



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： シミュレーションサンプル

診断名称： 太陽光4kWh+ 蓄電池19.9kWh 提案サンプル

診断日時： 2026/08/26

世帯ID： 7877354300

診断ID： 7877356714



太陽光

ご提案



オール電化提案

なし

合計パネル出力

4.00 kW

年間予測発電量

4,942 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

ニチコン

型番

ESS-T6Z1

名称

ESS-T6Z1
トライブリッド蓄電システム(19.9kWh)



現在の電気料金プラン

会社名

東京電力エナジーパートナー

料金プラン

従量電灯B (40A)



蓄電池運転モード

FIT期間中

自家消費優先

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

—



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

蓄電池

FIT後

太陽光

蓄電池

太陽光 月別発電量

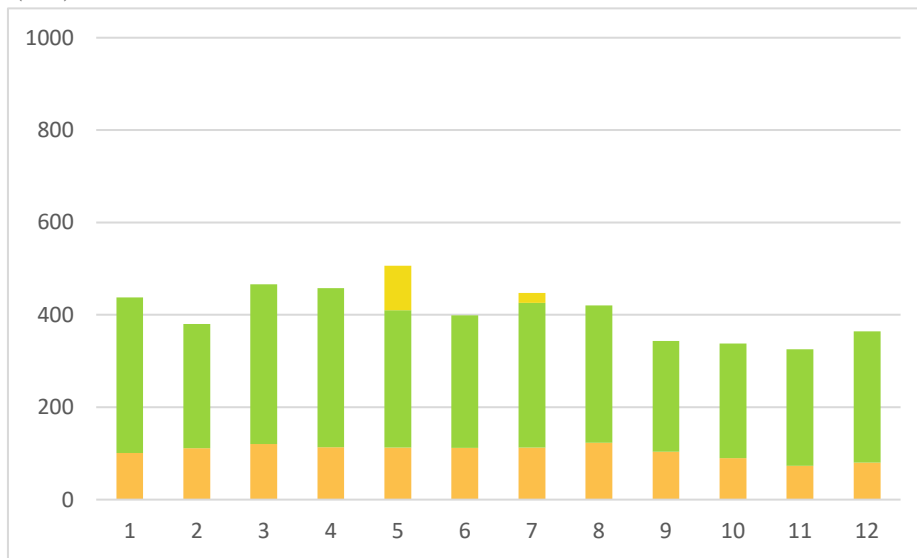
FIT期間中

4 年

買取単価

24 円

(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	442	385	471	463	515	404	453	425	348	341	328	367	4942	412
自家消費量	101	111	120	113	113	112	113	123	104	90	73	80	1253	104
蓄電池充電量	337	269	346	345	297	287	313	297	240	248	252	284	3515	293
売電量	0	0	0	0	97	0	21	0	0	0	0	0	118	10

