

いこま創エネライフ応援プラン

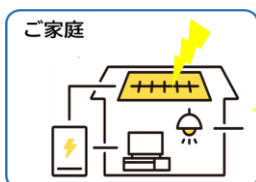
各事業者プラン一覧(太陽光+蓄電池セット)

各事業者が提供する事業プランをまとめました。
プラン内容、連絡先等の確認にご利用ください。

<買い切り/初期費用ゼロ円プラン(リース/ PPA)の違いについて>

※PPA:Power Purchase Agreement、電力販売契約

買い切りプラン



太陽光パネルを購入し
発電した電力は自家消費できます。
余った電力は売ることができます。

初期費用0円プラン

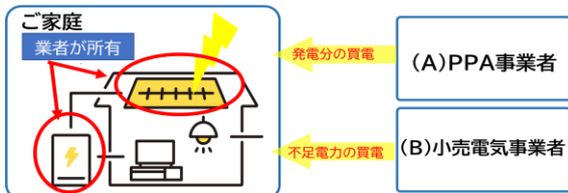
初期費用なしで導入いただけるプランです。
月々の支払方法が異なる2つのプランがあります。

<リース>



太陽光パネルをリースし
月々リース料金を支払います。
発電した電力は自家消費できます。
余った電力は売ることができます。

<PPA>



PPA事業者が設置する太陽光パネルから
自家消費した電力の電気代を
月々支払います。
余った電力の販売はできません。

目次

	買い切り プラン	初期費用0円プラン		掲載ページ
		PPA	リース	
<太陽光+蓄電池プラン>				
(株)陽幸	○	○	○	P3~4
(株)イオンフレックス	○	-	-	P5~6
(株)阪奈ガスセンター	○	-	-	P7~8
(株)トラーチ	○	-	-	P9~10
高等機電(株)	○	-	-	P11~12
サンリスト(株)	○	-	-	P13~14

○:プランあり、-:プランなし

※PPA:Power Purchase Agreement、電力販売契約

令和7年7月28日時点

事業プランの内容（太陽光＋蓄電池プラン）

1	事業者名				
株式会社陽幸					
2	事業プランの名称				
生駒市再生可能エネルギー推進事業					
3	料金シミュレーション				
・設置費用算出の条件①					
住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量	
戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh	
・設置費用算出の条件②					
太陽光	5	kW			
蓄電池	5	kWh			
その他条件 メーカーは、エクソルで算定					
(1) 電力販売（PPA）					
			上記条件での電力販売単価	21.6	円/kWh
(2) リース					
			上記条件での月々のリース料金	6,000	円/月
(3) 買取					
			上記条件での契約者の買取価格	900,000	円
4	諸条件(PPAとリースのみ)				
(1)	契約期間（譲渡までの期間）	15	年間		
(2)	契約者の年齢制限	70	歳未満		
(3)	築年数の制限	30	年未満		
(4)	その他の制限				
5	事業プランの説明・アピールポイント				
(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）					
<p>電力会社へ支払う電気料金を抑えることが可能で、災害時などの停電時にもご自宅で電気を使うことが出来ます。</p> <p>また、弊社では自社施工を行っており、各太陽光メーカーの特約店ともなっております。事業プランが豊富ですので予備資金がなくても安心して太陽光発電及び蓄電池の設置が可能です。</p>					

(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）

弊社では生駒市の公共施設への取付を行っておりますので、ご安心頂ける実績もございます。また、自社施工及びメーカー特約店からなる施工内容や商品ラインナップが品質であり、充実した保証制度もございます。

事業プランにつきましては、買取・リース・PPAのいずれかを選んで頂けますので予備資金がなくても導入可能となっております。太陽光発電及び蓄電池をご導入頂ける事で、日中は太陽光発電の電気暮らし、日没後は蓄電池の電気暮らしが出来ます。よって電力会社からの電気の購入を削減し電気料金の支払いを抑えることが出来ます。停電時には太陽光発電の電気と蓄電池の電気生活出来ますので、ご自宅で安心安全に生活することが出来ます。

6 事業プランの紹介

HP (URL) <https://www.yo-kou.co.jp/>

チラシ (URL)

動画 (URL)

