

事業プラン登録事項（リース）

令和 3年 12月 24日

1	事業プラン名称	エネカリ		
2	対象	<input checked="" type="checkbox"/> 住宅（項目3へ）	<input type="checkbox"/> 事業所（項目4へ）	
3	「京都府住宅用太陽光発電初期費用ゼロ事業促進補助金」の対象要件への適否			
		<input checked="" type="checkbox"/> 対象	<input type="checkbox"/> 対象外	
4	電圧区分	<input checked="" type="checkbox"/> 従量電灯	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
5	支払方法	<input checked="" type="checkbox"/> 口座引落とし	<input type="checkbox"/> クレジット	<input type="checkbox"/> その他（ ）
6	契約条件			
(1)	電力契約	<input type="checkbox"/> 事業者指定（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）		
(2)	契約期間	（ 10または15 ）年 補足事項(あれば)（ ）		
(3)	契約満了前の解約条件 ・解約時のサービス料残額、およびその消費税額等の一括精算 ※原則としてサービス期間中の中途解約は不可			
(4)	契約満了後の所有権	<input checked="" type="checkbox"/> 契約者に譲渡	<input type="checkbox"/> 再契約	<input type="checkbox"/> 廃棄 <input type="checkbox"/> 事業者引取り
(5)	事業者による撤去費用の積立て	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし		
(6)	階層・高さによる制限	（ 5 ）階未満	（ ）m未満	<input type="checkbox"/> なし
(7)	屋根方位（設置不可）	<input type="checkbox"/> 東 <input type="checkbox"/> 西 <input type="checkbox"/> 南	<input checked="" type="checkbox"/> 北	<input type="checkbox"/> なし
(8)	築年数による制限	<input type="checkbox"/> 新築のみ対象	<input checked="" type="checkbox"/> 既築も対象（（築 39 ）年以内）	<input type="checkbox"/> なし
(9)	契約者の年齢条件	満（ 65 ）歳未満 <input type="checkbox"/> なし		
(10)	太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 2 ）kW～	屋根面積（換算）（ 20 ）m ²	
(11)	定期点検	頻度（ ）年（ ）回 点検対象 <input type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input type="checkbox"/> 契約者		
(12)	モニタリング	<input checked="" type="checkbox"/> あり：方法（ 設置メーカーにより、ネット環境必要 ） <input type="checkbox"/> なし		
(13)	付帯設備の設置			
	・蓄電池設備の後付けでの設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input type="checkbox"/> 不可
	・エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input type="checkbox"/> 不可
	・オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input type="checkbox"/> 不可
	・EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input type="checkbox"/> 不可
	・太陽光パネルの追加・増設	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input type="checkbox"/> 不可
(14)	契約者による余剰電力の売電	<input checked="" type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可	備考（ ）
(15)	故障時等の対応 【故障，事故・雨漏りなど】 ・24時間365日受付対応 ・工事10年保証、機器10年保証 ・風水害や落雷など、もしもの場合に備える動産総合保険を付帯			
(16)	登録プラン契約に際して別途購入・契約，上記以外の条件等，契約者負担となるものや制限			

7 電力料金（複数の試算条件での目安料金の記載：設置容量、業種や電力使用パターン等）

<パターン1>

エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金(a) 7,018円
 エネカリ利用料(b) 6,650円
 エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金(c) 351円
 導入前後の差額(a)-(b)-(c) 17円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰電力売電額

試算条件：2階建戸建住宅、設置容量3kW、年間消費電力量2,640kWh、契約電力30A、スレート、ガルバリウム銅板、切妻屋根、1面

<パターン2>

エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金(a) 11,165円
 エネカリ利用料(b) 8,793円
 エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金(c) 2,276円
 導入前後の差額(a)-(b)-(c) 96円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰電力売電額

試算条件：2階建戸建住宅、設置容量4kW、年間消費電力量4,200kWh、契約電力40A、スレート、ガルバリウム銅板、切妻屋根、1面

<パターン3>

エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金(a) 13,398円
 エネカリ利用料(b) 11,095円
 エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金(c) 2,287円
 導入前後の差額(a)-(b)-(c) 1,984円

