FIT中 ご提案 商材 FIT後

診断条件

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 エコキュートメーカー 12, 278 年間予測発電量 kWh エコキュート機種 エコキュート容量 蓄電池 ご提案 ΙH メーカー 日本エネルギー総合システム 現在の電気料金プラン 4. 95-5-JPNE-L 型番 会社名 関西電力 JEB ハイブリッド蓄電システム(15.0kWh) 名称 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

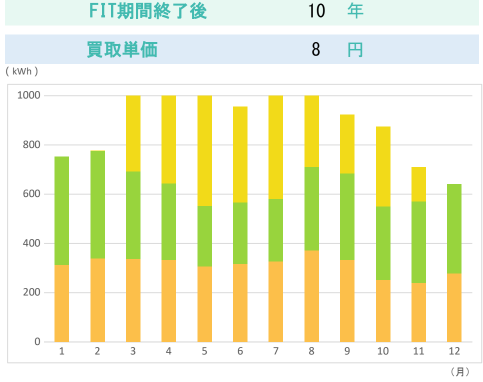
 ご提案
 FIT中 太陽光 蓄電池

 FIT後 太陽光 蓄電池

太陽光 月別発電量

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





														(11)	111)
		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
7	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

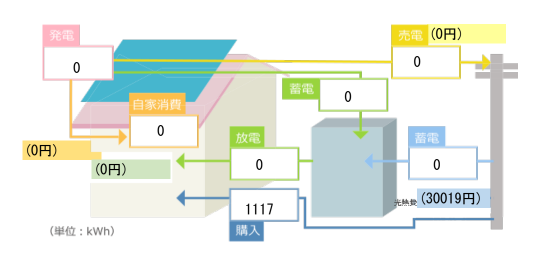
														(kWh)	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
太陽分	光発電量	773	819	1151	1219	1344	1045	1283	1337	1001	925	729	653	12278	1023
	自家消費量	312	339	336	334	308	316	327	371	333	252	239	278	3746	312
	蓄電池 充電量	440	437	357	311	244	251	254	339	351	299	332	362	3977	331
	売電量	0	2	332	423	612	389	584	514	238	323	138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

で提案 商材 FIT後 太陽光 蓄電池

現在の電気の使い方

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

### 1ヶ月の電気利用の流れ(平均)

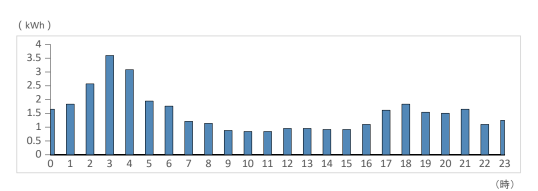


 1ヶ月の使用量(平均)	1117	kWh	
自給率	0	%	
CO2削減量	0	kg-002	

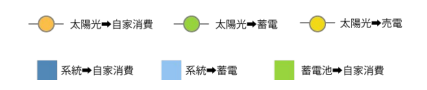
### → 現在の電気料金プラン

会社名	関西電力
料金プラン	lはぴeタイム(~10kVA)

### 1日の電気利用の流れ(平均)



使用		36	5. 72	kWh		蓄電	0	kWh
発電			0	kWh		売電	0	kWh
					_	購入	36. 72	kWh
					使用の	 のピーク		
時間帯	3	時	~	4	時	利用量	4. 91	kWh



FIT期間中の使い方

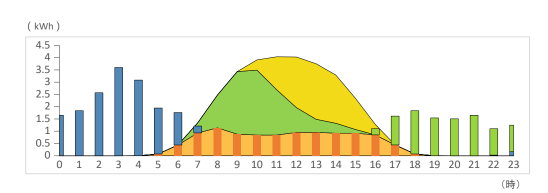
診断日時: 2024/12/18 世帯ID: 7345055529 診断ID: 7345056220

### 1ヶ月の電気利用の流れ(平均) 売電 (4741円) 296 1023 蓄電 331 312 (9116円) 306 (8250円) <sub>米熱費</sub> (12654円) 499 (単位: kWh) 1ヶ月の使用量(平均) 1117 kWh 自給率 55.32 % CO2削減量 411 kg-C02

### → 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)



使用	36. 72	kWh	蓄電	10. 88	k₩h
発電	33. 64	kWh	売電	9. 73	k₩h
			購入	16. 41	k₩h
			 使用のピーク		
時間帯 3	時 ~	4	時利用量	4. 91	kWh



T提案 商材 FIT後 太陽光 蓄電池 蓄電池

FIT終了後の使い方

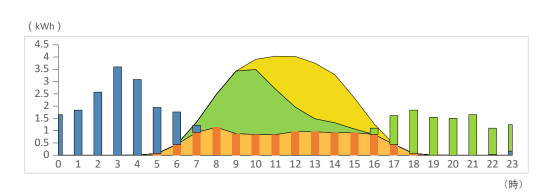
診断日時: 2024/12/18 世帯ID: 7345055529 診断ID: 7345056220

### 1ヶ月の電気利用の流れ(平均) 売電 (2371円) 296 1023 蓄電 331 312 (9116円) 306 (8250円) 光熱數 (12654円) 499 (単位: kWh) 1ヶ月の使用量(平均) 1117 kWh 55.32 自給率 % CO2削減量 411 kg-C02

