

# 食品等持続的供給 対策事業のご案内

## 事業のしくみ

食品等の持続的な供給を実現するための「食品等事業者による事業活動の促進及び食品等の取引の適正化に関する法律」（食料システム法）に基づく「安定取引関係確立事業活動等及び連携支援事業」の一環として、食品等の持続的な供給の実現を図るための事業活動の促進に必要な製造・加工・流通または販売に係る設備等（以下「設備等」）の導入を支援する事業

## 支援の内容

- 設備等の導入資金の10分の9相当額を公益財団法人 食品等持続的供給推進機構（食料システム機構）が導入時に貸与
- 7ヶ年以内に食料システム機構に返済（無利息）

## 対象者

- 食品等事業者または食品等事業者を構成員とする法人（以下「食品等事業者等」）

## 参加要件

- 食料システム法に基づく安定取引関係確立事業活動計画、流通合理化事業活動計画、環境負荷低減事業活動計画若しくは消費者選択支援事業活動計画または連携支援計画について、農林水産大臣の認定を受けていること。

## 改正のポイント

### 1. 対象事業計画等の拡充

食品等流通法に基づく「食品等流通合理化事業計画」が、食料システム法に基づく、食品等の製造から加工、流通、販売に至る食料システムに関する

- ① 安定取引関係確立事業活動計画
- ② 流通合理化事業活動計画
- ③ 環境負荷低減事業活動計画
- ④ 消費者選択支援事業活動計画等

に拡充強化され、対象設備も拡大

### 2. 支援内容の充実強化

- (1) 設備導入資金の3分の2相当額から10分の9相当額に支援額を増額
- (2) 返済期間を5ヶ年以内から7ヶ年以内に延長

### 3. 対象者

食品等事業者または食品等事業者を構成員とする法人

## 対象設備等について（食料システム法の各計画に対応）

類 型	設 備 目 的	設 備 内 容
①安定的な取引関係の確立	農林漁業者と食品等事業者の連携に必要な製造・加工設備の整備等	省資源型食品等製造設備、多温度帯輸送車等物流近代化設備、食品等特性適応型冷蔵・冷凍ショーケース等品質管理設備等
②流通の合理化	食品等事業者の流通の合理化のために必要な設備の整備等	業界適応型POS（販売時点情報管理システム）、EOS（商品補充発注システム）等情報処理システム、多温度帯輸送車等物流近代化設備、食品等特性適応型冷蔵・冷凍ショーケース等品質管理設備等
③環境負荷低減の促進	食品等事業者の環境負荷低減を図るために必要な設備の整備等	省資源型食品等製造設備、発泡スチロール処理装置等公害防止装置、太陽光パネル利用による発電機器、高効率照明（LED照明）等
④消費者の選択への支援	消費者の食品等の選択に資する情報の伝達を図るための設備の整備等	売場やショッピングカート等のディスプレイ設備、電子ポップ設備等

## 食品等持続的供給対策事業（供給対策事業）への参加手順

### ステップ1（参加準備）

食品等事業者または事業協同組合等：設備機器の選定・見積書徴収、事業計画の取りまとめ



### ステップ2（計画の申請）

食品等事業者または事業協同組合等：事業計画等を作成し、農林水産省へ申請・認定を受ける



### ステップ3（食料システム機構へ参加申込）

食料システム機構：委員会に諮り、参加申込を承認する



### ステップ4（納品・代金支払・預託金回収）

食品等事業者等：指定リース会社を通じてリース契約等を締結  
 販 売 業 者：納品  
 指定リース会社：代金支払・預託金回収  
 食料システム機構：業務委託会社へ預託金支払

※本事業では導入事業者の経営状況等についての信用調査（食料システム機構の指定リース会社が実施します）を行い、その結果によっては、事業を実施できない場合があります。

