

若手農業者経営力向上支援事業

参加者募集(平成29年11月13日～11月24日)のご案内

新たに就農された農業者の方が、将来の地域農業を担う中核的農業者へとステップアップするために必要な農業用機械・施設のリースによる整備を支援します。

事業への参加条件

●事業対象者

京都府内に在住し農業を営む方で、A：農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号。以下「法」という。）に基づき、市町村において青年等就農計画を認定された認定新規就農者や、B：青年等就農計画の目標を達成し更に今後5年間で経営規模の拡大や経営の多角化等を目標とした経営発展計画を作成した方または、C：法第4条第2項で定める青年等を1名以上含む農業者3戸以上の組織です。

●就農計画の達成

就農計画に記載された目標等、一定の経営水準を達成している必要があります。（上記A）

●経営発展計画の承認

今後5年間の経営発展計画を作成し、審査会において承認される必要があります。（同B及びC）

参加申込

平成29年11月24日（金）までに所定様式の申込書（該当者は経営発展計画を含む）を、リース予定物件の見積書とカタログを添えて、市町村を経由の上、公益社団法人京都府農業総合支援センター（以下「支援センター」）に提出してください。申込書は支援センターに請求するか下記サイトからダウンロードしてください。URL <http://www.agr-k.or.jp/~kyoto-j/agri21/>

審査

必要に応じ、公募終了後開催予定の審査会において、事業参加の適否について審査を行います。出席を求められた方は、自身で作成した経営発展計画を審査会において説明していただきます。

助成

審査の結果適当と認められた事業対象者がリース会社から農業用機械・施設をリースする場合、補助金を交付します。

補助金の額はリース料の年額（消費税を除いた額）の10分の3以内で、かつ上限40万円/年とし、最長6年間の交付となります。

リースについて

●対象となる農業用機械・施設

原則としてリース会社がメーカー等から購入した新品で、事業参加者の経営発展計画の経営面積に対して適切な規模のものが対象となります。

なお、軽トラックなど汎用性の高いものや不動産は対象となりません。

●リース期間

物件の法定耐用年数の70%以上（1年未満切り捨て）、120%以内（1年未満切り上げ）の範囲で、設定されます。

なお、助成期間は、上に掲げたとおり、6年以内とします。

●リース料の年額

一般的に次のとおりとなります。

{(リース会社がメーカー等から購入する価格) + (リース会社の手数料) + 消費税額} ÷ リース期間(年)

●物件の保守等

事故や天災による損壊等に対しては、リース会社が加入する保険から保険金が支払われる場合がありますが、それ以外の保守・修理等や任意保険の加入については、事業対象者の負担で行っていただきます。

●リース期間終了後

物件は、リース会社に返還するか、再リースにより継続使用するかが選択できます。

事業の流れ

事業参加申込書の作成

申込

意見照会

審査会

事業参加決定

リース契約

物件受渡 リース開始

- 農業改良普及センターなど関係機関のアドバイスを受けながら、事業参加申込書を作成していただきます（経営発展計画は該当者のみ）。
- 農業用機械・施設明細書、リース物件規模決定根拠や見積書・カタログ等必要書類を添え、事業実施地の市町村を經由して、11月24日(金)までに、支援センターへ申込書を提出してください。
- 支援センターから、＜事業対象者Aの場合＞農業改良普及センターに青年等就農計画等の達成状況について、＜同B及びCの場合＞市町村に経営発展計画の妥当性について、それぞれ意見を求めます。
- 経営発展計画を作成した方（事業対象者B又はC）は、公募終了後に開催される審査会に出席し、その内容について説明、審査を受けていただきます。このとき、原則として関係農業改良普及センターの担当職員にも同席の上、補佐していただきます。
- 審査結果に基づき、事業参加の適否を決定します。結果については、支援センターからお知らせします。
- リース会社との間で契約手続きを行っていただきます。

参加申込み・お問合せは



京都アグリ21

公益社団法人 京都府農業総合支援センター

〒602-8054 京都市上京区丁子風呂町104番地の2（京都府庁西別館3階）

TEL 075-417-6847 FAX 075-417-6870

E-Mail kyoto-agri21@agr-k.or.jp

申込書・事業要領のダウンロードは

ホームページ <http://www.agr-k.or.jp/~kyoto-j/agri21/> からどうぞ