

商品概要説明書

兵庫県地球環境保全資金

(平成 31 年 4 月 1 日現在)

商品名	兵庫県地球環境保全資金													
ご利用いただける方	<p>○当 J A の組合員の方。</p> <p>○お借入時の年齢が満 20 歳以上満 66 歳未満であり、最終償還時の年齢が満 80 歳未満の方。</p> <p>○原則として、前年度税込年収が 150 万円以上ある方（自営業者の方は前年度税引前所得とします。）。</p> <p>○原則として、勤続（または営業）年数が 1 年以上の方。</p> <p>○自営業者の方は、J A とのお取引が 1 年以上あり、かつ当 J A が定める条件を満たしている方。</p> <p>○当 J A が指定する保証機関の保証が受けられる方。</p> <p>○その他当 J A が定める条件を満たしている方。</p>													
資金使途	<p>○新築住宅または既存住宅への兵庫県が定める以下の融資対象設備の設置等を目的とする資金</p> <p>○兵庫県の制度資金を利用する場合は、兵庫県あてに提出する貸付申請書受理日以降に工事着手するもので以下のいずれかとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備種別</th> <th>要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光発電設備</td> <td> <p>1 太陽光発電による電気が、当該太陽光発電システムが設置される住宅において消費され、連系された低圧配電線に、余剰の電気が逆流されるもの。</p> <p>2 次の数値のうちのいずれかが 10 kW 未満の太陽光発電システムであるもの。なお、増設等の場合においては、既設分を含めて 10 kW 未満であること。</p> <p>① 太陽電池の公称最大出力（対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値。太陽電池モジュールの公称最大出力とは、日本工業規格（以下、JIS という。）に規定されている太陽電池モジュールの公称最大出力とするが、IEC 等の国際規格も可とする。kW 表示とし、小数点以下 2 桁未満は切り捨てる。）。</p> <p>② パワーコンディショナの定格出力（対象システムを構成するパワーコンディショナの定格出力の合計値。定格出力は JIS に基づく。kW 表示とする。）。</p> <p>3 下記性能を満たし、かつ、一定の品質・性能が、一定期間確保されているシステムであるもの。</p> <p>(1) 太陽電池モジュールの変換効率が、下表に定める値以上であるもの。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>太陽電池セルの種類</th> <th>太陽電池モジュールの変換効率基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シリコン単結晶系</td> <td>16.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン多結晶系</td> <td>15.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン薄膜系</td> <td>8.5%</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		設備種別	要件	太陽光発電設備	<p>1 太陽光発電による電気が、当該太陽光発電システムが設置される住宅において消費され、連系された低圧配電線に、余剰の電気が逆流されるもの。</p> <p>2 次の数値のうちのいずれかが 10 kW 未満の太陽光発電システムであるもの。なお、増設等の場合においては、既設分を含めて 10 kW 未満であること。</p> <p>① 太陽電池の公称最大出力（対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値。太陽電池モジュールの公称最大出力とは、日本工業規格（以下、JIS という。）に規定されている太陽電池モジュールの公称最大出力とするが、IEC 等の国際規格も可とする。kW 表示とし、小数点以下 2 桁未満は切り捨てる。）。</p> <p>② パワーコンディショナの定格出力（対象システムを構成するパワーコンディショナの定格出力の合計値。定格出力は JIS に基づく。kW 表示とする。）。</p> <p>3 下記性能を満たし、かつ、一定の品質・性能が、一定期間確保されているシステムであるもの。</p> <p>(1) 太陽電池モジュールの変換効率が、下表に定める値以上であるもの。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>太陽電池セルの種類</th> <th>太陽電池モジュールの変換効率基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シリコン単結晶系</td> <td>16.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン多結晶系</td> <td>15.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン薄膜系</td> <td>8.5%</td> </tr> </tbody> </table>	太陽電池セルの種類	太陽電池モジュールの変換効率基準	シリコン単結晶系	16.0%	シリコン多結晶系	15.0%	シリコン薄膜系	8.5%
設備種別	要件													
太陽光発電設備	<p>1 太陽光発電による電気が、当該太陽光発電システムが設置される住宅において消費され、連系された低圧配電線に、余剰の電気が逆流されるもの。</p> <p>2 次の数値のうちのいずれかが 10 kW 未満の太陽光発電システムであるもの。なお、増設等の場合においては、既設分を含めて 10 kW 未満であること。</p> <p>① 太陽電池の公称最大出力（対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値。太陽電池モジュールの公称最大出力とは、日本工業規格（以下、JIS という。）に規定されている太陽電池モジュールの公称最大出力とするが、IEC 等の国際規格も可とする。kW 表示とし、小数点以下 2 桁未満は切り捨てる。）。</p> <p>② パワーコンディショナの定格出力（対象システムを構成するパワーコンディショナの定格出力の合計値。定格出力は JIS に基づく。kW 表示とする。）。</p> <p>3 下記性能を満たし、かつ、一定の品質・性能が、一定期間確保されているシステムであるもの。</p> <p>(1) 太陽電池モジュールの変換効率が、下表に定める値以上であるもの。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>太陽電池セルの種類</th> <th>太陽電池モジュールの変換効率基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シリコン単結晶系</td> <td>16.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン多結晶系</td> <td>15.0%</td> </tr> <tr> <td>シリコン薄膜系</td> <td>8.5%</td> </tr> </tbody> </table>	太陽電池セルの種類	太陽電池モジュールの変換効率基準	シリコン単結晶系	16.0%	シリコン多結晶系	15.0%	シリコン薄膜系	8.5%					
太陽電池セルの種類	太陽電池モジュールの変換効率基準													
シリコン単結晶系	16.0%													
シリコン多結晶系	15.0%													
シリコン薄膜系	8.5%													

