

(様式3-2)

## 事業プラン登録事項（リース）

「リース」に当たるプランの登録事項を以下に記入してください（「電力販売」と「リース」は用紙が異なります。）。

対象電圧区分や契約条件等の違いにより、複数のプランがある場合は、本様式を必要枚数複写して事業プランごとに内容を記載してください。また、住宅用と事業用はそれぞれ別用紙で作成ください。

令和 6年 2月 14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 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 <sup>2</sup>
(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（ ）

	<p>(15) 故障時等の対応 【故障, 事故・雨漏りなど】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24時間365日受付対応</li> <li>・工事10年保証、機器10年保証</li> <li>・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</li> </ul> <p>(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</p>												
<p>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)</p>													
<p>&lt;パターン1&gt;</p> <p>エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金 7,018円(a)  エネカリ利用料 6,650円(b)  エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金 351円(c)  導入前後の差額(a)-(b)-(c) 17円</p> <p>※(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</p>													
<p>&lt;パターン2&gt;</p> <p>エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金 11,165円(a)  エネカリ利用料 8,793円(b)  エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金 2,276円(c)  導入前後の差額(a)-(b)-(c) 96円</p> <p>※(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</p>													
<p>&lt;パターン3&gt;</p> <p>エネカリ導入前の1ヵ月あたりの電気料金 13,398円(a)  エネカリ利用料 11,095円(b)  エネカリ導入後の1ヵ月あたりの電気料金 2,287円(c)  導入前後の差額(a)-(b)-(c) 16円</p> <p>※(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</p>													
<p>8 保証</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>保証内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パネル出力保証</td> <td>メーカー規定による (10年～)</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電システム保証</td> <td>メーカー規定による (10年～)</td> </tr> <tr> <td>施工保証</td> <td>10年</td> </tr> <tr> <td>架台製品保証</td> <td>メーカー規定による (10年～)</td> </tr> <tr> <td>災害補償</td> <td>10年</td> </tr> </tbody> </table>	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	
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												
<p>9 他社にない強み</p> <p>【「エネカリ」サービスの特長】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・利用期間満了後は無償譲渡。</li> <li>・24時間365日の安心サポート。</li> <li>・リフォームでも新築でも利用可能。</li> <li>・風水害や落雷の損害補償も付帯。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>「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。</p>													

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	〒130-0012 東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー12階		
担当部署	エネカリ第一事業本部	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	〒130-0012 東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー12階		
担当部署	エネカリ第一事業本部	連絡先	0120-948-356
受付時間	9:00-18:00		
URL	<a href="https://www.tepco-ht.co.jp">https://www.tepco-ht.co.jp</a>		

\*施工実績等で紹介できる事例等があれば，別紙として添付してください（A4 1～2枚程度）。

\*\*登録した事業プランの名称等は京都市のHP等で公表されます。

(様式4)

## 太陽電池モジュール一覧

令和 5年 2月 15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	CS6R-410MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	410	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	21.00%		認証書番号等	40045991
2	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS6RA-315MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	315	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.50%		認証書番号等	40045991
3	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS6RB-270MS	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	270	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.40%		認証書番号等	40045991
4	メーカー	シャープ株式会社			
	型 式	NU-259AM	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	259	認証	認証機関	V D E 認証
	モジュール変換効率	19.4		認証書番号等	40047781
5	メーカー	シャープ株式会社			
	型 式	NU-375KH	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	V D E 認証
	モジュール変換効率	20.6		認証書番号等	40049496
6	メーカー	エクソル			
	型 式	XLM108-415X-X10B	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	415	認証	認証機関	TUV認証
	モジュール変換効率	21.25		認証書番号等	Z2 001707 0016
7	メーカー	エクソル			
	型 式	XLM72-275SC	材料種類	単結晶シリコン	
	公称最大出力 (W)	275	認証	認証機関	TUV認証
	モジュール変換効率	20.3		認証書番号等	Z2 001707 0017
8	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
9	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	
10	メーカー				
	型 式		材料種類		
	公称最大出力 (W)		認証	認証機関	
	モジュール変換効率			認証書番号等	

\*認証取得前の太陽光モジュールについては、「認証機関」の欄に「認証取得前」と記載してください。

(様式5)

## パワーコンディショナー一覧

令和 5年 2月 15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	CSP44G4J
	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	CSP55G4J
	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	CSP55G1H
	変換効率	96.00% <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	CSR40N1D
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	カナディアンソーラー
	型式	CSR55N1D
	変換効率	96% <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% <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% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-55KF4B
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-55NF3
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-40NF2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-55JB4
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

No.	パワーコンディショナー	
15	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-40NF2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	シャープ株式会社 <input checked="" type="checkbox"/>
	型式	JH-45HB3
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	シャープ株式会社
	型式	JH-40HB2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	エクソル
	型式	XL-PN30K2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	エクソル
	型式	XL-PN40K2
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	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
21	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
22	メーカー	オムロン
	型式	KPK-A55
	変換効率	96% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-J4
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-SJ4
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	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
【備考】		

(様式6-1)

## その他事項（提携企業等一覧）

令和 6年 2月 14日

事業者名	代表者名	所在地	電話番号
伊丹産業株式会社	北嶋 太郎	京都府八幡市上津屋尼ヶ池4 3	075-981-2009
株式会社ヤマダホームズ	清村 浩一	京都市左京区西院平町1番1号	075-325-0125

\*京都市内にある販売代理店等についても，記入してください。