※(c) = (a) - 自家消費相当額 - 余剰電力売電額

試算条件：2階建戸建住宅、設置容量5kW、年間消費電力量5,040kWh、契約電力50A、スレート、ガルバリウム銅板、切妻屋根、1面

8 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	メーカー規定による（10年～）
太陽光発電システム保証	メーカー規定による（10年～）
施工保証	10年
架台製品保証	メーカー規定による（10年～）
災害補償	10年

9 他社にない強み

【「エネカリ」サービスの特長】

- ・毎月、定額の利用料でお支払。故障時の修理費用もかかりません。
 - ・利用期間満了後は無償譲渡。
 - ・24時間365日の安心サポート。
 - ・リフォームでも新築でも利用可能。
 - ・風水害や落雷の損害補償も付帯。
 - ・契約電力会社の制限なし。機器は多くのメーカー、機種から選択が可能。
 - ・蓄電池やV2H、エコキュート・IHクッキングヒーターなどと組み合わせて利用可能。
- 「創（つくる）蓄（ためる）省エネ（つかう）」連携で省エネ生活をサポートします。

10 検討に際する留意事項・お願い

お見積依頼の際には

- ・建築図面（平面図、立面図、矩計図、仕様書）
 - ・過去1年分の電気使用量（電気料金）がわかるもの
- をご準備ください。

11 施工事業者			
事業者名	TEPCOホームテック株式会社		
所在地	東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー12階		
担当部署	エネカリ推進第一グループ	連絡先	0120-948-356
12 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	TEPCOホームテック株式会社		
所在地	東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー12階		
担当部署	エネカリ推進第一グループ	連絡先	0120-948-356
受付時間	9:00-18:00		
URL	https://www.tepco-ht.co.jp/		

太陽電池モジュール一覧

令和3年10月29日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型式	CS3L-375MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	375W	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.30%		認証書番号等	61215/61730/61701/62716
2	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型式	CS3LA-300MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	300W	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.10%		認証書番号等	61215/61730/61701/62716
3	メーカー	カナディアン・ソーラー			
	型式	CS3LB-250MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	250W	認証	認証機関	IEC
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	61215/61730/61701/62716
4	メーカー	シャープ			
	型式	NU259AM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	259W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.40%		認証書番号等	40047781
5	メーカー	シャープ			
	型式	NU259HM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	259W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.00%		認証書番号等	40047781
6	メーカー	シャープ			
	型式	NQ254BM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	254W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.00%		認証書番号等	40047781
7	メーカー	シャープ			
	型式	NQ180BM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	180W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	18.4		認証書番号等	40047781
8	メーカー	シャープ			
	型式	NQ130LM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	130W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	15.30%		認証書番号等	40047781
9	メーカー	シャープ			
	型式	NQ130RM	材料種類	シリコン結晶	
	公称最大出力 (W)	130W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	15.30%		認証書番号等	40047781
10	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBMS330AJ10	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	330	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.8		認証書番号等	PV05-53201-1003

太陽電池モジュール一覧

令和3年10月29日

No.	太陽電池モジュール				
11	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBMS265AJ11	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	265	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.7		認証書番号等	PV05-53201-1003
12	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBH245WJ03N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	245	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.1		認証書番号等	PV05-53401-1001
13	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBH070WJ01L	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.8		認証書番号等	PV05-53401-1001
14	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBH070WJ01R	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.8		認証書番号等	PV05-53401-1001
15	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN120WJ01	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.1		認証書番号等	PV05-53203-1056
16	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN255WJ01	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	255	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.9		認証書番号等	PV05-53203-1054
17	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN250SJ33	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	250	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.5		認証書番号等	PV05-53203-1046
18	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN120SJ44	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.1		認証書番号等	PV05-53203-1058
19	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN243SJ56	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	243	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.9		認証書番号等	PV05-53203-1073
20	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN325SJ53	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	325	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.4		認証書番号等	PV05-53203-1071

