

事業プラン登録事項（リース）

令和3年10月7日

1 事業プラン名称	京都市初期ゼロ																	
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"/> 口座引落し	<input type="checkbox"/> クレジット	<input checked="" type="checkbox"/> その他（振込み）															
6 契約条件	<p>(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。）</p> <p>(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年で選択が可能。）</p> <p>(3) 契約満了前の解約条件 ・顧客都合による解約の場合、残金一括清算が必要。 ・【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> <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</p> <p>(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</p> <p>(6) 階層・高さによる制限 （7）階未満 （ ）m未満 <input type="checkbox"/> なし</p> <p>(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</p> <p>(8) 築年数による制限 <input type="checkbox"/> 新築のみ対象 <input type="checkbox"/> 既築も対象（（築 30）年以内） <input type="checkbox"/> なし</p> <p>(9) 契約者の年齢条件 満（ ）歳未満 <input checked="" type="checkbox"/> なし</p> <p>(10) 太陽光発電設備設置容量目安（下限） （3）kW～ 屋根面積（換算）（ ）m²</p> <p>(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</p> <p>(12) モニタリング <input checked="" type="checkbox"/> あり：方法（エコめ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</p> <p>(13) 付帯設備の設置</p> <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> <p>(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> <p>(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。</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 ・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。</p>			・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																

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用も可能。

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）

11 施工事業者

事業者名	株式会社エコプロテック		
所在地	東京都板橋区桜川三丁目21番地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	東京都板橋区桜川三丁目21番地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	https://www.eco-pro.org		

パワーコンディショナー一覧

2021/10/7

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-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
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】		

太陽電池モジュール一覧

令和3年10月7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	NEPVGS03038
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	