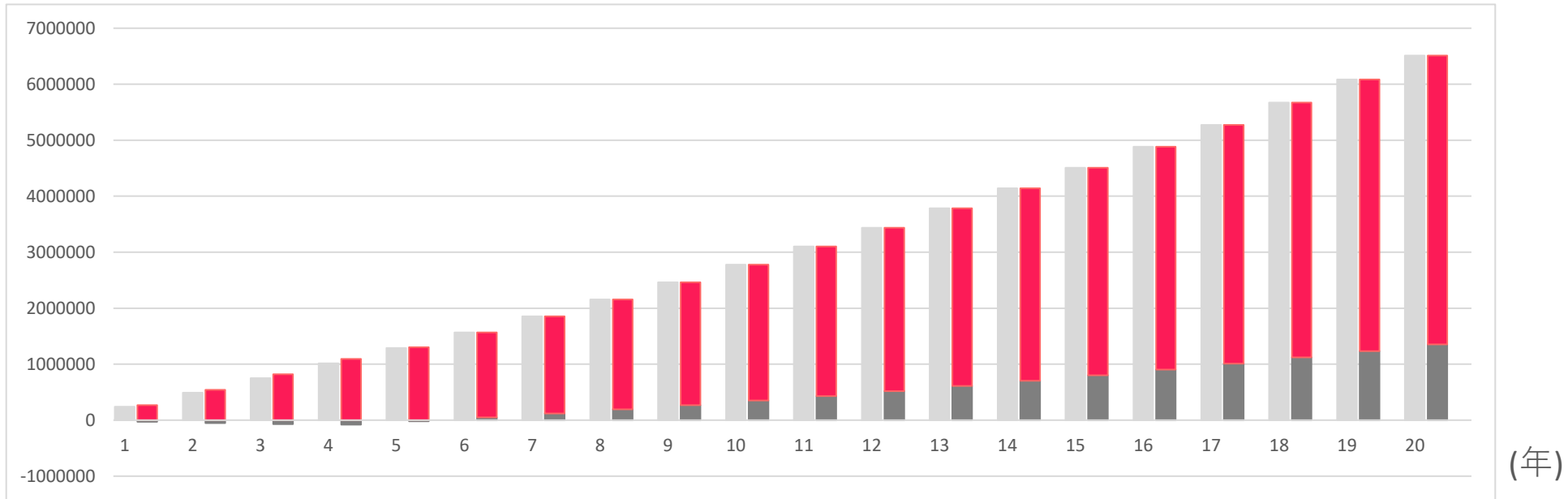


エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

ご提案 商材	FIT中	太陽光	蓄電池	
	FIT後	太陽光	蓄電池	

長期シミュレーション



■ 導入前 ■ 導入後 ■ 削減額

電気料金上昇率 想定： 年率 3 %

(グラフ表示は20年まで)

20年間の実質削減額は 累計 **5,155,410 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	4 年	16 年	20 年
設備導入なしの場合	1,013,502 円	5,495,971 円	6,509,473 円
導入した場合	-81,796 円	1,435,859 円	1,354,063 円

実質削減額	1,095,298 円	4,060,112 円	5,155,410 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 **4,106,488 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。

注意事項： シミュレーション結果は、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保証するものではなく、あくまで目安としてご利用ください。



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

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

【注意】本レポートのお支払いシミュレーションは、作成時点で入力された条件に基づく参考値です。変動金利型商品の場合、将来の金利変動は反映しておらず、実際の適用金利、毎月の返済額、総支払額は、お申込み時の条件および金利見直しにより異なる場合があります。最終条件は信販会社の審査結果および契約書面にてご確認ください。

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)



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/05/11 世帯ID： 7785020173 診断ID： 7785020711

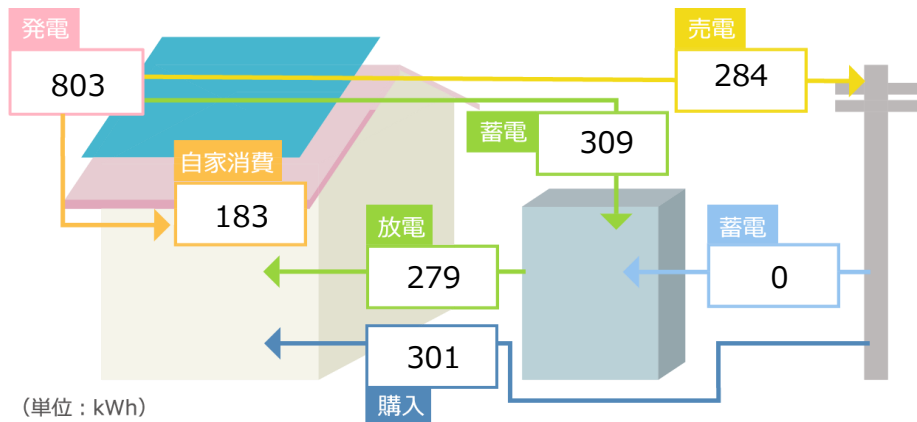
ご提案
素材

FIT中	太陽光	蓄電池	
FIT後	太陽光	蓄電池	

自家消費優先（特定月）

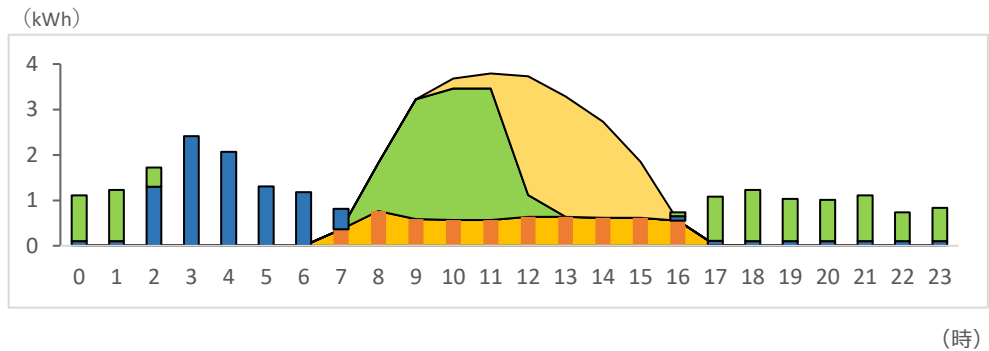
（太陽光からの蓄電が最大の月）

1ヶ月の電気利用の流れ（1月）



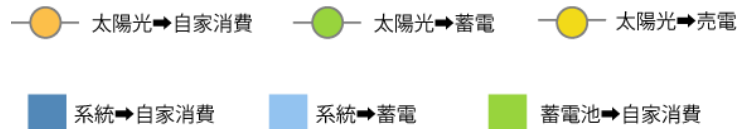
1ヶ月の使用量	763 kWh
自給率	60.54 %
CO2削減量	352 kg-CO2

1日の電気利用の流れ（1月）



1日の平均使用量			
使用	24.63 kWh	蓄電	9.95 kWh
発電	25.02 kWh	売電	9.15 kWh
		購入	9.72 kWh

使用のピーク			
時間帯	3 時 ~ 4 時	利用量	2.41 kWh



注意事項： シミュレーション結果は、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保証するものではなく、あくまで目安としてご利用ください。