強い農業づくり交付金実施要領の制定について

16生産第8262号 平成17年4月1日 大臣官房国際部長 総合食料局長 通知 生 産 局 長 経 営 局 長

改正 平成17年 5月24日 17生産第 966号 改正 17生産第2951号 平成17年 9月 1日 改正 平成18年 3月31日 17生 産 第 8567号 改正 平成19年 3月30日 18生産第9314号 改正 平成20年 4月 1日 19生産第9993号 改正 平成20年10月16日 20生産第3973号 改正 平成21年 1月27日 20生産第5674号 改正 平成21年 1月27日 20総合第1633号 改正 平成21年 1月27日 20経営第5373号 改正 平成21年 3月31日 20生産第10044号 改正 平成21年 3月31日 20総合第2241号 改正 平成21年 3月31日 20経営第7194号 改正 平成21年 5月29日 21生産第1066号 改正 平成21年 5月29日 21総合第322号 改正 平成 21年 5月 29日 21経 営 第 933号 改正 平成22年 5月28日 21生産第9805号 平成22年 5月28日 21総合第2153号 改正 改正 平成22年 5月28日 21経営第7166号 改正 平成23年 4月 1日 22生産第9708号 改正 平成23年 4月 1日 22総合第1766号 改正 平成 23年 4月 1日 22経営第7280号 改正 平成23年 9月 1日 23生産第4304号

改正 平成24年 4月 6日 23食産第4020号 改正 平成24年 4月 6日 23生 産 第 6191号 改正 平成24年 4月 6日 23経 営 第 3667号 改正 平成25年 2月26日 24食産第5543号 改正 24生 産 第 2891号 平成25年 2月26日 改正 平成 25年 5月 16日 25食産第271号 改正 平成25年 5月16日 25生 産 第 171号 改正 平成26年 2月 6日 25食産第4164号 改正 平成26年 2月 6日 25生産第2888号 改正 平成 26年 4月 1日 25食産第4960号 改正 平成26年 4月 1日 25生產第3421号 改正 平成27年 2月 3日 26食産第3601号 改正 平成27年 2月 3日 26生產第2535号 改正 平成28年 4月 1日 27食産第6085号 改正 平成28年 4月 1日 27生産第2871号 27政統第904号 改正 平成 28年 4月 1日 最終改正 平成29年 3月31日 28食産第6094号 最終改正 平成29年 3月31日 28生産第2193号 最終改正 平成29年 3月31日 28政統第1969号

強い農業づくり交付金については、先に強い農業づくり交付金実施要綱(平成17年4月1日付け16生産第8260号農林水産事務次官依命通知)が定められたところであるが、その細部について、強い農業づくり交付金実施要領を別紙のとおり定めたので、御了知の上、本交付金の実施につき、適切な御指導をお願いする。

I 産地競争力の強化

I-1 産地収益力の強化に向けた総合的推進

第1 取組の概要

「強い農業づくり交付金実施要綱」(平成17年4月1日付け16生産第8260号農林水産事務次官依命通知。以下「要綱」という。)別表1のIのメニューの欄の1の取組の概要については、次に掲げるものとする。

1 土地利用型作物(稲、麦、豆類)の取組

土地利用型作物の生産性を飛躍的に向上させる観点から、穀類乾燥調製貯蔵施設等の整備を通じたタンパク質の含有量分析等穀類の品質の管理・評価体制の強化並びに米のカドミウム対策及び麦類の赤かび病対策等を推進。

稲については、担い手で構成される組織への施設運営委託等、担い手による戦略的な販売が可能な施設運営体制への転換を推進。また、新規需要米(米粉用米及び飼料用米をいう。以下同じ。)の生産拡大に向け、多収米品種の導入のための主食用米との区分集荷等の生産体制の確立を推進。

麦については、二毛作等による作付拡大を推進するとともに、実需者ニーズを踏まえ品質・収量の向上及びその安定化を図るため、パン・中華めん用品種の普及、初冬播き技術等品質・収量向上に資する栽培技術体系の確立・普及等を推進。

豆類(大豆、雑豆及び落花生をいう。以下同じ。)については、①実需者の求める品質、ロット等により安定供給できる体制を確立する観点から、作付面積の拡大、単収の増加、品質の向上、新品種の導入を推進、②産地と実需者の結びつきを強化する観点から、産地情報等の受発信、契約栽培の推進、地産地消を中心とした需要拡大等を推進。

主要農作物種子(主要農作物種子法(昭和27年法律第131号。以下「種子法」という。)第2条に規定された作物(稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆)の種子(原種及び原原種を含む。)をいう。以下同じ。)、雑豆及び落花生の種子については、種子種苗生産関連施設等の整備により、種子生産における品質の向上や労働時間の削減等を推進。