太陽電池モジュール一覧

令和3年10月29日

No.	太陽電池モジュール				
21	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBMS265AJ11	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	265	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.7		認証書番号等	PV05-53201-1003
22	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBH293CJ49N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	293	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.0		認証書番号等	PV05-53203-1060
23	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN120SJ08	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.4		認証書番号等	PV05-53203-1044
24	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBMS315AJ08	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	315	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.4		認証書番号等	PV05-53201-1002
25	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN243SJ41	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	243	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.9		認証書番号等	PV05-53203-1073
26	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN243SJ44	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	243	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.9		認証書番号等	PV05-53203-1073
27	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN245SJ44	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	245	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.1		認証書番号等	PV05-53203-1068
28	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBHN250SJ44	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	250	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.5		認証書番号等	PV05-53203-1073
29	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBM375EJ01N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.3		認証書番号等	5028512-3972-0001
30	メーカー	パナソニック株式会社			
	型式	VBM300EJ02N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	300	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.1		認証書番号等	5028512-3972-0001

太陽電池モジュール一覧

令和3年10月29日

No.	太陽電池モジュール				
31	メーカー	パナソニック株式会社			
	型 式	VBM375EA01N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.3		認証書番号等	5028512-3972-0001
32	メーカー	パナソニック株式会社			
	型 式	VBM295EA02N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	295	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.8		認証書番号等	5028512-3972-0001
33	メーカー	パナソニック株式会社			
	型 式	VBHN252WJ01	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	252	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.6		認証書番号等	PV05-53203-1054
34	メーカー	パナソニック株式会社			
	型 式	VBM375ES01N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.3		認証書番号等	5028512-3972-0001
35	メーカー	パナソニック株式会社			
	型 式	VBM295ES02N	材料種類	シリコン	
	公称最大出力 (W)	295	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.8		認証書番号等	5028512-3972-0001
36	メーカー	エクソル			
	型 式	XML60-325X	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	325	認証	認証機関	TUV認証
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	PV504000923
37	メーカー	エクソル			
	型 式	XML120-380L-X9B	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	380 w	認証	認証機関	TUV認証
	モジュール変換効率	23.10%		認証書番号等	Z20017070010
38	メーカー	エクソル			
	型 式	XML96-300X-X9B	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	300 w	認証	認証機関	TUV認証
	モジュール変換効率	22.80%		認証書番号等	Z20017070010

パワーコンディショナー一覧

令和3年10月29日

No.	パワーコンディショナー		
1	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP30N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP40N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP55N1F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP44G4F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSP55G4F	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR40N1D	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR55N1D	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR48G4F	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSR56G4F	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSTH55GSF	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	カナディアン・ソーラー	
	型式	CSTH99GSF	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	ニチコン	
	型式	ESS-T1	
	変換効率	95.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	Huawei	
	型式	SUN2000-4.95KTL-JPL1	
	変換効率	97.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

パワーコンディショナー一覧

令和3年10月29日

No.	パワーコンディショナー	
15	メーカー	Huawei
	型式	SUN2000-4.95KTL-JPL1
	変換効率	97.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	シャープ
	型式	JH40HB2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	シャープ
	型式	JH45HB3
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	シャープ
	型式	JH55JB4
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC244GM2
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC255GM2
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC244GM2S
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
22	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC255GM2S
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC230NC2
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC240NC2
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC255NC2
	変換効率	96.5 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
26	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC255GS2
	変換効率	96 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	メーカー	パナソニック株式会社
	型式	VBPC255GS2S
	変換効率	96 <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

パワーコンディショナー一覧

令和3年10月29日

No.	パワーコンディショナー		
28	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GC1	
	変換効率	95	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
29	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC246B3	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
30	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC259B3	
	変換効率	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
31	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJRC41	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
32	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPB21A	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
33	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	VBPC255GM1R	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
34	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPC31	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
35	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJRC42	
	変換効率	96.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
36	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPB22A	
	変換効率	96	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
37	メーカー	パナソニック株式会社	
	型式	LJPC32	
	変換効率	94.5	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
38	メーカー	エクソル	
	型式	XL-PN30K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
39	メーカー	エクソル	
	型式	XL-PN40K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
40	メーカー	エクソル	
	型式	XL-PN55K2	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

パワーコンディショナー一覧

令和3年10月29日

No.	パワーコンディショナー	
41	メーカー	オムロン
	型式	KPK-A40
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	オムロン
	型式	KPK-A55
	変換効率	95.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
43	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-J4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
44	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-SJ4
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
45	メーカー	デルタ
	型式	H4.5J_230
	変換効率	97.20% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
46	メーカー	デルタ
	型式	H5.5J_221
	変換効率	97% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
【備考】		