さとうきび等安定生産体制緊急確立事業

【6,500百万円】

– 対策のポイント ———

甘味資源作物の増産・生産回復、農業機械の導入、製糖工場及び精製糖工場の体質・機能強化の取組について、さとうきび増産基金等の基金を造成し、支援します。

<背景/課題>

- ・さとうきび、てん菜等は台風常襲地帯の沖縄県、鹿児島県等や冷涼地帯での畑作輪作 を展開する北海道における基幹作物であり、地場産業である製糖工場とともに地域経 済を支える存在ですが、大型の台風、高温多雨などの異常気象や病害虫の発生等によ り、生産者等の持続的な再生産や安定生産の維持が困難な状況になっています。
- ・このような状況が継続することは、地域経済への影響が大きいことから、早期に甘味 資源作物の増産を図り、安定生産体制を緊急的に確立する必要があります。

政策目標 —

〇 鹿児島県南西諸島及び沖縄県のさとうきび生産を平年並みの 生産量水準(140万トン水準)に増加

(100万トン(23年産)→140万トン(27年産))

- てん菜の作付面積を6万haに回復(59, 200ha (24年産見込み) →60, 000ha (25年産))
- 砂糖の安定供給を通じた砂糖需要の回復 (199万トン(23砂糖年度)→203万トン(24砂糖年度))

<主な内容>

1 さとうきび・甘しゃ糖対策

3.510百万円

(1) さとうきびの増産に向けた取組への支援

さとうきび生産者が実施する土づくり、農薬とフェロモントラップを組み合わせた総合防除や農地流動化などの増産・生産性の向上に向けた取組、経営の安定化に向けた輪作体系の導入・複合経営の確立に向けた取組等について、各地域ごとの気象条件等に応じて支援します。

補助率:定額

助成対象者:生產者、生產者組織等

(2) 甘しゃ糖工場の経営体質強化に向けた取組への支援

さとうきび生産者に対する支援を行っている製糖工場に対し、生産性向上や環境 負荷軽減に資する施設整備・機能強化に要する経費を支援します。

補助率:定額(1/2、6/10以内)

助成対象者:製糖工場

2 てん菜・てん菜糖対策

680百万円

(1) てん菜の生産回復に向けた取組への支援

てん菜生産者が実施する**土づくり、病害虫防除**などの生産回復・生産性の向上に向けた取組等について、**各地域ごとの気象条件等に応じて支援**します。

補助率:定額

助成対象者:生産者、生産者組織等

(2) てん菜糖工場の経営体質強化に向けた取組への支援

てん菜生産者に対する支援を行っている製糖工場に対し、生産性向上や環境負荷 軽減に資する施設整備・機能強化に要する経費を支援します。

補助率:定額(1/2、6/10以内)

助成対象者:製糖工場

3 農業機械等導入支援

1.010百万円

ア てん菜等の安定的な生産体制の確立に向けた取組を支援

てん菜等の生産における労働力不足を補うため、作業の外部化や省力化に必要 となる**農業機械等のリース導入を支援**します。

補助率:定額(物件相当額の1/2以内)

助成対象者:生産者組織等

イ さとうきびの安定的な生産体制の確立に向けた取組を支援

さとうきび産地において、効率的かつ持続的なさとうきびの生産体制を確立するために必要となる**農業機械等のリース導入を支援**します。

補助率:定額(リース料の6/10以内)

助成対象者:生産者組織等

4 精製糖工場支援

1. 300百万円

(1) 未利用エネルギーの有効活用による省エネルギー化の推進

大量の熱を発する結晶工程をはじめ、砂糖の製造工程で発生する熱や蒸気を再利用 する小規模発電施設やヒートポンプ技術の導入に要する経費を支援します。

補助率:1/3

助成対象者:精製糖事業者等

(2)砂糖の既存製造工程における省エネルギー化の推進

大量のエネルギーを消費する製造工程について、**遠心分離装置、結晶缶などの施**設・機器の改良、より効率的な施設・機器への変更に要する経費を支援します。

補助率:1/3

助成対象者:精製糖事業者等

[お問い合わせ先:生産局地域作物課(03-3501-3814(直))]