		化合物系	12.0%
		<p>(2) 一般財団法人電気安全環境研究所（JET）の「太陽電池モジュール認証」相当の認証を受けているもの又は同等以上の性能、品質が確認されているもの。</p> <p>(3) 性能の保証、設置後のサポート等がメーカー等によって確保されているもの。</p> <p>ア 太陽電池モジュールの公称最大出力の80%以上の出力が太陽電池メーカーによって出荷後10年以上保証されていること。</p> <p>イ メーカー等による太陽光発電設備の設置後のメンテナンス体制が用意されていること。</p>	
	家庭用燃料電池 コージェネレーションシステム	国の家庭用燃料電池導入支援事業費補助金（一般社団法人燃料電池普及促進協会が運用）の対象となるシステムとして、同協会が指定したもの。	
	家庭用蓄電池	<p>1 V2H以外</p> <p>(1) 蓄電池、充電器および変換装置が一体となったものであること。</p> <p>(2) 蓄電池容量が1kWh以上で、定格出力が500W以上のもの。</p> <p>2 V2H（ヴィークル・トゥ・ホーム）</p> <p>国の次世代自動車充電インフラ整備促進事業費補助金（一般社団法人次世代自動車振興センターが運用）の対象となる設備として、同センターが指定したもの。またはそれと同等の機能を有すると知事が認める設備。</p>	
	家庭用太陽熱 利用設備	<p>1 自然循環式</p> <p>JIS A 4111 に規定する住宅用太陽熱利用温水器の性能と同等以上の性能を有することが確認できること。</p> <p>2 強制循環式</p> <p>JIS A 4112 に規定する太陽集熱器の性能と同等以上の性能を有することが確認できること（蓄熱槽がある場合は、JIS A 4113 に規定する太陽蓄熱槽の性能と同等以上の性能を有することが確認できること。）。</p>	
	内窓または 複層ガラス	国の高性能建材による住宅の断熱リフォーム支援事業費補助金（一般社団法人環境共創イニシアチブが運用）の対象となる製品として、登録されているもの。	
	家庭用ヒートポンプ式電気給湯器	貯湯缶が一缶のものに係る JIS 基準（JIS C 9220）に基づく年間給湯保温効率・年間給湯効率が 3.3 以上であること。貯湯缶が多缶の場合は 3.0 以上であること。（ただし、いずれの場合も寒冷地仕様は 2.7 以上）	
	家庭用潜熱回収型給湯器 (ガス、石油)	エネルギー消費効率が 94 パーセント以上(暖房給湯兼用器にあっては 93 パーセント以上) であること。	