2 畑作物・地域特産物(いも類、甘味資源作物(てん菜・さとうきび)、茶、そば、ハトムギ、こんにゃくいも、ホップ、繭、葉たばこ、いぐさ・畳表、薬用作物、油糧作物、染料作物、和紙原料等)の取組

いも類については、種子種苗生産関連施設や集出荷貯蔵施設等の整備により、安定的な種子種苗供給体制や実需者ニーズに対応可能な周年供給体制等を確立し、産地強化を推進。

甘味資源作物については、生産の安定化、省力・低コスト化等を推進するための育苗施設、 集中脱葉施設等の整備を支援。

茶については、消費者ニーズに的確に対応した高品質で信頼性の高い茶の加工・流通体制 を確立するため、荒茶等の加工施設、集出荷貯蔵施設、防霜施設の整備等を推進。

そばについては、収量及び品質の安定した生産を行うための排水対策等の条件整備や地場加工による産地段階での付加価値向上のための処理加工施設等の整備を推進。

その他の畑作物・地域特産物については、共同化・機械化による低コスト・省力化を図るとともに、新品種や新たに需要が見いだされた品種の特性等に応じた栽培技術の普及など実需者の求める品質・価格等のニーズに対応可能な生産体制を確立し、契約栽培等を通じて国際化の進展にも対応し得る産地形成を推進。

3 果樹の取組

産地の生産供給体制を整備し、消費者ニーズに的確に対応した特色ある果樹産地を構築するため、集出荷貯蔵施設、低コスト耐候性ハウスの整備等を推進。

4 野菜の取組

消費者・実需者のニーズに的確に対応した野菜の安定供給体制を構築するため、施設栽培における初期コストの低減や出荷期間の拡大に資する低コスト耐候性ハウス、流通の合理化や鮮度保持に向けた集出荷貯蔵施設、付加価値や商品化率の向上を図る処理加工施設等の整備を推進。

5 花きの取組

国産花きの強みの発揮及び花きの生産・流通コストの低減を図るため、産地オリジナル品種の育成・開発体制の構築に必要な種子種苗生産供給施設、姿・形が優れている高級花き供給体制の構築に必要な高度環境制御栽培施設、低コスト耐候性ハウス、集出荷貯蔵施設の整備等を支援。

6 環境保全型農業の取組

環境と調和した持続的な農業生産方式の確立を図るため、農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律(昭和25年法律175号)に基づく有機農産物の日本農林規格、特別栽培農産物に係る表示ガイドライン及び持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律(平成11年法律第110号)等に基づき、環境と調和した持続的な農業生産を推進するために必要な施設の整備並びに地力増進法(昭和59年法律第34号)に基づく不良土壌地の改善を目的とした土壌土層改良等の取組を推進。

7 畜産周辺環境影響低減の取組

畜産に起因する悪臭や排水による周辺環境への影響を低減し、環境に配慮した畜産経営を確立するために必要な脱臭施設や浄化処理施設の整備を推進。

8 畜産生産基盤育成強化の取組

地域内一貫生産体制の確立や効率的生産のための外部化・分業化のための施設、消費者ニーズに対応した畜産物の加工施設、支援組織の育成及び再編統合、事業規模の拡大・多角化に必要な施設、哺乳ロボットを活用した超早期離乳等の新たな生産方式の普及、子牛生産部門の協業化、酪農地域における肉専用種繁殖経営の導入のための施設、家畜衛生水準向上のための施設等の整備を推進。

9 飼料増産の取組

自給飼料(飼料用米を含む。)生産拡大による自給飼料に立脚した畜産生産構造への転換を図るため、自給飼料生産基盤の強化、高生産性飼料生産システムの確立、TMRセンターの設置、日本型放牧の拡大、公共牧場の効率的利用、未利用地を活用した放牧等の畜産利用、地域未利用資源の飼料利用等に必要な条件整備、施設の整備を推進。

単収向上、生産の効率化等自給飼料生産に係る新技術の確立・普及等に必要な条件整備の 推進。

10 家畜改良増殖の取組

肉用牛の改良を図るため、肉用牛検定施設及び和牛受精卵供給施設の整備を推進。

中小家畜(豚、鶏)の改良増殖を図るため、改良施設の整備を推進。

馬の改良増殖を図るため、馬の育成施設の整備を推進。

特用家畜(めん羊、山羊、みつばち、地鶏等)の振興を図るため、簡易な飼養施設、処理 加工施設等の整備を推進。

乳用雌牛又は肉用繁殖雌牛の貸付け及び譲渡を推進。

11 食肉等流通体制整備の取組

産地食肉センター、食鳥処理施設及び鶏卵処理施設における処理の効率化や品質の向上及び機能向上・改善のための施設等の整備、家畜取引における近代化・合理化及び環境・衛生対策等のための施設等の整備を推進。