自家消費率 97.6 %

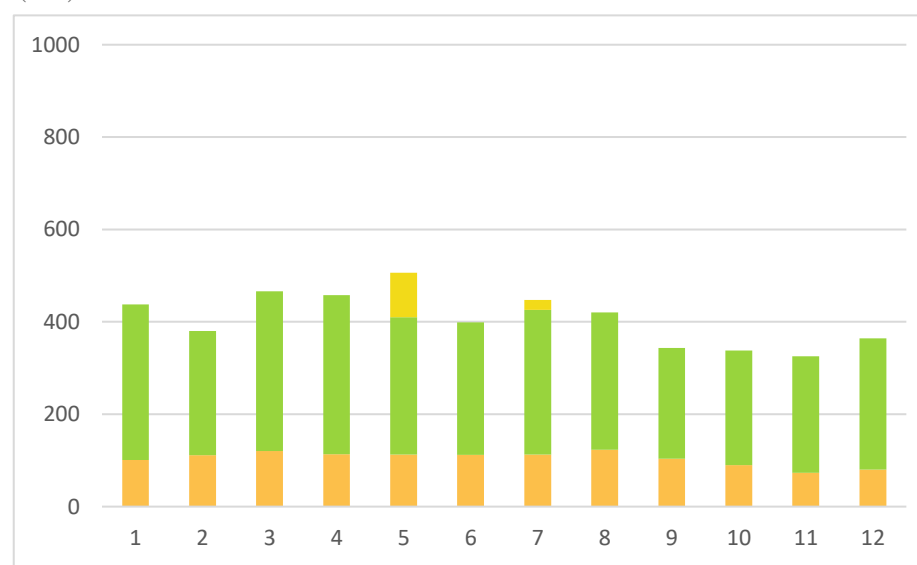
FIT期間終了後

11 年

買取単価

8.5 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	442	385	471	463	515	404	453	425	348	341	328	367	4942	412
自家消費量	101	111	120	113	113	112	113	123	104	90	73	80	1253	104
蓄電池充電量	337	269	346	345	297	287	313	297	240	248	252	284	3515	293
売電量	0	0	0	0	97	0	21	0	0	0	0	0	118	10

