

## 事業プラン登録事項（リース）

令和3年 5月 14日

1	事業プラン名称	京都市初期ゼロ事業		
2	対象	<input type="checkbox"/> 住宅（項目3へ）	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 従量電灯	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧	<input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（振込み）
6	契約条件			
(1)	電力契約	<input type="checkbox"/> 事業者指定（ <input type="text"/> ）		
		<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	（7・10・15）年		
	補足事項(あれば)	（高圧太陽光発電：7年～20年で選択可能。）		
(3)	契約満了前の解約条件			
	<p>・顧客都合による解約の場合、残金一括清算が必要。</p> <p>・【契約者が亡くなった場合】相続人であれば、太陽光発電システムの契約を第三者に引き継ぐことが可能。</p>			
(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	（7）階未満	（ <input type="text"/> ）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 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 30）年以内）	<input type="checkbox"/> なし
(9)	契約者の年齢条件	満（ <input type="text"/> ）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）	（3）kW～	屋根面積（換算）	（ <input type="text"/> ）m <sup>2</sup>
(11)	定期点検 頻度	（ <input type="text"/> ）年（ <input type="text"/> ）回		
	点検対象	<input type="checkbox"/> 太陽電池モジュール	<input type="checkbox"/> パワコンディショナー	<input type="checkbox"/> その他（ <input type="text"/> ）
	点検実施者	（ <input type="text"/> ）		
	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	（エコメがね等にて常時システムを監視。点検は適宜事業者が実施）	<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="text"/> ）	<input type="checkbox"/> 不可	
	・エネファームの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ <input type="text"/> ）	<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="text"/> ）	<input type="checkbox"/> 不可	
	・EV・PHVの併用	<input checked="" type="checkbox"/> 可 条件（ <input type="text"/> ）	<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="text"/> ）	<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（ <input type="text"/> ）
(15)	故障時等の対応 【故障、事故・雨漏りなど】			
	事業者の費用負担により対応。			

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

- ・高圧・みなし高圧太陽光発電(パネル容量50kW以上)の場合，連系負担金は顧客負担。
- ・高圧・みなし高圧太陽光発電の場合，造成費用などの工事に関する諸経費は顧客負担。
- ・家庭用などの小規模太陽光発電に関しては，顧客側での一時金等の負担は無し。

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/数値は概算値。状況により変動あり】

- ・ 4.0kW設置：7年：約12,300円/月 ・ 10年：約 8,600円/月 ・ 15年：約 5,800円/月
- ・ 10.0kW設置：7年：約28,000円/月 ・ 10年：約19,600円/月 ・ 15年：約13,100円/月

- ・ 10kW以上もしくは高圧太陽光発電の場合，都度，現地調査が必要。
- ・ 現地調査後，月額料金の開示。
- ・ 高圧太陽光発電の場合，契約期間は，7年～20年で選択可能。

8 保証

対象	保証内容
パネル出力保証	25年
太陽光発電システム保証	10年
施工保証	施工完了日から2年間無償保証
架台製品保証	15年
災害補償	動産保険により対応、工事施工時の保険適応可能

9 他社にない強み

- ・ 太陽光パネル搭載カーポートも設置可能。
- ・ 契約期間が複数あるので用途に合わせて選択が可能。
- ・ 蓄電池・オール電化機器等の初期ゼロ設置も可能（別途契約が必要）。
- ・ 建物の各種リフォーム（屋根・外壁・水回り等）の初期ゼロ契約も可能（別途契約が必要）。
- ・ 50kW以上の高圧太陽光発電の初期ゼロ契約も可能（別途契約が必要）。

10 検討に際する留意事項・お願い

見積等の問合せの際に，以下の書類の準備をお願いします。

- ・ 電力使用明細書（過去1年以上）
- ・ 図面等（建物平面図・立面図・配置図）
- ・ 単線結線図（高圧契約の場合）

11 施工事業者

事業者名	株式会社エコプロテック		
所在地	東京都板橋区桜川3-21-1		
担当部署	初期ゼロ事業部	連絡先	0120-522-777

12 事業プランに関する問合せ先

事業者名	株式会社エコプロテック		
所在地	東京都板橋区桜川3-21-1		
担当部署	初期ゼロ事業部	連絡先	0120-522-777
受付時間	(平日) 10:00～17:00		
URL	<a href="https://www.eco-pro.org">https://www.eco-pro.org</a>		

## 太陽電池モジュール一覧

令和3年 5月 14日

No.	太陽電池モジュール				
1	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社			
	型 式	NER120M345J-MB	材料種類	単結晶シリコン型	
	公称最大出力 (W)	345W	認証	認証機関	JIS
	モジュール変換効率	20.50%		認証書番号等	Q8901
2	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社			
	型 式	NER144M415J-MB	材料種類	単結晶シリコン型	
	公称最大出力 (W)	415W	認証	認証機関	JIS
	モジュール変換効率	20.60%		認証書番号等	Q8901
3	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社			
	型 式	NER120M340C-MB	材料種類	単結晶シリコン型	
	公称最大出力 (W)	340W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	20.00%		認証書番号等	NEPVGS03037
4	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社			
	型 式	NER144M410C-MB	材料種類	単結晶シリコン型	
	公称最大出力 (W)	410W	認証	認証機関	JET認証
	モジュール変換効率	20.20%		認証書番号等	NERPV03038
5	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	
6	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	
7	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	
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。

## パワーコンディショナー一覧

令和3年 5月 14日

No.	パワーコンディショナー	
1	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPSM-444B-NX (屋外用マルチストリングタイプ)
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
2	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPSM-554B-NX (屋外用マルチストリングタイプ)
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
3	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPSS-55E-NX (屋外用集中型)
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
4	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPSS-55D-NX (屋内用集中型)
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
5	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPUS-40D-NX (屋内用集中型)
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
6	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
	型式	SPUS-30D-NX (屋内用集中型)
	変換効率	96.50% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
7	メーカー	Huawei
	型式	SUN2000-4.95KTL-JPLO
	変換効率	97.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
9	メーカー	Huawei
	型式	SUN2000-4.0KTL-JP
	変換効率	98.80% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
10	メーカー	SMA
	型式	SUNNY BOY4500TL-JP
	変換効率	96.70% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
11	メーカー	SMA
	型式	SUNNY-BOY5.5-JP
	変換効率	96.80% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
12	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A48-J4
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
13	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
14	メーカー	オムロン
	型式	KPW-A55-SJ4 (重塩害仕様)
	変換効率	96.00% <input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能
【備考】		