12 国産原材料サプライチェーン構築の取組

野菜、果樹、麦類、豆類、地域特産物(てん菜、さとうきび、でん粉原料用ばれいしょ及びでん粉原料用かんしょを除く。)及び畜産物を対象として、生産者(要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(3)、及び(7)に掲げる者に限る。以下本取組において同じ。)、中間事業者(第2の2の(5)に定める者をいう。以下本取組において同じ。)及び食品製造事業者等(飲食料品等(飲食料品又はその原料若しくは材料として使用される農林水産物をいう。)の製造、加工又は製造若しくは加工を行うとともに当該飲食料品等の販売の事業を行う者をいう。以下同じ。)が一体となって加工・業務用需要に対する国産原材料の安定供給体制の構築に取り組む場合に、生産者及び中間事業者が行う国産原材料の供給拡大等に必要な集出荷貯蔵施設や農産物処理加工施設等の整備等を支援。

13 青果物広域流通システム構築の取組

野菜及び果樹を対象として、生産者(前項の生産者と同じ。以下本取組において同じ。)と流通業者(第2の2の(6)に定めるものをいう。以下本取組において同じ。)が一体となって、複数の産地の集出荷機能の合理化や広域的な産地間連携等により青果物の流通コストの低減に取り組む場合に、生産者及び流通業者が行う青果物の流通の合理化等に必要な集出荷貯蔵施設の整備を支援。

14 農畜産物輸出に向けた体制整備

国産農畜産物の輸出促進に取り組む産地で必要となる耕種作物産地基幹施設及び畜産物産地基幹施設の整備を支援。

15 「強み」のある産地形成に向けた体制整備

新品種・新技術等を活用し、実需者、農業者等が一体となって産地形成を行う取組の一環 として実施される産地基幹施設の整備を支援。

16 次世代型大規模園芸施設の整備の取組

野菜、花き及び果樹を対象として、生産者、実需者、都道府県等が一体となって高度環境制御技術と地域エネルギー等を活用した次世代型大規模園芸施設の整備に取り組む場合に、必要となる高度環境制御栽培施設、集出荷貯蔵施設、地域エネルギー供給施設、農産物処理加工施設、種苗生産供給施設の一体的な整備を支援。このうち、高度環境制御栽培施設、集出荷貯蔵施設の整備を行うことは必須とするが、集出荷貯蔵施設については、既存施設が近隣に存在し、効率的な集出荷機能が担える場合は当該施設を利用するものとする。

- 17 中山間地域の競争力強化に向けた体制整備 中山間地域の競争力強化に計画的に取り組む産地の施設の整備を支援。
- 18 水田における高収益型農業への転換に向けた体制整備 水稲から園芸作物等の高収益作物への転換に計画的に取り組む産地において、当該転換に 必要な農産物処理加工施設、集出荷貯蔵施設及び生産技術高度化施設の整備を支援。

第2 取組の実施基準等

- 1 事業の実施基準
- (1) 事業実施主体が、自己資金若しくは他の助成により事業を実施中又は既に終了しているものは、本対策の交付の対象外とする。
- (2) 事業の実施にあっては、関係機関が一体となった推進体制が整備されているものとし、 事業実施主体は、「強い農業づくり交付金の配分基準について」(平成17年4月1日付け16 生産第8451号農林水産省大臣官房国際部長、農林水産省総合食料局長、農林水産省生産局 長、農林水産省経営局長通知。以下「配分基準通知」という。)に定めた成果目標の達成 のための推進活動が行われているものとする。
- (3) 交付対象事業費は、本対策の実施地域の実情に即した適正な現地実行価格により算定するものとし、整備事業の規模については、それぞれの目的に合致するものでなければなら

ないものとする。

また、事業費の積算等については、「補助事業の効率的な実施について」(昭和55年4月19日付け55構改A第503号農林水産省構造改善局長、農蚕園芸局長、畜産局長、食品流通局長通知)及び「過大積算等の不当事態の防止について」(昭和56年5月19日付け56経第897号農林水産大臣官房長通知)によるものとする。