自家消費率 97.6 %



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

蓄電池

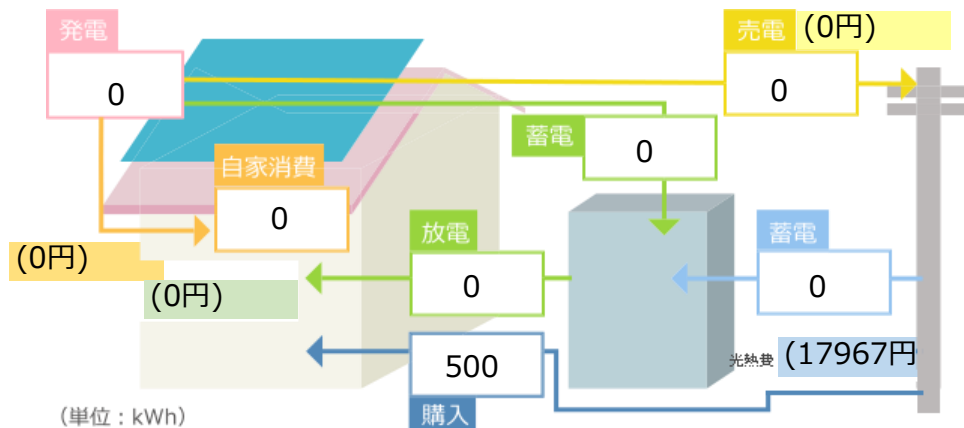
FIT後

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） 500 kWh

自給率 0 %

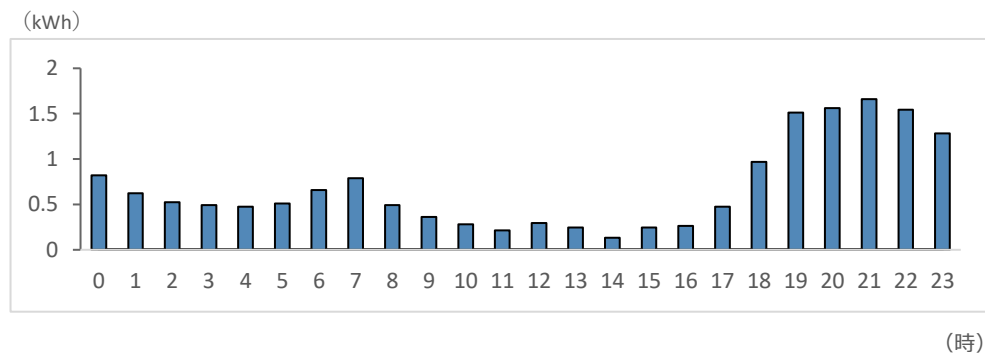
CO2削減量 0 kg-CO2

現在の電気料金プラン

会社名 東京電力エナジーパートナー

料金プラン 従量電灯B（40A）

1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

使用 16.44 kWh

蓄電 0 kWh

発電 0 kWh

売電 0 kWh

購入 16.44 kWh

使用のピーク

時間帯 21 時 ~ 22 時 利用量 2.32 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。

太陽光→自家消費 太陽光→蓄電 太陽光→売電

系統→自家消費 系統→蓄電 蓄電池→自家消費



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

蓄電池

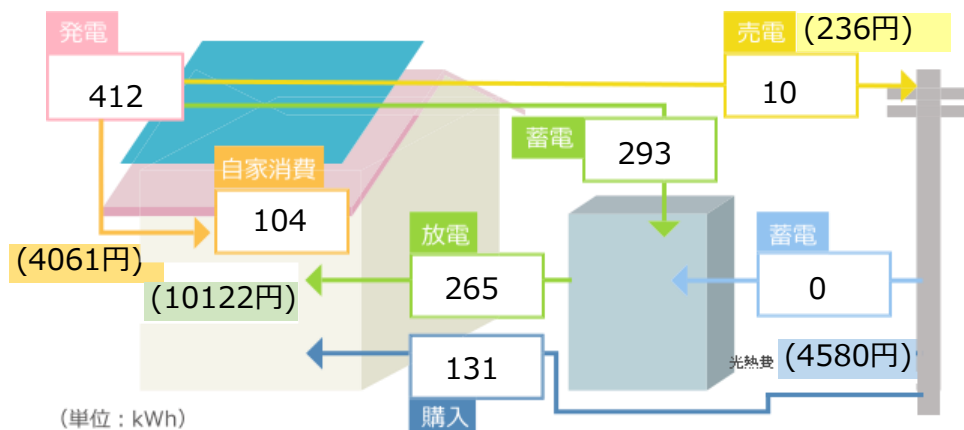
FIT後

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）

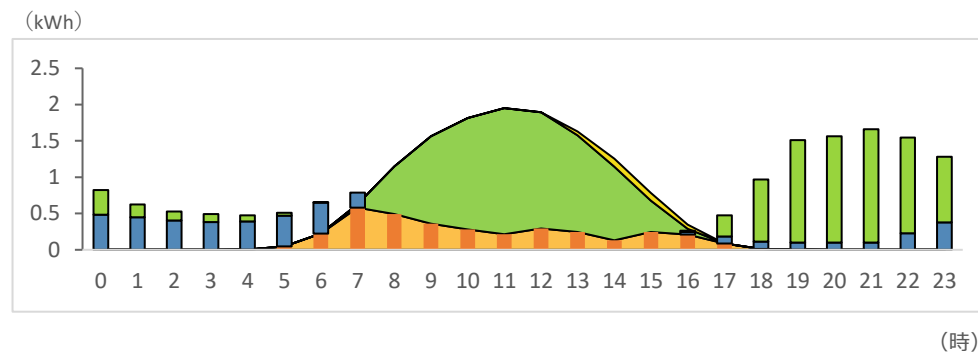


1ヶ月の使用量（平均）	500	kWh
自給率	73.82	%
CO2削減量	178	kg-CO2

最適な電気料金プラン

会社名	東京電力エナジーパートナー
料金プラン	夜トク8

1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

使用	16.44	kWh	蓄電	9.63	kWh
発電	13.54	kWh	売電	0.33	kWh
			購入	4.31	kWh

使用のピーク

時間帯	21 時 ~ 22 時	利用量	2.32	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： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

