

## 事業プラン登録事項（リース）

令和 3年 9月30日

1 事業プラン名称	お手軽プラン																	
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0円ソーラー普及促進事業補助金（仮称）」の対象要件への適否	<input checked="" type="checkbox"/> 対象 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 未確認※																	
※申請時に同対象要件が未制定であり確認できない場合は、確認次第、様式3を再提出してください。																		
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	（ 5 ）年 補足事項（あれば）（ ）																	
(3) 契約満了前の解約条件	契約期間中の解約は原則不可。 契約期間満了前にリース料金残高の全額を支払うことによって、リース契約を早期満了することは可能。																	
(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 type="checkbox"/> 北 <input checked="" 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 40 ）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）	（ 2 ）kW～ 屋根面積（換算）（ 28 ）m <sup>2</sup>																	
(11) 定期点検 頻度	（ 4 ）年（ 1 ）回 点検対象 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池モジュール <input checked="" type="checkbox"/> パワーコンディショナー <input type="checkbox"/> その他（ ） 点検実施者（ 任意 ） 費用負担 <input type="checkbox"/> 点検実施者 <input checked="" 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	<table border="1"> <tr> <td>・ 蓄電池設備の後付けでの設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ エネファームの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ オール電化施設への設置</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ EV・PHVの併用</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> <tr> <td>・ 太陽光パネルの追加・増設</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ ）</td> <td><input type="checkbox"/> 不可</td> </tr> </table>			・ 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
・ 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】 各保証内容に従い対応。																	
(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約に関する条件なし</li> <li>・ 上記以外の契約者負担なし</li> </ul>																	

## 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）

## 【月額リース料金目安（5年間トータル60回払い）】

15,698円/月～（3kW）  
 19,570円/月～（5kW）  
 28,920円/月～（10kW）

（試算条件）

屋根材：スレート  
 設置面数：1面

※契約者様が発電した電気を売電・自家消費できますので、  
 実質の負担額は軽減されることが期待できます。

## 8 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	25年（メーカーに準ずる）
太陽光発電システム保証	10～15年（メーカーに準ずる）
施工保証	10年
架台製品保証	10～15年（メーカーに準ずる）
災害補償	～10年（メーカーに準ずる）

## 9 他社にない強み

- ・コストパフォーマンス最高水準！営業コストと中間マージンを省きお客様に還元することで、契約総額コストの削減を実現しています。
  - ・契約期間は比較的短い5年に設定し、お客様にかかるリース料総額を抑えています。
  - ・契約期間満了後はお客様へ無償譲渡いたします。
  - ・発電した電気はお客様のもので、売電・自家消費をさせていただきます。
  - ・契約電力会社に制限はありません。
  - ・毎月定額でのリース料お支払いになります。
- ☆当社運営サイト「みんなの太陽光発電」にて、発電量や節約電気代等のシュミレーションが可能です！

<https://www.solar-energy.site>

## 10 検討に際する留意事項・お願い

- ・設置場所の図面をお持ちの場合はその旨お伝えください

## 11 施工事業者

事業者名	JHS株式会社		
所在地	広島県福山市多治米町1丁目16-20		
担当部署	-	連絡先	0120-81-5332

## 12 事業プランに関する問合せ先

事業者名	株式会社ダブルボランチ		
所在地	東京都港区赤坂2-13-3-405		
担当部署	-	連絡先	050-6867-3872
受付時間	9:30-18:30（月～金）		
URL	<a href="https://www.solar-energy.site/">https://www.solar-energy.site/</a>		