7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等

点検実施スケジュールは、設置完了日から3ヶ月目・1年目・5年目・9年目で行います。

9年目以降のスケジュールに関しては、設置者様と協議を行い判断する予定。

点検実施に伴う費用に関しては、3ヶ月目以降の点検に関しては有償となります。

費用は、1回の点検につき5,000円（税別）になります。

点検内容に関して、各設置メーカーが推奨している点検内容に従い点検を行います。

8 特記事項

9 問合せ先

会社名 株式会社 陽幸

所在地 奈良県生駒市有里町43-1 有里ANNEX1階

電話番号 0743-76-3100

10 販売事業者

会社名 株式会社 陽幸

所在地 奈良県生駒市有里町43-1 有里ANNEX1階

電話番号 0743-76-3100

11 施工事業者

会社名 株式会社 エネピット

所在地 大阪府摂津市新在家1-21-1

電話番号 06-6476-9471

事業プランの内容（太陽光＋蓄電池プラン）

1	事業者名	株式会社イオンフレックスホールディングス																					
2	事業プランの名称	いこま創エネライフ応援プラン（太陽光＋蓄電池買取モデル）																					
3	料金シミュレーション	<p>・設置費用算出の条件①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">住宅の種類</th> <th style="width: 30%;">屋根の素材</th> <th style="width: 15%;">屋根の形状</th> <th style="width: 10%;">設置面</th> <th style="width: 30%;">年間使用電力量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>戸建住宅 階数2</td> <td>スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品</td> <td>切妻屋根</td> <td>1面</td> <td>4,800kWh</td> </tr> </tbody> </table> <p>・設置費用算出の条件②</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">太陽光</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4.48</td> <td style="padding-left: 10px;">kW</td> </tr> <tr> <td>蓄電池</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>その他条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量	戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh	太陽光	4.48	kW	蓄電池	5	kWh	その他条件		
住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量																			
戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh																			
太陽光	4.48	kW																					
蓄電池	5	kWh																					
その他条件																							
	(1) 電力販売（PPA）	上記条件での電力販売単価	円/kWh																				
	(2) リース	上記条件での月々のリース料金	円/月																				
	(3) 買取	上記条件での契約者の買取価格	741,437	円																			
4	諸条件(PPAとリースのみ)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">(1) 契約期間（譲渡までの期間）</td> <td style="width: 40%;">年間</td> </tr> <tr> <td>(2) 契約者の年齢制限</td> <td>歳未満</td> </tr> <tr> <td>(3) 築年数の制限</td> <td>年未満</td> </tr> <tr> <td>(4) その他の制限</td> <td></td> </tr> </table>			(1) 契約期間（譲渡までの期間）	年間	(2) 契約者の年齢制限	歳未満	(3) 築年数の制限	年未満	(4) その他の制限												
(1) 契約期間（譲渡までの期間）	年間																						
(2) 契約者の年齢制限	歳未満																						
(3) 築年数の制限	年未満																						
(4) その他の制限																							
5	事業プランの説明・アピールポイント	<p>(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）</p> <p>①毎月の電気代金が削減されます。 ②停電時にも電気が使えて安心です。 ③補助金を活用することで、お得に導入できます。</p> <p>(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）</p> <p>太陽光発電システムと蓄電池をあわせることで、お昼間だけでなく夜間の電気代金も削減することができ、毎月の電気代金が大幅にお安くなります。 そして、停電時には、太陽光発電システムで発電した電気を蓄電池に溜めて使用することで日中を問わず電気を使用することができ、安心です。 また、本プランでは、いこま創エネライフ応援プラン補助金を活用し、66%のお値引きをしていますので、お得に導入検討をしていただくことができます。</p>																					

6 事業プランの紹介	
HP (URL)	https://www.ionflex.co.jp/
チラシ (URL)	
動画 (URL)	
7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
太陽光発電システムと蓄電池いずれも長期保証が付いていますので安心です。また、カスタマーサポートセンターを設置しています。故障などのトラブルが起きてしまった場合も、迅速な対応が可能です。	
8 特記事項	
屋根状況等により、設置が出来ない場合がございますので、ご了承ください。	
9 問合せ先	
会社名	株式会社イオンフレックスホールディングス
所在地	愛知県名古屋市中区丸の内2-16-3 丸の内A・Tビル
電話番号	052-222-5661
10 販売事業者	
会社名	株式会社イオンフレックスホールディングス
所在地	愛知県名古屋市中区丸の内2-16-3 丸の内A・Tビル
電話番号	052-222-5661
11 施工事業者	
会社名	株式会社ドリープ
所在地	大阪府大阪市北区天満1丁目18-4
電話番号	06-6357-1801

