

# 次世代型ハウス省エネルギー設備等導入推進事業

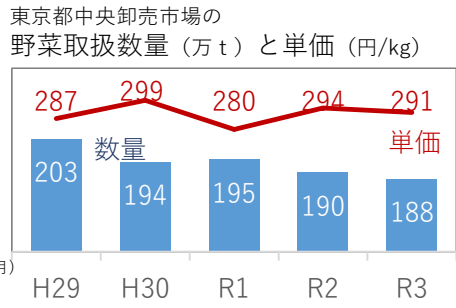
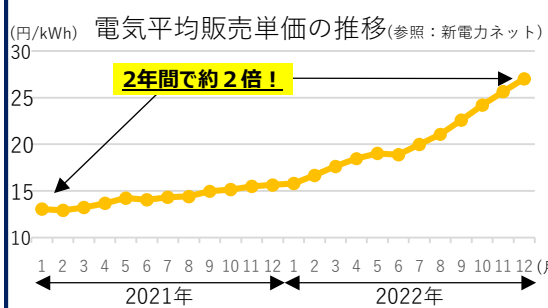
農業イノベーション推進課  
R5年度12月補正予算 (国) 48,333千円

## 背景と目的

世界情勢を背景とした物価・エネルギー価格高騰に伴い、施設園芸事業者は経費増加によって経営状況が急激に悪化しており、こうした影響を受けにくい生産体制への転換を早急に進める必要がある。本事業において、次世代型ハウス等への先進設備等の導入を支援し、施設園芸における高効率化、省エネルギー化、抜本的な経費削減を促進することで農業経営の構造転換を図る。

## 現状

### コロナ禍、ウクライナ情勢等の農業分野への影響



大手電力会社は国に対して電気料金の改定を申請中 → **経費高騰**

→ **農産物販売単価横ばい**

**農家の経営は過去にない程の危機的な状況** → **持続可能な農業経営への構造転換が必要!**

## R5年度12月補正予算の概要

### 次世代型ハウス省エネルギー設備等導入推進事業費補助金

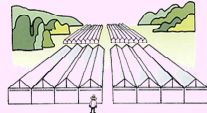
(国) 48,333千円

物価・エネルギー価格高騰の影響を受けにくい農業経営への構造転換を図るため、先進設備等の導入を支援する。

【補助内容】高効率化、省エネルギー化、低コスト化に資する設備、施設等

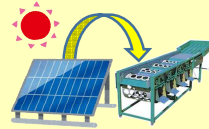
【補助先】高知県内の施設園芸農業者

【補助率】2/3以内 又は 1/3以内



高効率化、省エネルギー化、低コスト化に資する先進設備等の導入を支援し、**社会情勢の影響を受けにくい農業への構造の転換**を目指す!

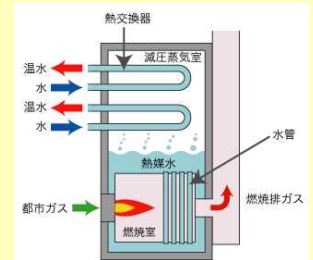
### 補助対象例 (イメージ)



太陽光発電設備  
蓄電池  
(エネルギー削減効果約10%)  
※天候に依存



水熱源ヒートポンプ  
(エネルギー削減効果約30%)



真空式温水発生機  
(エネルギー削減効果約10%)

### 導入を支援



省エネルギー化による  
**エネルギー構造の転換!**



経費削減による  
**経営構造の転換!**



先進設備等の導入による  
**生産環境の構造転換!**