蓄電池

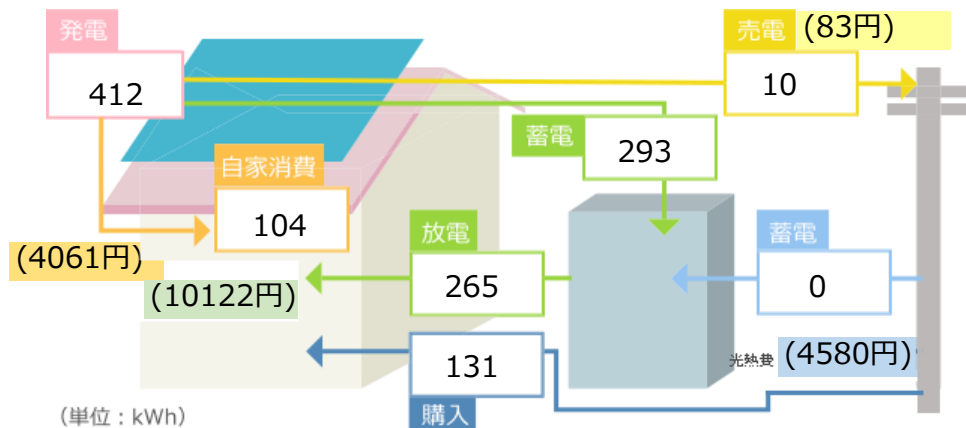
FIT後

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） 500 kWh

自給率 73.82 %

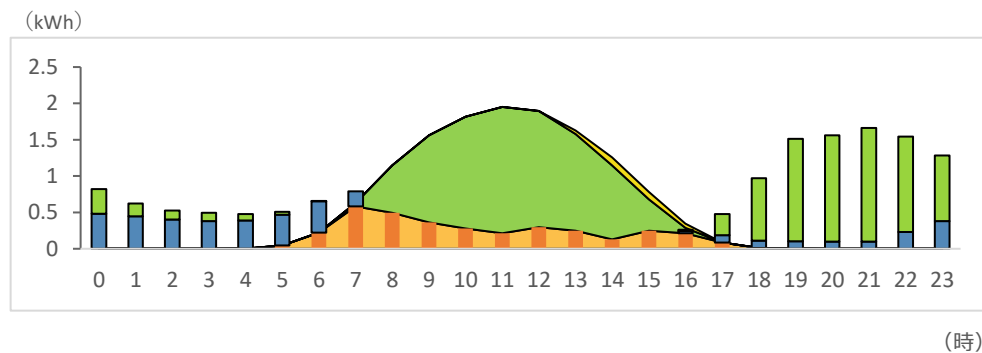
CO2削減量 178 kg-CO2

最適な電気料金プラン

会社名 東京電力エナジーパートナー

料金プラン 夜トク8

1日の電気利用の流れ（平均）



1日の平均使用量

使用	16.44 kWh	蓄電	9.63 kWh
発電	13.54 kWh	売電	0.33 kWh
		購入	4.31 kWh

使用のピーク

時間帯	21 時 ~ 22 時	利用量	2.32 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。

● 太陽光→自家消費 ● 太陽光→蓄電 ● 太陽光→売電

■ 系統→自家消費 ■ 系統→蓄電 ■ 蓄電池→自家消費



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

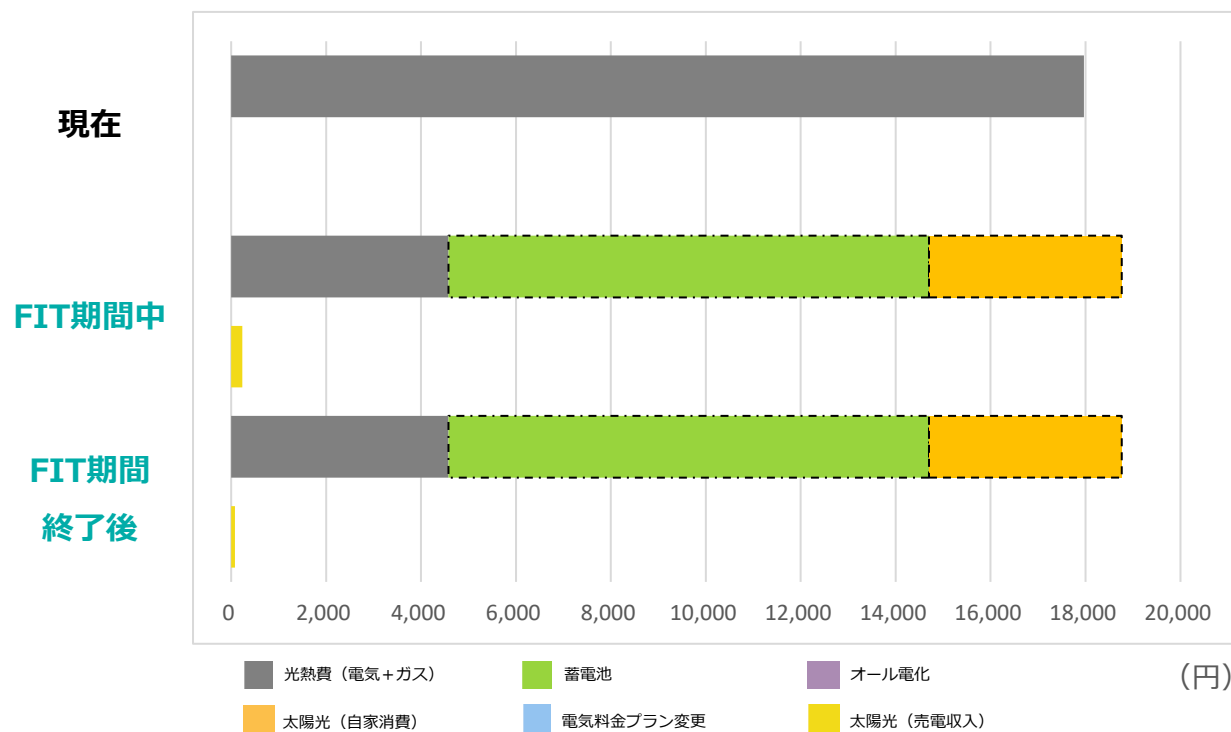
蓄電池