## 支援の内容 (リース方式)

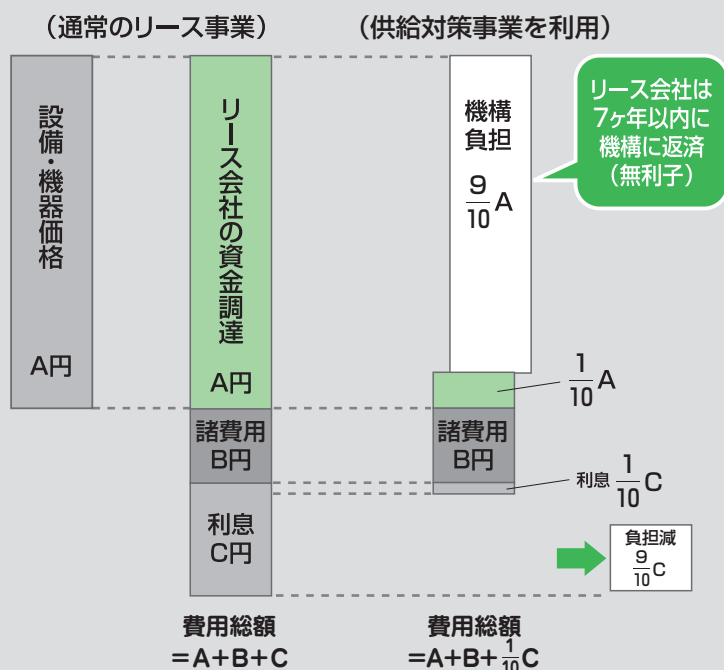
### 導入方法(自己資金不要)

- リース方式による導入は、食料システム機構が業務委託した『指定リース会社』とのリース契約になります。
- 設備・機器はリース会社が所有。リース期間終了後はリース会社に返却（又は再リースにより継続使用も可能）

### 返済方法

リース会社に対して、リース料を支払う。  
(食料システム機構への返済はリース料に含まれています)

## 導入者のメリット



- 設備・機器の導入資金(消費税抜)の9/10相当額を最長7年間、無利子で支援⇒リース料金の低減『利息の9/10相当の値引き』

## 支援の内容 (割賦方式)

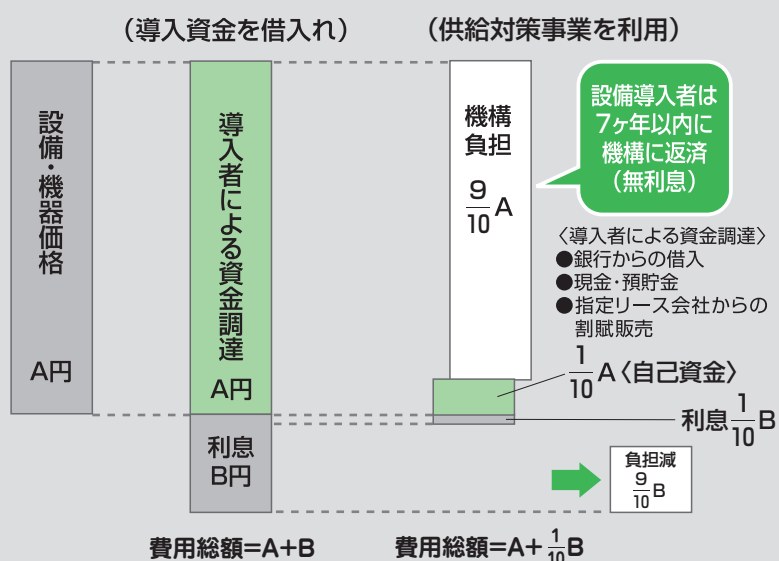
### 導入方法

- 割賦方式による設備・機器の導入は、食料システム機構が業務委託した『指定リース会社』を通じて行います。
- 設備・機器は導入者が所有。(ただし返済期間中は、リース会社が所有権を留保、終了後は導入者に移転)
- 別途、リース会社の事務取扱手数料(動産保険料等)が発生します。

