

# 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)

## 県協議会申込期限

令和5年7月7日(金)まで

## 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

$24.5 \times 10,000 \times 1/2 = 122,500$ 円

## 対象期間

10月から翌6月までの間から選択

## 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 : 81.6円/L**    **LPガス : 106.9円/kg**  
**灯油 : 86.5円/L**    **LNG : 57.0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 | 12.2円/L | 13.0円/L | 16.0円/kg | 8.6円/m <sup>3</sup>  |
| 130%コース | 24.5円/L | 25.9円/L | 32.1円/kg | 17.1円/m <sup>3</sup> |
| 150%コース | 40.8円/L | 43.2円/L | 53.5円/kg | 28.5円/m <sup>3</sup> |
| 170%コース | 57.1円/L | 60.5円/L | 74.8円/kg | 39.9円/m <sup>3</sup> |

**補填金 = 補填単価<sup>※1</sup> × 当月燃料購入数量 × 70%<sup>※2</sup>**

補填単価は、積立コースにかかわらず、同額です

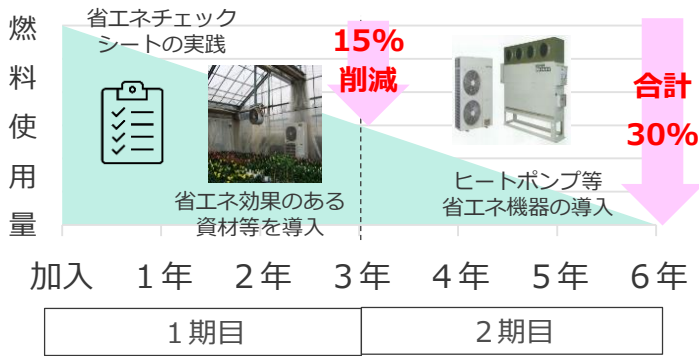
※1 補填単価 = 各月の指標価格 - 発動基準価格

※2 価格急騰時等には、100%に引き上げられます。

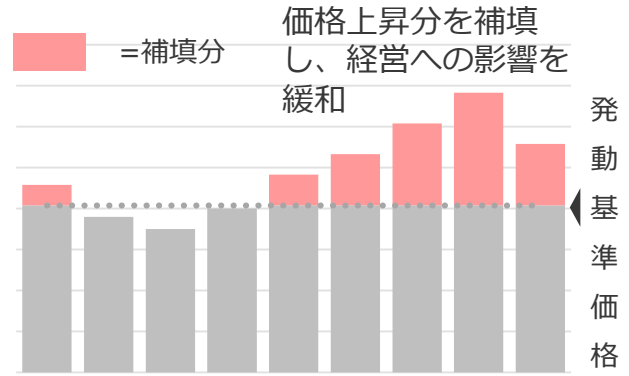


# 施設園芸セーフティネット構築事業加入に向けたヒント

## 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、右記の書類が必要です。ご不明な点は、県園芸振興課にご確認下さい。

※ 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。

### <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

## <初めて加入する方>

- 省エネチェックシートの実践で燃料使用量**10%減**とみなせます。チェックシート以外で**5%減**を目指しましょう。

## <継続加入の方>

- 暖房機排気ガスから、CO<sub>2</sub>を回収・利用することにより生産性が向上し、単位生産量あたりの省エネ化も可能です。
- トータル30%の削減を達成した方は、二酸化炭素の排出量低減、環境負荷の低減に着目して、計画を作成してみましょう。

## <対策加入前に省エネに取り組んでいる方>

- 燃料使用量削減の基準となる「現在使用量」は、過去7年中5年の平均値を用いることから、7年以内に省エネに取り組んでいる方は、これまでの取組を加味できます。また、地域の標準的な燃料使用量を「現在使用量」とすることも可能です。
- 7年以上前に省エネ機器等を導入した方は、機器や資材の性能向上も検討してみましょう。



▲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