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	17,967	円
	ガス代	0	円
F I T 中	電気代	4,580	円
	ガス代	0	円
F I T 後	電気代	4,580	円
	ガス代	0	円

FIT期間中

4 年

買取単価

24 円

FIT期間終了後

11 年

買取単価

8.5 円

効果額	電気料金プラン変更	-797 円	1カ月の 実質削減額 合計 13,622 円
	太陽光(自家消費)	4,061 円	
	オール電化	0 円	
	蓄電池	10,122 円	
	売電収入	236 円	

効果額	電気料金プラン変更	-797 円	1カ月の 実質削減額 合計 13,469 円
	太陽光(自家消費)	4,061 円	
	オール電化	0 円	
	蓄電池	10,122 円	
	売電収入	83 円	



エネがえる診断レポート

診断日時： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
商材

FIT中

太陽光

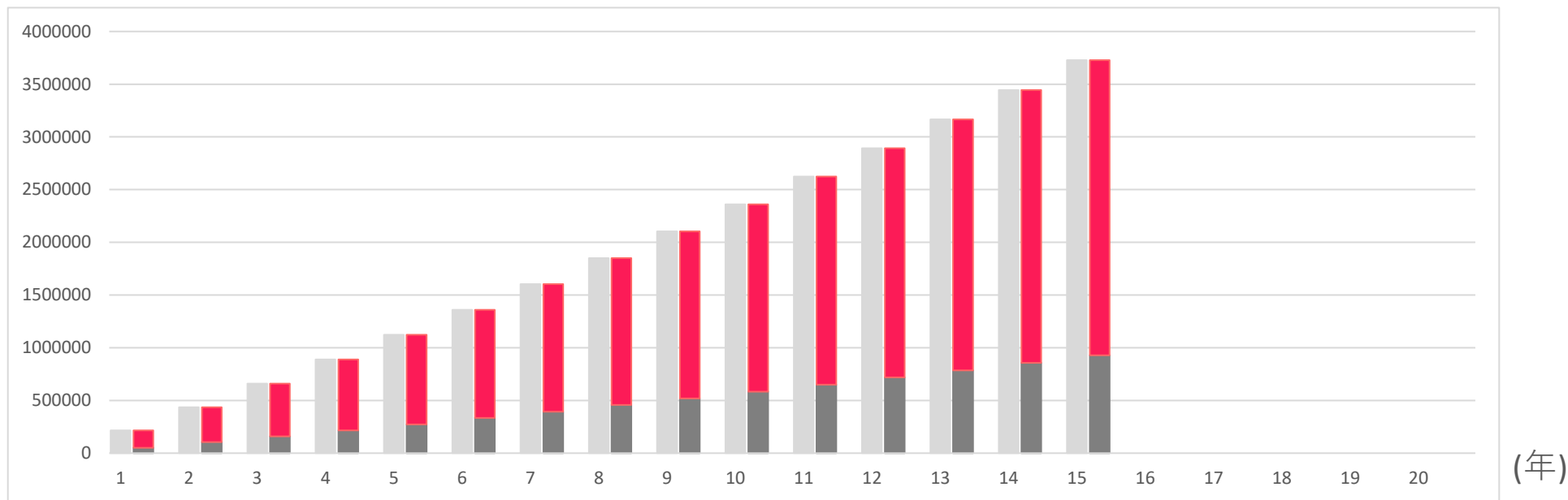
蓄電池

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 2 %

(グラフ表示は20年まで)