- (4)整備事業を実施した事業実施主体は、要綱第11の6にかかわらず、以下の施設等については、事業実施状況報告の報告期間中に1回以上、整備した施設等を利用する農業者から、 点検シートの提出を受け、点検を実施した旨を確認するものとする。
 - ア 要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の整備事業のア
 - イ 要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の整備事業のイのうち飼料増産に係るもの
 - ウ 要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の整備事業のウ
 - エ 要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の整備事業のエのうち畜産生産基盤育成 強化及び飼料増産に係るもの
- (5) 産地基幹施設の整備に当たっては、都道府県知事は、一個人に受益がとどまるような事業計画が策定されないよう、事業実施主体に対して周知徹底し、事業計画の審査等においても留意するものとする。
- (6) 受益農業従事者(農業(販売・加工等を含む)の常時従事者(原則年間150日以上)をいう。以下同じ。)が、事業開始後にやむを得ず5名に満たなくなった場合は、新たに受益農業従事者を募ること等により、5名以上となるように努めるものとする。
- (7) 都道府県知事は、要綱第7の2による点検及び第8の2による点検評価を実施した結果、 整備事業において導入した施設等が当初の事業実施計画に従って適正かつ効率的に運用さ れていないと判断される場合(ア又はイに掲げる場合等)にあっては、当該事業実施主体 に対し、必要な改善措置を指導するものとする。

なお、改善措置については、別記様式2号に定める改善計画を作成させるとともに、改善計画の達成が見込まれるまでの間、改善状況の報告をさせ、強力に指導するものとする。 ア 施設等の利用率、作付率及び稼働率のうちいずれかが70%未満の状況が3年間継続している場合

イ 処理加工施設において収支率が80%未満の状況が3年間継続している場合

(8)整備事業で実施する産地基幹施設は、原則として、新品、新築又は新設によるものとし、 耐用年数がおおむね5年以上のものとする。

ただし、既存の施設及び資材の有効利用並びに事業費の低減等の観点から、当該対策実施地区の実情に照らし適当な場合には、増築、併設等、合体施行若しくは、直営施行又は 古品、古材若しくは間伐材の利用を推進するものとする。

なお、原則として、この場合の古品及び古材については、新資材等と一体的な施工及び 利用管理を行う上で不都合のない適正な耐用年数を有するものとする。

このほか、資材の選定に当たっては、「森林・林業基本計画」(平成28年5月24日閣議 決定)の趣旨を踏まえた木材の利用を考慮の上、適切な選定を行うものとする。

- (9) 産地基幹施設の整備に対する交付は、既存施設の代替として、同種・同能力のものを再度整備すること(いわゆる更新。)は、交付の対象外とするものとする。
- (10) 産地基幹施設の附帯施設のみの整備は、交付の対象外とするものとする。
- (11) 産地基幹施設の整備のための計画策定における能力及び規模は、アンケート調査等により、農業者の産地基幹施設の利用に関する意向を把握し、個別農業者等の施設の保有状況及び利用継続が見込まれる年数等を明らかにすることにより適切な能力及び規模の決定を行うものとする。