### 返済方法

- ①導入時に資金(1/10相当額)を自己調達。
- ②以後、食料システム機構の負担分(9/10相当額)をリース会社を通じて毎月返済。

## 導入者のメリット



- 設備・機器の導入資金(消費税抜)の9/10相当額を最長7年間、無利息で支援⇒導入時の資金調達が1/10で済む⇒導入費の負担低減『利息が1/10』

## 導入事例(旧 緊急対策事業)

### ●一般社団法人 A協会様

協会及び各会員が青果流通における青果物流コード及び電算処理を共同化し、業務の効率化を図るため、情報処理機器(サーバー・クライアント端末及びソフトウェア)等を導入しています。

### ●一般社団法人 B協会様

協会及び各会員が、食品販売業務におけるPOS情報等の共有化のための情報処理施設を導入するとともに、各会員が食品の品質管理の適確化・効率化を図るため、冷凍車、冷凍庫、電動フォークリフト等を導入しています。

## 指定リース会社

食料システム機構が本事業の実施に係る基本契約を締結しているリース会社のことです。指定リース会社については、導入者の要望に応じて追加することが可能です。

- F F Gリース株式会社
- 株式会社ジャストオートリーシング
- 東京センチュリー株式会社
- J A三井リース株式会社
- 七十七リース株式会社
- 株式会社名古屋リース

## 計画認定制度について

供給対策事業を活用するためには**対象事業計画等の認定**が参加要件となります。計画認定制度の相談・申請については、下記の申請者の住所地又は主たる事務所の所在地を管轄する地方農政局、北海道農政事務所、内閣府沖縄総合事務局へご連絡ください。計画の認定を希望する際は、計画の開始を予定している時点から、時間的余裕を持って、相談・申請窓口となる**地方農政局等へ事前の相談**を行ってください。

地方農政局等	担当部署	連絡先 申請先メールアドレス	地方農政局等
北海道農政事務所	生産経営産業部 事業支援課	011-330-8574 shokuryosystem_hokkaidou@maff.go.jp	北海道
東北農政局	経営・事業支援部 食品企業課	022-221-6146 shokuryosystem_tohoku@maff.go.jp	青森県・岩手県・宮城県 秋田県・山形県・福島県
関東農政局	経営・事業支援部 食品企業課	048-740-0397 shokuryosystem_kanto@maff.go.jp	茨城県・栃木県・群馬県 埼玉県・千葉県・東京都 神奈川県・山梨県・長野県 静岡県
北陸農政局	経営・事業支援部 食品企業課	076-232-4149 shokuryosystem_hokuriku@maff.go.jp	新潟県・富山県・石川県 福井県
東海農政局	経営・事業支援部 食品企業課	052-746-6430 shokuryosystem_tokai@maff.go.jp	岐阜県・愛知県・三重県
近畿農政局	経営・事業支援部 食品企業課	075-414-9024 shokuryosystem_kinki@maff.go.jp	滋賀県・京都府・大阪府 兵庫県・奈良県・和歌山県
中国四国農政局	経営・事業支援部 食品企業課	086-222-1358 shokuryosystem_chushi@maff.go.jp	鳥取県・島根県・岡山県 広島県・山口県・徳島県 香川県・愛媛県・高知県
九州農政局	経営・事業支援部 食品企業課	096-300-6366 shokuryosystem_kyushu@maff.go.jp	福岡県・佐賀県・長崎県 熊本県・大分県・宮崎県 鹿児島県
内閣府沖縄総合事務局	農林水産部 食料産業課	098-866-1673 shokuryosystem_oki.t5f@ogb.cao.go.jp	沖縄県
農林水産省大臣官房 新事業・食品産業部	食料システム 連携推進室	03-3502-8051 shokuryosystem_keikaku@maff.go.jp	対象事業計画等が複数の地方農政局等の管轄区域にまたがる場合

## お問い合わせ先

### 公益財団法人 食品等持続的供給推進機構 業務部

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-5 第1東ビル 6F  
TEL : 03-5809-2176 FAX : 03-5809-2183

[https://www.ofsi.or.jp/kyokyu\\_taisaku/](https://www.ofsi.or.jp/kyokyu_taisaku/)

\*認定申請書等はこちらからダウンロードできます。