## 太陽電池モジュール一覧

令和 3年 4月 20日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	Qセルズ			
	型 式	Q.PEAK DUO-G6	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	355	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.80%		認証書番号等	40048195
2	メーカー	Qセルズ			
	型 式	Q.PEAK DUO S-G6	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	280	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.40%		認証書番号等	40048195
3	メーカー	Qセルズ			
	型 式	Q.PEAK DUO XS-G6	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	185	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	18.90%		認証書番号等	40048195
4	メーカー	Qセルズ			
	型 式	Q.PEAK DUO BLK-G8	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	340	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.00%		認証書番号等	40048195
5	メーカー	ジンコソーラー			
	型 式	JKM335M-60H	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	335	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	19.85%		認証書番号等	PV50307906/PV50307913
6	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBHN252WJ01	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	252	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	19.60%		認証書番号等	PV05-53203-1054/1056/1063/1046/1058/1073
7	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBHN120WJ01	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	120	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	18.10%		認証書番号等	PV05-53203-1054/1056/1063/1046/1058/1073
8	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBH070WJ01L	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.80%		認証書番号等	PV05-53203-1054/1056/1063/1046/1058/1073
9	メーカー	パナソニック			
	型 式	VBH070WJ01R	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	70	認証	認証機関	JET
	モジュール変換効率	14.80%		認証書番号等	PV05-53203-1054/1056/1063/1046/1058/1073

10	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS3L-375MSB	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.30%		認証書番号等	40045991
11	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS3LA-300MSB	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	300	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.10%		認証書番号等	40045991
12	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS3LB-250MSB	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	250	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	40045991
13	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS1V-265MS	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	265	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.59%		認証書番号等	40045991
14	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS1VL-210MS	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	210	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.23%		認証書番号等	40045991
15	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS1H-335MS	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	335	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.86%		認証書番号等	40045991
16	メーカー	カナディアンソーラー			
	型 式	CS1HA-270MS	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	270	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.51		認証書番号等	4004591
17	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-250AJ	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	250	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	19.20%		認証書番号等	40047781
18	メーカー	シャープ			
	型 式	NU-218AJ	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	218	認証	認証機関	VDE
	モジュール変換効率	18.90%		認証書番号等	40047781
19	メーカー	ロンジソーラー			
	型 式	LR4-60HPH-375M	材料種類	単結晶	
	公称最大出力 (W)	375	認証	認証機関	TUV
	モジュール変換効率	20.69%		認証書番号等	Z2 099333 0057

## パワーコンディショナー一覧

令和 3年 4月 20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	VBPC244GM2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GM2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC244GM2S	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GM2S	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GS2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255GS2S	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC230NC2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
8	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC240NC2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	パナソニック	
	型式	VBPC255NC2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	パナソニック	
	型式	LJPB21A	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	パナソニック	
	型式	LJPB22A	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	パナソニック	
	型式	LJRC41	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	メーカー	パナソニック	
	型式	LJRC42	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
14	メーカー	村田製作所	
	型式	MPR01S4023MR	
	変換効率	96.30%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

15	メーカー	田淵電機	
	型式	EHF-S55MP3B	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
16	メーカー	田淵電機	
	型式	EHF-S80MP4B	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
17	メーカー	田淵電機	
	型式	EHF-S99MP5B	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
18	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQ-D-K40	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
19	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQ-D-K55-1	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
20	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQ-D-RA45-1	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
21	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQ-D-RA55-1	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
22	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQ-D-RA55-1E	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
23	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-K30-A2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
24	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-K40-A2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
25	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-K50-A2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
26	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-MA55-3	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
27	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-R44-A2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

28	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJP-R55-A2	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
29	メーカー	Qセルズ	
	型式	HQJB-H55R-A1	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55JB4	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
38	メーカー	シャープ	
	型式	JH-45HB3	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
39	メーカー	シャープ	
	型式	JH-40HB2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
40	メーカー	シャープ	
	型式	JH-42KT2	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能

41	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KT3	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
42	メーカー	シャープ	
	型式	JH-42KT2B	
	変換効率	96.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
43	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KT3B	
	変換効率	95.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
44	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KF4B	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
45	メーカー	シャープ	
	型式	JH-55KF4	
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
【備考】			