- (12) 産地基幹施設の整備に当たっては、産地の実情及び担い手動向に即し、担い手を目指す 農家及び生産組織の育成に資するよう最適な運営の方式及び規模とするよう次に掲げる事 項に留意するものとする。
 - ア 担い手を目指す農家及び生産組織の計画と十分調整を行うとともに、運営については、 これらの意向が反映されるよう、これらが積極的に参画し、又は運営の主体となるよう 努めるものとする。
 - イ 必要に応じ、産地基幹施設の利用率の向上及び処理量の増大が図られるよう適正な品種の組合せ、作期の分散等に配慮するとともに、農産物の処理加工に当たっては、農産物の処理・加工技術、製品の商品性を含む市場調査、販売方法等についても十分な検討を行うものとする。
- (13) 産地基幹施設の整備に伴う用地の買収若しくは賃借に要する経費又は補償費は、要綱及び本要領に定めがないものについては、交付の対象外とするものとする。
- (14) 事業実施主体以外の者に貸し付けることを目的として産地基幹施設を整備する場合については、次によるものとする。
 - ア 貸付けの方法、貸付けの対象となる者等については、都道府県知事と協議するものと し、当該事項について変更する場合にあっても同様とする。
 - イ 事業実施主体は、原則として、地方公共団体、農業者の組織する団体(代表者の定めがあり、かつ、組織及び運営について規約の定めがある団体等をいう。以下同じ。)、 公社(地方公共団体が出資している法人をいう。以下同じ。)、農業者の組織する団体が株主となっている株式会社(当該団体及び地方公共団体が有する議決権の合計がその会社の総株主の議決権の過半数であるものに限る。)及び土地改良区に限るものとする。
 - ウ 当該施設の受益農業従事者数は、原則として、5名以上とする。
 - エ 事業実施主体が賃貸料を徴収する場合は、原則として、「事業実施主体負担(事業費 交付金)/当該施設の耐用年数+年間管理費」により算出される額以内であることと する。
 - オ 貸借契約は、書面によって行うこととする。 なお、事業実施主体は、賃借契約に明記した事項が利用者又は自らと競争関係にある 者に制約を加えることのないよう留意するものとする。
- (15) 果樹について、当該都道府県において、対象品目に係る果樹収穫共済引き受けが行われている場合にあっては、受益地区の対象品目の果樹収穫共済の加入率が当該都道府県平均以上であること又は当該都道府県平均以上となることが確実と見込まれること。
- (16) うんしゅうみかん及びりんごを対象とする場合については、果樹農業好循環形成総合対策等実施要綱(平成13年4月11日付け12生産第2774号農林水産事務次官依命通知)第2の2に基づき、需給調整の適切な推進のため、生産出荷目標の配分を受けている地域において優先的に実施するよう配慮するものとする。
- (17) 海外に向けた販路拡大に係る整備事業を実施する場合にあっては、事業実施主体は、海外に向けた販路拡大に係る情報収集、マーケティング調査、テスト輸出等を行い、海外に向けた販路拡大が確実と見込まれること。
 - また、高品質な食肉等を海外に輸出するために必要な施設整備を実施する場合にあっては、輸出に係る施設を輸出先国の衛生条件等に合致させるとともに、生産から処理・加工、販売までの各段階における輸出体制の整備が確実であると見込まれること。
- (18) 飼料増産の取組を実施する場合には、事業実施地域において、飼料増産に係る推進計画が作成されているか、又は作成されることが見込まれる市町村の区域内若しくは都道府県知事が適当と認める市町村の区域内であることとする。

自給飼料関連施設として、飼料用米関連の施設整備を実施する場合には、飼料用米の生

産・供給を行う者と利用を行う者との間で、長期(3年以上)の利用供給に関する協定を 締結することとする。

(19) 稲、麦、大豆、果樹及び野菜を対象とした整備事業を実施する事業実施主体は、原則として、事業実施状況の報告期間中に1回以上、整備した施設等を利用する生産者から記録済みの農業生産工程管理のチェックシートの提出を受けることなどにより、農業生産工程管理の導入が図られるよう努めるものとする。

ただし、施設等を利用する生産者が不特定多数である等、チェックシートの提出を受ける生産者の特定が困難な場合は、この限りではない。

また、事業等の事業実施主体あたりの当該農業者の数が多数に及ぶ場合等においては、 そのうち一定割合を抽出して確認する方法でもよいこととする。

なお、チェックシートについては、「農業生産工程管理(GAP)の共通基盤に関するガイドライン」(平成22年4月農林水産省生産局)の取組事項の内容を含むものとする。

- (注)農業生産工程管理(GAP)とは、農業生産活動を行う上で必要な関係法令等の内容に則して定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程の正確な実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動のことをいう。
- (20) 畜産物処理加工施設のうち産地食肉センターの整備を実施する場合にあっては、と畜残さ等について再資源化等の有効活用に努めるものとする。
- (21) 事業実施主体が中間事業者又は流通業者の場合は、基本契約(2の(5)のエ又は(6)に定めるものをいう。(22)及び(23)において同じ。)を締結した生産者の出荷量等が、整備事業において導入した施設の全利用量に対し過半を占めることを要するものとする。
- (22) 国産原材料サプライチェーン構築の取組を実施する場合には、事業対象品目について、 生産者が生産した原料を中間事業者を介して食品製造業者等が利用する体制を構築し、当 該生産者・中間事業者・食品製造業者等の3者による国産原材料供給・利用計画(事業実 施から3年間を計画期間とした各年度の供給量及び利用料を明記した計画で、供給・利用 量が最終年度までに10%以上拡大する計画となっているもの)を策定しており、その実行 が確実であることを要するものとする。

また、事業実施主体が生産者の場合は中間事業者と、中間事業者の場合は複数の生産者との間で、事業対象品目に係る基本契約を締結していることを要するものとする。

(23) 青果物広域流通システム構築の取組を実施する場合において、事業実施主体が生産者の場合は、複数の産地との間で、事業対象品目の青果物の集出荷の共同化に係る契約が締結されていることを要するものとする。

