

令和8事業年度「施設園芸セーフティネット構築事業」加入募集のご案内

# 省エネ化とセーフティネットで

## 燃料価格高騰に備えましょう

- ✓ 国と農業者で積立てを行い、燃料価格高騰時に補填金をお支払いします  
(自身の積立金の2倍を限度に補填)
- ✓ 補填に使用されなかった皆様の積立金は、事業終了後に還付されます  
(掛け捨てではありません)

### 申込期限

7月7日

※埼玉県燃油価格高騰緊急対策協議会  
への提出締切

### 対象期間

10月から翌6月まで  
の間から選択

### 加入要件

- 施設園芸農家 **3戸以上**※又は農業従事者 **5名以上**で構成する農業者団体等

※同一県内の3戸以上の農家

- 3年間**で燃料使用量を**15%以上削減**する計画(省エネルギー等推進計画)の作成

- 目標の立て方は、裏面をご覧ください。

### 補填積立金

#### 積立金

= 積立単価 × 年間燃料購入予定数量 × 1/2  
(例)

A重油を年間10,000L購入予定の方が130%  
コースに申し込む場合

$30.1 \times 10,000 \times 1/2 = 150,500$ 円

### 対象燃料

施設園芸(野菜、果樹、花きの栽培)  
の用に供する**A重油**、**灯油**、**LPガス**、**LNG**

### 基準単価、積立コース

**A重油** : 100.2円/L    **LPガス** : 131.1円/kg  
**灯油** : 106.2円/L    **LNG** : 80.5円/m<sup>3</sup>

積立 コース	積立単価			
	A重油	灯油	LP ガス	LNG
115% コース	15.0 円/L	15.9 円/L	19.7 円/kg	12.1 円/m <sup>3</sup>
130% コース	30.1 円/L	31.9 円/L	39.3 円/kg	24.2 円/m <sup>3</sup>
150% コース	50.1 円/L	53.1 円/L	65.6 円/kg	40.3 円/m <sup>3</sup>
170% コース	70.1 円/L	74.3 円/L	91.8 円/kg	56.4 円/m <sup>3</sup>

**補填金 = 補填単価※1 × 当月燃料購入数量 × 70%※2**

補填単価は、積立コースにかかわらず、同額です。

※1 補填単価 = 各月の指標価格 - 発動基準価格

※2 価格急騰時等には、100%に引き上げられます。

省エネ機器を導入し燃料使用量を50%以上削減する場合にも100%に  
引き上げられます。(詳細は裏面下部をご確認ください)

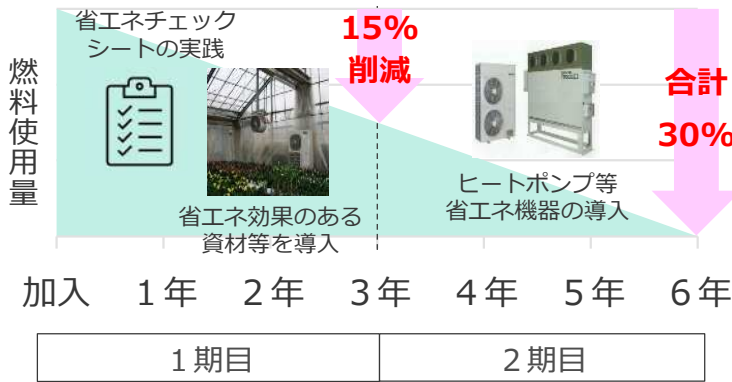
埼玉県燃油価格高騰緊急対策協議会

(連絡先) J A 埼玉県中央会 農政・広報・組合員組織担当 (048-829-3307)

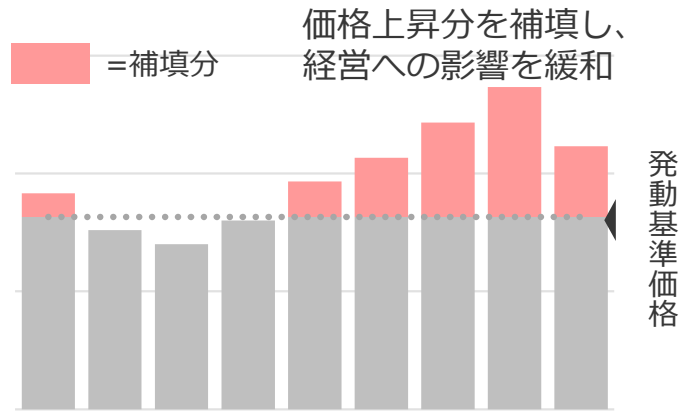
埼玉県 農林部 生産振興課 総務・野菜担当 (048-830-4142)

# 施設園芸セーフティネット構築事業加入に向けたヒント

## 省エネ計画のイメージ



## セーフティネットの仕組み



## 申請手続

申請には、下記の書類が必要です。地域によって必要な書類が異なる場合がありますので、埼玉県燃油価格高騰緊急対策協議会にご確認下さい。

### <支援対象者としての申請に必要な書類>

- 事業実施計画書
- 省エネルギー等対策推進計画

### <事業参加者としての申請に必要な書類>

- 省エネルギー等対策取組計画
- 過去7年分の燃料使用量を確認できる書類
  - ※ 7年分の書類がない場合でも加入可能な場合がありますので、ご相談下さい。
- みどりクロコンのチェックシート



▲省エネチェックシート



▲省エネマニュアル



▲省エネ通知のページQRコード



▲省エネで収益力向上を

✓ 省エネ機器（化石燃料を使用しない加温機）の導入と被覆等の取組を組み合わせ燃料使用量50%以上の削減に取り組む場合、補填数量を70%から**100%**に引き上げます。

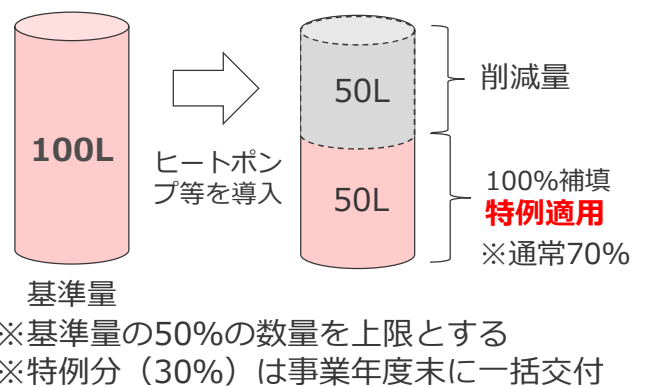
## 実施期間 令和9事業年度まで

※一人一期（最大3年間）までです。  
 ※申込期限は令和8事業年度までです。令和8事業年度に申し込んだ場合、特例措置の期間は2年間です。

## 加入要件

- 特例適用の事業初年度に**省エネ機器を導入**する者又は**既に省エネ機器を導入**している者
- 3年間**で燃料使用量を**50%以上削減**する計画（省エネルギー等取組計画）の作成

## 省エネ加速化特例の仕組み



## 省エネや生産性向上の取組に活用可能な補助事業

- 産地生産基盤パワーアップ事業 施設園芸エネルギー転換枠等

検索