借入金額	<p>○10万円以上500万円以内（1万円単位）</p> <p>※兵庫県の制度資金を利用する場合の利用額は兵庫県が定める要綱等による。</p> <p>※既往の太陽光設備設置資金及び本融資制度の対象設備資金との合計額は500万円以内</p> <p>○ただし、当JAおよび他金融機関からのお借入金の年間返済額の前年度税込年収（自営業者の方は前年度税引前所得）に対する割合が当JAの定める範囲内であり、所要資金の範囲内かつ担保価格の範囲内とします。</p> <p>なお、当JAから無担保借入金がある場合は、ご融資金額が制限される場合があります。</p>												
借入期間	○6か月以上10年以内とし、1か月単位とします。												
借入利率	<p>○兵庫県の制度資金対象の有無により以下のとおりとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（兵庫県の制度資金対象貸付の場合） 兵庫県が定める固定金利 ・（兵庫県の制度資金対象外貸付の場合） 当JAが定める変動金利または固定金利 												
返済方法	<p>○元利均等返済（毎月の返済額（元金＋利息）が一定金額となる方法）とし、毎月返済方式、年2回返済方式、または特定月増額返済方式（毎月返済方式に加え年2回の特定月に増額して返済する方式。特定月増額返済による返済元金総額は、お借入金額の50%以内、1万円単位です。）のいずれかをご選択いただけます。ただし、兵庫県の制度資金の対象となる場合には毎月返済方式、または特定月増額返済方式となります。</p> <p>○返済日はあらかじめ当JAが定めた特定の日（休日の場合は翌営業日）とします。</p> <p>○兵庫県の制度資金の対象となる場合は、一部繰上返済はお取り扱いできません。</p>												
担保	○原則として不要です。												
保証人	○当JAが指定する保証機関（兵庫県農業信用基金協会）の保証をご利用いただきますので、原則として保証人は不要です。												
保証料	<p>○前払方式</p> <p>ご融資時に一括して保証料をお支払いいただきます。</p> <p>【准組合員の方で、お借入額200万円、お借入利率1.000%の場合の一括支払保証料（例）】</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>お借入期間</td> <td>1年</td> <td>3年</td> <td>5年</td> <td>7年</td> <td>10年</td> </tr> <tr> <td>保証料（円）</td> <td>8,667</td> <td>24,765</td> <td>40,971</td> <td>57,284</td> <td>81,945</td> </tr> </table>	お借入期間	1年	3年	5年	7年	10年	保証料（円）	8,667	24,765	40,971	57,284	81,945
お借入期間	1年	3年	5年	7年	10年								
保証料（円）	8,667	24,765	40,971	57,284	81,945								
手数料	○ご返済期間終了までの間において、ご返済条件を変更される場合は、5,400円の条件変更手数料（消費税等含む。）が必要です。												

<p>苦情処理措置および紛争解決措置の内容</p>	<p>○ 苦情処理措置</p> <p>本商品にかかる相談・苦情（以下「苦情等」という。）につきましては、当 J A 本支店（所）または総合リスク管理室(電話：079-424-8132)にお申し出ください。当 J A では規則の制定など苦情等に対処する態勢を整備し、迅速かつ適切な対応に努め、苦情等の解決を図ります。</p> <p>また、J A バンク相談所（電話：03-6837-1359）でも、苦情等を受け付けております。</p> <p>○ 紛争解決措置</p> <p>外部の紛争解決機関を利用して解決を図りたい場合は、次の機関を利用できます。上記当 J A 総合リスク管理室または J A バンク相談所にお申し出ください。</p> <p>兵庫県弁護士会（電話：078-341-8227） 東京弁護士会，第一東京弁護士会，第二東京弁護士会 （以上の弁護士会には直接お申立ていただくことも可能です。上記当 J A 総合リスク管理室または J A バンク相談所にお問い合わせください。）</p> <p>※東京弁護士会，第一東京弁護士会，第二東京弁護士会（以下「東京三弁護士会」という）では，東京以外の地域のお客様からのお申し出について，お客様の意向に基づき，お客様のアクセスに便利な地域で手続を進める方法もあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現地調停：東京の弁護士会と東京以外の弁護士会が，テレビ会議システム等により，共同して解決に当たります。 ・ 移管調停：東京以外の弁護士会の仲裁センター等に手続を移管します。 <p>なお，現地調停，移管調停は全国の弁護士会で実施しているものではありません。具体的内容は上記 J A バンク相談所または東京三弁護士会にお問い合わせください。</p>
<p>その他</p>	<p>○お申込みに際しては，当 J A および当 J A が指定する保証機関において所定の審査をさせていただきます。審査の結果によっては，ご希望に沿いかねる場合もございますので，あらかじめご了承ください。</p> <p>○印紙税が別途必要となります。</p> <p>○現在のお借入利率やご返済額の試算については，当 J A の融資窓口までお問い合わせください。</p>

J A 兵庫南