また、事業実施主体が流通業者の場合は、複数の生産者との間で事業対象品目の青果物に係る基本契約を締結していることを要するものとする。

- (24)「強み」のある産地形成に向けた体制整備の取組を実施する場合には、以下の全ての要件を満たすこととする。
 - ア 生産者、実需者、地方公共団体を必須構成員とし、代表者、意思決定の方法、事務・会計の処理方法及びその責任者、内部監査の方法等を規定した規約等を有する団体を中心とした推進体制が整備されていること。
 - イ 事業対象品目に係る新品種・新技術等の活用により加工品も含めた農畜産物の販売額が5年(新規作物及び果樹については8年、茶については7年、畜産物については6年) 以内に1億円以上(加工品を含まない場合については、2,500万円以上)かつ10%以上の増加を目指す計画が策定されていること。
 - ウ イの計画については、「新品種・新技術の開発・保護・普及の方針」(平成25年12月1 1日公表。)を踏まえて作成するものとし、導入する新品種や新技術の内容、農畜産物の 販売額の目標、取組方針、目標年度までの各年度の取組内容、団体の構成員ごとの役割

分担、その他都道府県知事が必要と認める事項を記載するものとする。

- (25) 乾燥調製施設、穀類乾燥調製貯蔵施設、農産物処理加工施設又は集出荷貯蔵施設を新設する場合は、既存施設の再編合理化を検討するものとする。
- (26) 次世代型大規模園芸施設の整備の取組を実施する場合には、以下の全ての要件を満たすこととする。
 - ア 生産者、実需者、都道府県を必須構成員とし、代表者、意思決定の方法、事務・会計 の処理方法及びその責任者、内部監査の方法等を規定した規約等を有する団体を中心と した推進体制が整備されていること。
 - イ 整備に当たっては、多額の初期投資費用及び維持管理を要するため、施設費、光熱動力費、資材費等のコスト及び生産物の販売先、販売単価及び採算性を十分精査し、次の要件を満たす生産計画及び販売計画を策定していること。
 - (ア) 生産計画については、販売単価に応じた生産原価を設定するとともに、研修の実施 等、栽培技術の習得に向けた取組が行われている又は行われることが確実であること。
 - (イ) 販売計画については、契約等に基づき、販売先及び販売単価が安定的に確保できる と見込まれるものであること。少なくとも、事業実施年度又は翌年度の出荷量の過半 について、契約書等により、販売先が確認できること。

また、事業実施主体は、アの推進団体と連携して、他の生産者等の視察の受け入れや各種機会を通じた拠点成果の紹介等、当該取組の波及に努めるとともに、地域資源のエネルギーを活用する場合は、当該エネルギーの安定供給の確保に努めるものとする。

なお、次世代型大規模園芸施設の整備の取組を行う場合の要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(1)については、高度環境制御栽培施設の整備による受益農業従事者の数によるものとする。

- (27) 農畜産物輸出に向けた体制整備の実施に当たっては、輸出先の求める品質管理や衛生基準等に対応するために必要となる次に掲げるいずれかの取組を行うものとし、もって輸出向け出荷量又は出荷額の拡大を図るものとする。
 - a GLOBALG. A. P. 等の導入
 - b HACCP等認定(食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法(平成10年法 律第59号)に基づく高度化計画及び高度化基盤整備計画の認定をいう。)の取得
 - c ハラール認証 (イスラム諸国への輸出に要求されるハラール認定マークの表示された 食品を製造する施設としてハラール認証を行う機関による認証をいう。)の取得
 - d その他輸出向け出荷量又は出荷額の増加に直接資する設備等 (CA (環境制御型) 貯 蔵施設等)の導入
- (28) 中山間地域の競争力強化に向けた体制整備の取組を実施する場合には、次のア及びイの 事項を記載した対象となる地域における地域別農業振興計画(中山間地農業ルネッサンス 事業実施要綱(平成29年3月31日付け28農振第2275号農林水産事務次官依命通知)に基づ く地域別農業振興計画をいう。)を策定するものとする。
 - ア現状と課題
 - イ 課題を踏まえた当該地域の中山間地農業における取組方針
- (29) 水田における高収益型農業への転換に向けた体制整備の取組を実施する場合には、以下の全ての要件を満たすものとする。
 - ア 水稲から園芸作物等への計画的な転換を進めるため、作付年度毎の転換割合等を定めた整備計画(高収益作物導入促進基盤整備事業実施要綱(平成29年3月31日付け28農振第2158号農林水産事務次官依命通知)に基づく整備計画をいう。)を策定すること。
 - イ アの整備計画の受益地の一部の水田を畑地化(注)することに関し、地域で合意されていること又は合意されることが確実と認められること。