### → 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)



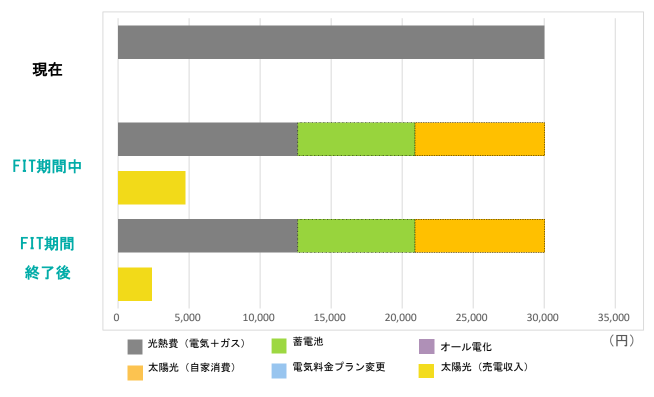
使用	36. 72	kWh	蓄電	10. 88	kWh
発電	33. 64	kWh	売電	9. 73	kWh
			購入	16. 41	kWh
		使用	のピーク		
時間帯	3 時 ~	4 時	利用量	4. 91	kWh



FIT中 ご提案 商材 FIT後

1ヶ月の シミュレーション

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



		光熱費	
現在	電気代	30, 019	円
在   	ガス代	0	H
F	電気代	12, 654	円
F I T 中	ガス代	0	円
F	電気代	12, 654	円
F I T 後	ガス代	0	円

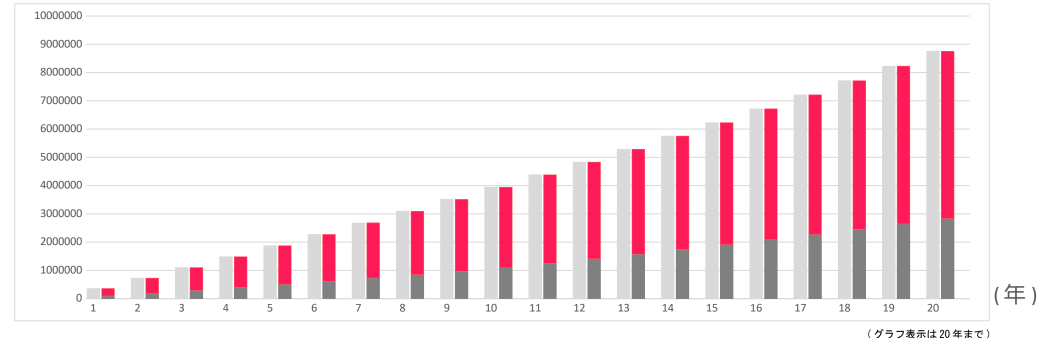
FIT期間中	10 年	FIT期間終了後 買取単価	10 年 8 円
<ul><li>節約額</li><li>電気料金プラン変更</li><li>太陽光(自家消費)</li><li>オール電化</li><li>蓄電池</li><li>売電収入</li></ul>	0 円 9,116 円 0 円 8,250 円 1カ月の 実質削減額 合計 22,107 円 (設備なしと比較した場合)	<ul><li>節約額</li><li>電気料金プラン変更</li><li>太陽光(自家消費)</li><li>オール電化</li><li>蓄電池</li><li>売電収入</li></ul>	0 円 9,116 円 0 円 8,250 円 17,366 円 2,371 円
70 15 PY 1	,, · · ·	70.5 FW 1	6

FIT中 ご提案 商材 FIT後

長期シミュレーション

(既設太陽光の効果を含む)





設備なし 導入後 削減額

電気料金上昇率 想定: 年率

既設太陽光による削減額

年間の実質削減額は 累計

5, 916, 749

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。

FIT中 太陽光 蓄電池 FIT後 太陽光 蓄電池

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

年率	0 %	販売金額	0 円
支払い年数	0 年	_ 頭金	0 円
ボーナス月加算	0 円	ローン対象金額	0 円
加算支払回数	0 回	分割支払手数料	0 円
		分割支払額合計 a + b	0 円

	FIT期間	間中			FIT期間	終了後	
	毎月の分割支払額		0 円/月		毎月の分割支払額		0 円/月
-	実質光熱費削減額		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)				(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	=	毎月の実質負担額	0	円/月
	(1日あたり 約	0	円)		(1日あたり 約	0	円)

お支払い シミュレーション

診断日時: 2024/12/18 世帯ID: 7345055529

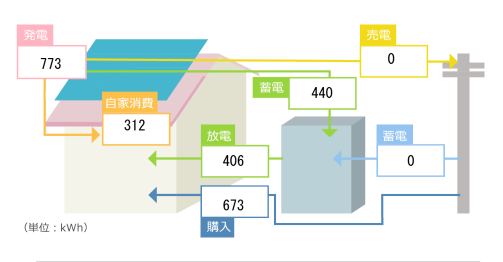
FIT中 太陽光 蓄電池
FIT後 太陽光 蓄電池

自家消費優先 (特定月)

(太陽光からの蓄電が最大の月)

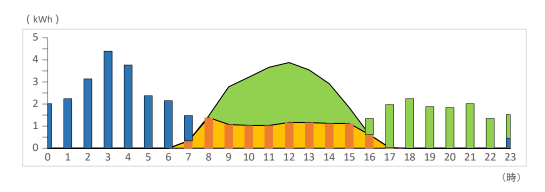
### 1ヶ月の電気利用の流れ(1月)

診断ID: 7345056220



1ヶ月の使用量	1390	kWh	
自給率	55	%	
	339	kg-C02	

### 1日の電気利用の流れ(1月)



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