事業プランの内容（太陽光＋蓄電池プラン）

1	事業者名	
株式会社阪奈ガスセンター		
2	事業プランの名称	
ダブル発電セットプラン		
3	料金シミュレーション	
・設置費用算出の条件①		
住宅の種類	屋根の素材	
戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又 は同等品	
屋根の形状	切妻屋根	
設置面	1面	
年間使用電力量	4,800kWh	
・設置費用算出の条件②		
太陽光	4.1	kW
蓄電池	6.5	kWh
その他条件		
(1) 電力販売（PPA）		
	上記条件での電力販売単価	円/kWh
(2) リース		
	上記条件での月々のリース料金	円/月
(3) 買取		
	上記条件での契約者の買取価格	1,300,000 円
4	諸条件(PPAとリースのみ)	
(1)	契約期間（譲渡までの期間）	年間
(2)	契約者の年齢制限	歳未満
(3)	築年数の制限	年未満
(4)	その他の制限	
5	事業プランの説明・アピールポイント	
(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）		
上記ダブル発電の場合、年間電気代80%以上削減。 さらに売電収入でおおよそ10年で回収可能。 大阪ガスグループならではの安心・安全施工。 充実のアフターサービス。ガス機器からリフォームまで安心の ワンストップサービス。		

(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）

多くの太陽光メーカーとのパイプがあり、屋根条件に合わせて最適なメーカー・システムが選べる。施工品質から安心・安全管理まで万全の態勢で設置工事を実施いたします。

設置後のアフターサービスが充実。10年間に3回の実生点検を実施いたします。不具合やご心配はすぐにお電話ください。日・祝も営業。会社休日はお正月の3日間だけ。だから安心。いつでもすぐにお伺いいたします。

ガス機器や水回りお家のお困りごともすべてお任せください。安心のワンストップサービス。

6 事業プランの紹介

HP (URL) <https://www.gas-reform.co.jp/>

チラシ (URL)

動画 (URL)

7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等

保守点検 …太陽光は10年間で3回の保守点検。蓄電池は年に1回、ガス機器の点検も含め、巡回サービスを実施。

故障時の対応…故障時は阪奈ガスセンターにご一報頂ければ素早く一次訪問。機器故障の場合は速やかにメーカーと連携して対応。年362日営業。

保証内容 …蓄電池はおおよそ15年保証・太陽光モジュールは15年から25年、出力保証も25年。パワーコンディショナーは15年他、メーカーにより多少の違いあり。

8 特記事項

9 問合せ先

会社名 株式会社 阪奈ガスセンター

所在地 奈良県生駒市山崎町24番18号

電話番号 0743-74-2000

10 販売事業者

会社名 株式会社 阪奈ガスセンター

所在地 奈良県生駒市山崎町24番18号

電話番号 0743-74-2000

11 施工事業者

会社名 株式会社 阪奈ガスセンター

所在地 奈良県生駒市山崎町24番18号

電話番号 0743-74-2000

事業プランの内容（太陽光＋蓄電池プラン）

1	事業者名	株式会社トラーチ				
2	事業プランの名称	トラーチ・エコリンクプラン				
3	料金シミュレーション					
	・設置費用算出の条件①					
		住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量
		戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又 は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh
	・設置費用算出の条件②					
	太陽光	5.34	kW			
	蓄電池	10.2	kWh			
	その他条件					
	(1) 電力販売（PPA）					
		上記条件での電力販売単価			円/kWh	
	(2) リース					
		上記条件での月々のリース料金			円/月	
	(3) 買取					
		上記条件での契約者の買取価格			866,666	円
4	諸条件(PPAとリースのみ)					
	(1) 契約期間（譲渡までの期間）	年間				
	(2) 契約者の年齢制限	歳未満				
	(3) 築年数の制限	年未満				
	(4) その他の制限					
5	事業プランの説明・アピールポイント					
	(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）					
	低コストで始める、安心のエネルギー革命。高い技術力と誠実なサービスで、あなたの暮らしを支えます。					
	(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）					
	<ul style="list-style-type: none"> ・低コストでの導入を可能にしつつ、高品質な施工とアフターフォローを提供することで、多くのお客様から信頼をいただいています。 ・SDGs活動認証を取得し、環境保全と持続可能な社会づくりに積極的に貢献しています。 ・世界的な技術評価をうけ技術力の高さが私たちの誇りです。 ・太陽光発電や蓄電池の力で、お客様の生活や事業に新たな価値を生み出します。 ・自社で施工を行うため、品質の良い施工ができます(職人が施工IDを取得済み)。 					

6 事業プランの紹介	
HP (URL)	https://truach.co.jp/
チラシ (URL)	
動画 (URL)	
7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
長期システム保証。メーカーとトラーチによるWチェック。	
8 特記事項	
9 問合せ先	
会社名	株式会社トラーチ
所在地	奈良県奈良市大宮町1丁目5-18
電話番号	0742-93-6368
10 販売事業者	
会社名	株式会社トラーチ
所在地	奈良県奈良市大宮町1丁目5-18
電話番号	0742-93-6368
11 施工事業者	
会社名	株式会社トラーチ
所在地	奈良県奈良市大宮町1丁目5-18
電話番号	0742-93-6368