- (注)水田を畑地として固定的に使用する場合とする(汎用化のみの整備計画を除く。)。
- (30) 本対策により施設を整備する場合にあっては、天災等により被災した際に円滑な施設の補修及び再取得が可能となるよう、国の共済制度(国の共済制度に加入できない場合にあっては、民間の建物共済や損害補償保険等(天災等に対する補償を必須とする。)) に確実に加入するものとする。

2 事業実施主体

- (1)次に掲げる者が事業実施主体となる場合は、当該事業実施主体は、事業実施及び会計手続を適正に行いうる体制を有していなければならないものとする。
 - ア 農事組合法人(農業協同組合法(昭和22年法律第132号)第72条の4に規定する農事 組合法人をいう。以下同じ。)
 - イ 農事組合法人以外の農地所有適格法人(農地法(昭和27年法律第229号)第2条第3 項に規定する農地所有適格法人をいう。以下同じ。)
 - ウ 特定農業団体(農業経営基盤強化促進法(昭和55年法律第65号。以下「基盤強化促進 法」という。)第23条第4項に規定する団体をいう。以下同じ。)
 - エ その他農業者の組織する団体
 - 才 事業協同組合
 - カ 事業協同組合連合会
- (2) 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(6)の「生産局長等が別に定める消費者団体」とは、消費者の権利・利益の擁護・維持を目的又は活動内容に含み、消費者によって自主的に組織された団体及びこれに準ずる団体で、消費者のための活動を恒常的に行っている民間団体(企業・業界団体は除く。)であって、次の要件をすべて満たす団体とする。ア 名称、事務所、会員、役員の構成、事業運営、会計年度等について規定された規約等により適正な運営が行われていること。
 - イ 営利を目的としないものであること。
 - ウ 宗教の教義を広め、儀式行事を行い、又は信者を教化育成することを目的とするもの でないこと。
 - エ 政治上の主義を推進し、支持し、又はこれに反対することを目的とするものでないこと。
 - オ 特定の公職(公職選挙法(昭和25年法律第100号)第3条に規定する公職をいう。)の 候補者(当該候補者になろうとするものを含む。)若しくは公職にあるものを又は政党を推薦し、支持し、又はこれらに反対することを目的とするものでないこと。
 - カ 構成人数が原則として20人以上の団体であること。
- (3) 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(6)の「生産局長等が別に定める市場関係者」とは、次に掲げるものとする。
 - ア 中央卸売市場又は地方卸売市場の開設者であって、地方公共団体又は第3セクターによって構成されているもの。
 - イ 卸売業者、仲卸業者、売買参加者、農業者団体で構成する団体又は協議会(会則等の 定めがあるものに限る。)であって、営利を目的としないもの。
- (4) 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(9)の民間事業者は、次のいずれかの要件 を満たすものとする。
 - ア 都道府県が優先枠(配分基準通知第1の2の(1)のアに規定する優先枠のことをいう。以下同じ。)として配分を受けた交付金の範囲内で次世代型大規模園芸施設の整備の取組、中山間地域の競争力強化に向けた体制整備の取組又は水田における高収益型農業への転換に向けた体制整備の取組を行う場合であって、次の要件を全て満たすもの。
 - (ア) 原則として5名以上の受益農業従事者を有している施設(次世代型大規模園芸施設

