

(様式3-1)

## 事業プラン登録事項（電力販売）

「電力販売」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5年6月1日

1	事業プラン名称	スマイループ				
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 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 checked="" type="checkbox"/> 事業者指定（大阪瓦斯株式会社）	<input type="checkbox"/> 契約者が選択可能（現契約の継続含む。）			
(2)	契約期間	（ 15 ）年				
	補足事項(あれば)	太陽光発電の所有権は15年後にはお客さまへ譲渡				
(3)	契約満了前の解約条件					
	・契約期間内では解約金が必要（残年数と設置容量に応じた解約金が必要）					
(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	（ ）階未満	（ ）m未満	<input checked="" 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 43 ）年以内）		<input type="checkbox"/> なし	
(9)	契約者の年齢条件	満（ ）歳未満		<input checked="" type="checkbox"/> なし		
(10)	太陽光発電設備設置容量目安（下限）	（ 4.5 ）kW～	屋根面積（換算）	（ 40 ）m <sup>2</sup>		
(11)	定期点検	頻度（ 無 ）年	（ 無 ）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 type="checkbox"/> あり：方法（ ）			<input checked="" 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（エネファーム設置の場合は、当社指定の京セラ蓄電池のみ可）	<input type="checkbox"/> 不可		
	・エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（エネファームの場合、自家消費課金0円）	<input type="checkbox"/> 不可		
	・オール電化施設への設置	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（「大阪ガスの電気」への加入が必要）	<input type="checkbox"/> 不可		
	・EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可	条件（エネファームが無い場合は可）	<input type="checkbox"/> 不可		
	・太陽光パネルの追加・増設	<input type="checkbox"/> 可	条件（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 不可		
(14)	契約者による余剰電力の売電	<input type="checkbox"/> 可	<input checked="" type="checkbox"/> 不可	備考（売電所有権は事業者）		

	<p>(15) 故障時等の対応 【故障、事故、雨漏りなど】 サービス期間中の故障は太陽光発電システムメーカー保証にて対応。 ※お客様起因を除く。施工起因の不具合は、施工会社にて対応。</p>												
	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪ガスの電力加入が条件</li> <li>・既築住宅の場合、施工時の仮設足場設置・撤去に係る費用が必要</li> <li>・新築住宅の場合、スマイルーフ取扱い頂いている住宅会社様による建築であること</li> </ul>												
7	<p>電力料金（複数の試算条件での目安料金の□載：設置容量、業種□電力使用パターン等）</p> <p>【自家消費電力単価】 24円/kWh（2023年6月時点）</p>												
8	<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>メーカーによる25年間保証</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電システム保証</td> <td>メーカーによる15年間保証</td> </tr> <tr> <td>施工保証</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>架台製品保証</td> <td>メーカーによる15年間保証</td> </tr> <tr> <td>災害補償</td> <td>動産総合保険による15年間保証</td> </tr> </tbody> </table>	対象	保証内容	パネル出力保証	メーカーによる25年間保証	太陽光発電システム保証	メーカーによる15年間保証	施工保証	無	架台製品保証	メーカーによる15年間保証	災害補償	動産総合保険による15年間保証
対象	保証内容												
パネル出力保証	メーカーによる25年間保証												
太陽光発電システム保証	メーカーによる15年間保証												
施工保証	無												
架台製品保証	メーカーによる15年間保証												
災害補償	動産総合保険による15年間保証												
9	<p>他社にない強み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域密着、2メーカーから選択できるサービス、近畿エリアで販売実績No.1（出典：（株）富士経済「2023住宅リフォーム/住生活関連サービス市場の実態と将来展望」より2022年度の販売実績</li> </ul>												