15 年間の実質削減額は 累計

2,800,310 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	11 年	15 年
設備導入なしの場合	888,618 円	2,839,830 円	3,728,448 円
導入した場合	215,219 円	712,919 円	928,138 円

電気料金上昇率が 0 % の場合の

15 年間の実質削減額は 累計 2,431,915 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

太陽光

蓄電池

太陽光

蓄電池

お支払いシミュレーション

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： 2026/08/26 世帯ID： 7877354300 診断ID： 7877356714

ご提案
素材

FIT中

太陽光

蓄電池

FIT後

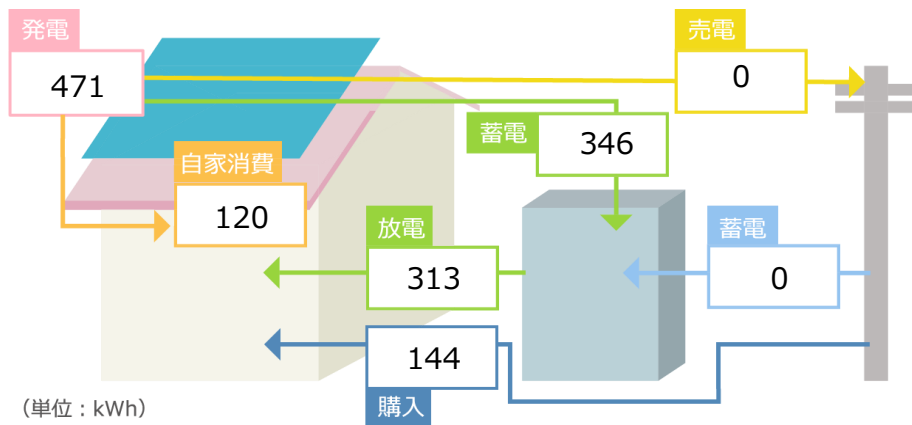
太陽光

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（3月）

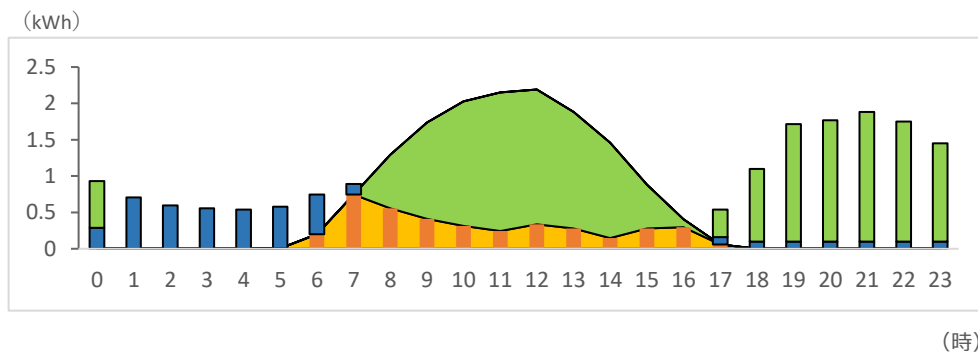


1ヶ月の使用量 577 kWh

自給率 75 %

CO2削減量 206 kg-CO2

1日の電気利用の流れ（3月）



1日の平均使用量

使用	18.62 kWh	蓄電	11.16 kWh
発電	15.04 kWh	売電	0 kWh
		購入	4.65 kWh

使用のピーク

時間帯	21 時 ~ 22 時	利用量	1.88 kWh
-----	-------------	-----	----------

● 太陽光→自家消費 ● 太陽光→蓄電 ● 太陽光→売電

■ 系統→自家消費 ■ 系統→蓄電 ■ 蓄電池→自家消費