事業プランの内容（太陽光＋蓄電池プラン）

1	事業者名	高等機電株式会社				
2	事業プランの名称	いこま創エネライフ応援プラン				
3	料金シミュレーション					
・設置費用算出の条件①						
	住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量	
	戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh	
・設置費用算出の条件②						
	太陽光	4.6	kW			
	蓄電池	6.5	kWh			
	その他条件 シャープ(株)製					
(1) 電力販売 (PPA)						
		上記条件での電力販売単価			円/kWh	
(2) リース						
		上記条件での月々のリース料金			円/月	
(3) 買取						
		上記条件での契約者の買取価格			800,000	円
4	諸条件(PPAとリースのみ)					
	(1) 契約期間（譲渡までの期間）	年間				
	(2) 契約者の年齢制限	歳未満				
	(3) 築年数の制限	年未満				
	(4) その他の制限					
5	事業プランの説明・アピールポイント					
	(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）					
	<ul style="list-style-type: none"> ・自家発電で電気代が削減されます。 ・蓄電システムにより万一の停電時に電気が使えます。 ・補助金活用により低価格でご導入できます。 					
	(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）					
	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電による自家発電によりお昼間の電気代が削減できます。 ・自家消費後の余った電力を蓄電池に蓄電する事で、夜の電気代も合わせて削減する事ができます。 ・発電量、自家消費量、蓄電量をリアルタイムに室内のモニター画面で確認する事ができます。 ・電気の見える化により、節約意識が高まります。 ・停電時に蓄電池の残量により電気が使え生活が送れます。（災害時には我が家が避難所） 					

6 事業プランの紹介	
HP (URL)	http://www.koutoukiden.co.jp
チラシ (URL)	
動画 (URL)	
7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電、蓄電池システム共にメーカーによる長期保証が付いています。 ・シャープHEMSサービス「COCORO ENERGY」のモニター機能で24時間システムの見守りを実施。 	
8 特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・創業35年の歴史があり、太陽光設置件数(高嶋電気グループ) 10,000件以上。 ・多数の寺社設置を含め困難とされる和瓦屋根の施工もお任せ下さい。 ・自社施工、メンテなので長期間安心してお付き合い頂けます。 	
9 問合せ先	
会社名	高等機電株式会社
所在地	大阪府門真市向島町3-7
電話番号	06-6900-0301
10 販売事業者	
会社名	高等機電株式会社
所在地	大阪府門真市向島町3-7
電話番号	06-6900-0301
11 施工事業者	
会社名	高等機電株式会社
所在地	大阪府門真市向島町3-7
電話番号	06-6900-0301

事業プランの内容（太陽光+蓄電池プラン）

1	事業者名			
サンリスト株式会社				
2	事業プランの名称			
太陽光+蓄電池プラン				
3	料金シミュレーション			
・設置費用算出の条件①				
住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	年間使用電力量
戸建住宅 階数2	スレート、ガルバリウム鋼板又は同等品	切妻屋根	1面	4,800kWh
・設置費用算出の条件②				
太陽光	5.22	kW		
蓄電池	10	kWh		
その他条件				
(1) 電力販売（PPA）				
			上記条件での電力販売単価	円/kWh
(2) リース				
			上記条件での月々のリース料金	円/月
(3) 買取				
			上記条件での契約者の買取価格	720,000 円
4	諸条件(PPAとリースのみ)			
(1)	契約期間（譲渡までの期間）	年間		
(2)	契約者の年齢制限	歳未満		
(3)	築年数の制限	年未満		
(4)	その他の制限			
5	事業プランの説明・アピールポイント			
(1) 特にアピールしたいポイント（3点以内）				
<ul style="list-style-type: none"> ・電気の自給自足により電気代の削減ができます。 ・災害などの停電時にもご自宅で電気が使用できます。 				
(2) 事業プランの説明・アピールポイント（上記の詳細やその他のポイント）				
<p>太陽光発電及び蓄電池を導入する事により電気料金の削減が可能となります。 また、災害対策にもなりますので安心・安全な生活をお届けできます。 施工に関しても自社施工が可能ですのでスピーディーな対応が可能です。</p>				

6 事業プランの紹介	
HP (URL)	https://sunlist.co.jp/
チラシ (URL)	
動画 (URL)	
7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
太陽光発電、蓄電池いずれも長期保証がついてますので安心です。 故障などトラブルが起きた際には迅速に対応いたします。	
8 特記事項	
9 問合せ先	
会社名	サンリスト株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区平野町2-3-7 アーバンエース北浜ビル5F
電話番号	0120-969-837
10 販売事業者	
会社名	サンリスト株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区平野町2-3-7 アーバンエース北浜ビル5F
電話番号	0120-969-837
11 施工事業者	
会社名	サンリスト株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区平野町2-3-7 アーバンエース北浜ビル5F
電話番号	0120-969-837