10 検討に際する留意事項・お願い (見積等の問合せの際に、検針票や図面等、提出が必要な情報・資料があれば記入してください)			
11 施工事業者			
事業者名	お客さま毎に調整		
所在地			
担当部署		連絡先	
12 事業プランに関する問合せ先			
事業者名	大阪瓦斯株式会社		
所在地	大阪府中央区平野町四丁目1番2号		
担当部署	グッドライフコール	連絡先	0120-000-555
受付時間	全日9～19時		
URL	<a href="https://home.osakagas.co.jp/search_buy/gl-call/index.html">https://home.osakagas.co.jp/search_buy/gl-call/index.html</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6月21日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBHN120SJ44	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120W	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.10		認証書番号等	PV05-53203-1058
2	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBHN250SJ33	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	250W	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.50		認証書番号等	PV05-53203-1046
3	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBHN250SJ44	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	250W	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.50		認証書番号等	PV05-53203-1073
4	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBM375ES01N	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	375W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.30		認証書番号等	40053995
5	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBM295ES02N	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	295	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.80		認証書番号等	40053995
6	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBM245ES03N	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	245W	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.60		認証書番号等	40053995
7	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBM240FJ01N	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	240W	認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	20.0		認証書番号等	Z2 068248 0007
8	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBM120FJ02N	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120W	認証	認証機関	TUV SUD
	モジュール変換効率	19.0		認証書番号等	Z2 068248 0007
9	メーカー	ハンファジャパン			
	型 式	Q.PEAK DUO M-G11 400	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	400W	認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	20.80		認証書番号等	PV60149904
10	メーカー	ハンファジャパン			
	型 式	Q.PEAK DUO S-G11 265	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	265W	認証	認証機関	TUV Rheinland
	モジュール変換効率	20.40		認証書番号等	PV60149904

\*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6月21日

No.	パワーコンディショナー		
1	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC259B3	
	変換効率	95.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC246B3	
	変換効率	95.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC240NC2	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-MA55-3	
	変換効率	96%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255NC2	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC230NC2	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GM2	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC244GM2	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GM2S	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC244GM2S	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GS2	
	変換効率	96.0% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC244GM2T	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GM2T	
	変換効率	96.5% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GS2T	
	変換効率	96.0% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

15	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GS2S	
	変換効率	96.0% (力率0.95時)	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-KA30-3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-KA40-3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-KA55-3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-RA44-3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-RA55-3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	H5.5J_221	
	変換効率	97%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
22	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-V44-A2	
	変換効率	95.50%	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	ハンファジャパン	
	型式	HQJP-V55-A2	
	変換効率	95%	<input type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	ソーラーフロンティア	
	型式	KPK-A40	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	メーカー	ソーラーフロンティア	
	型式	KPK-A55	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
26	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255C2	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	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

28	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
【備考】			

\*自立運転機能のないパワーコンディショナーを含む場合、【備考】に、自立運転機能のあるパワーコンディショナーとの併用により停電時における電力供給が可能である旨を記載してください。

(様式6-1)

## その他事項（提携企業等一覧）

令和5年6月21日

事業者名	代表者名	所在地	電話番号
(株)ミツワ	船岡 武史	京都府京都市左京区浄土寺西田町57	0120-328-049
		京都府京都市北区小山西上総町26	0120-86-2747
		京都府京都市南区吉祥院這登西町38-1	0120-86-6391
		京都府京都市左京区修学院大林町13-6	0120-88-5141
		京都府京都市伏見区醍醐西大路町44-14	0120-469-320
		京都府京都市伏見区深草越後屋敷町40-1	0120-08-7338
		京都府八幡市男山泉3-21	0120-01-8401
(株)京南	小永井 正継	京都府宇治市木幡南端6番地	0120-13-1268
(株)嵯峨ガスセンター	中村 太亮	京都府京都市右京区太秦堀ケ内町23-3	0120-7-11268
(株)桂ガスセンター	中村 幸司	京都府京都市西京区桂春日町50-2	0120-07-3142
(株)かつらぎ長岡ガスセンター	葛城 敏史	京都府長岡京市友岡西畑30番地	0120-405-408
かつらぎ瓦斯器具(株)	葛城 敏史	京都府京都市上京区中立売堀川西入ル役人町238	0120-50-4111
(株)エネルギーステーション京都	米田 竜馬	京都府向日市物集女町森ノ上6番20号	0120-760-019
		京都府京都市山科区栂辻中在町1番地2-1	0120-815-040
		京都府伏見区鍋島町18番地	0120-13-6124
南丹ガス(株)	川勝 啓史	京都府亀岡市篠町浄法寺中村22-2	0120-73-2249
(株)かつらぎ	葛城 洋和	京都府京都市上京区下立売通日暮西入中村町548	0120-61-4115
		京都府京都市上京区下立売通千本東入田中町468	0120-51-4111
		京都府宇治市小倉町久保113	0120-49-6406
野間ガスサービス(株)	野間 英治	京都府長岡京市城の里11-2	0120-470046
		京都府京都市右京区新宮町39-9	0120-86-4215
テイネン(株)	中村 博兆	京都府宇治市模島町十六44-1	0120-108-551