- の整備の取組を行う場合は高度環境制御栽培施設の受益農業従事者数を対象とする。) であること。
- (イ) 施設の利用料金について、原則として施設の管理運営に必要な経費の範囲内で設定されること。
- (ウ) 中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条第1項各号のいずれにも該当しない民間事業者及びこれらの民間事業者から出資を受けた民間事業者を除く事業者であること。
- イ 環境保全型農業の取組のうち地域の未利用又は低利用有機資源の肥料化を目的とした 地域資源肥料化処理施設の整備を行い、地域有機資源(下水汚泥等有害成分を含むおそ れの高い資源は除く。ただし、有害成分の除去に有効と認められる処理が行われている 場合は、この限りではない。)由来の肥料を生産し、又は、生産しようとするもので、 地区内の農業者に供給している、又は供給することが確実であること。
- (5) 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(10)の中間事業者は、次に掲げる全ての要件を満たすものとする。
 - ア 事業対象品目の農畜産物を加工・業務用原材料として生産者(中間事業者が生産者を 兼ねている場合、自社(関係会社を含む。)以外の生産者をいう。)から購入すること。
 - イ 食品製造業者等(中間事業者が食品事業者を兼ねている場合、自社(関係会社を含む。) 以外の食品製造業者等をいう。)の需要にあわせた数量、品質、形態等での供給を行う こと。
 - ウ 加工・業務用需要対応のため、産地の指導及び育成の取組を行うこと。
 - エ 複数の生産者との間で、事業実施から3年以上を契約期間とする基本契約(事業対象品目の加工・業務用原料供給に係る書面による契約であって、対象となる品目、供給期間及び供給数量について約するものをいう。)を締結していること。
- (6) 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(11)の流通業者は、運輸業者又は卸売業者であって、複数の生産者と一体となって事業対象品目の青果物の流通コストの低減に取り組むとともに、当該生産者との間に事業実施から3年以上を契約期間とする基本契約(事業対象品目の青果物の集出荷に係る書面による契約であって、対象となる品目、期間及び数量について約するものをいう。)を締結しているものとする。
- (7)要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(13)の特認団体は、次のとおりとする。
 - ア 農業者の組織する団体が株主となっている株式会社であって、当該団体が有する議決権及び地方公共団体が有する議決権の合計がその会社の総株主の議決権の過半数であるもの。
 - イ その他事業目的に資するものとして都道府県知事から協議のあった団体
- 3 交付率
- (1) 要綱別表1のIの交付率の欄の1のただし書の生産局長等が別に定める場合は、次に掲げる場合とし、交付率を事業費の10分の6以内とするものとする。
 - ア 対象作物がさとうきび及びパインアップルの場合
 - イ 沖縄県において畜産生産基盤育成強化の取組に係る畜産物処理加工施設又は家畜飼養 管理施設を整備する場合
- (2) 要綱別表1のIの交付率の欄の1のただし書の生産局長等が別に定める場合は、次に掲げる場合とし、交付率を事業費の10分の4以内とするものとする。
 - ア 稲 (種子用を除く。)を対象とした育苗施設を中山間地域等以外の地域において整備 する場合
 - イ 野菜を対象とする省エネルギーモデル温室のうち内部設備を整備する場合

- (3) 要綱別表1のIの交付率の欄の1のただし書の生産局長等が別に定める場合は、次に掲げる場合とし、交付率を事業費の3分の1以内とするものとする。
 - ア 乾燥調製施設(乾燥能力の設定を米(種子用を除く。)以外の作物で行うものを除く。) を中山間地域等以外の地域において整備する場合における当該施設の集排じん設備、処理加工施設、副産物処理加工施設及び建物並びにこれらの附帯施設の整備及び基礎工事を行う場合
 - イ 米 (種子用を除く。)を対象とした集出荷貯蔵施設を中山間地域等以外の地域において整備する場合における当該施設の集排じん設備及び建物並びにこれらの附帯施設の整備及び基礎工事を行う場合
 - ウ 野菜を対象とする省エネルギーモデル温室のうち温室本体を整備する場合
 - エ 野菜を対象とする種子種苗生産関連施設のうち、種子種苗大量生産施設を整備する場合
 - オ 畜産物処理加工施設のうち、産地食肉センター及び食鳥処理施設の衛生管理施設、ハラール対応施設、動物福祉対応施設、環境保全施設(堆肥化施設のうち汚物等の高度処理により肥料化を図るためのものを含む。)、伝達性海綿状脳症(以下「TSE」という。)対応施設及び副産物等処理施設(副産物等の高度処理により飼料等に加工するためのものに限る。)並びに鶏卵処理施設の殺菌装置及び洗浄装置以外を整備する場合
 - カ 家畜市場のうち、環境及び衛生に係る施設並びに機能高度化施設以外を整備する場合 キ 大豆を対象とする処理加工施設のうち食品事業者が処理加工機器を整備する場合

4 採択要件

- (1) 要綱第3の4の(1) の別に定める成果目標の内容及び達成すべき成果目標の基準は配分基準通知の別表1-1-①及び1-2-①において定めるものとし、達成すべき成果目標基準を満たすことが見込まれる類別を2つまで設定すること。
- (2) 要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(1) の定めにかかわらず、都道府県知事が特に 必要と認める場合にあっては、受益農業従事者数が3名以上であれば事業実施主体として 認めることができる。
 - (3)整備事業の上限事業費

要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)のうち次に掲げる産地基幹施設にあっては、 その額を超える部分について、交付の対象外とする。

ただし、地域の実情等やむを得ない事由により、交付対象上限事業費を超えて施工する必要があると都道府県知事が特に認めた場合にあっては、各都道府県への交付金の配分額の中からこの額を超えて交付対象とすることができるものとする。

整備	上限事業費	
育苗施設	水稲(種子用を除く。)育苗施設に限る。	育苗対象面積1~クタールにつき90
		0千円。ただし、100~クタール未満
		の場合は1,600千円
乾燥調製施設	種子用を除く。	計画処理量1トンにつき450千円
穀類乾燥調製貯蔵施設	種子用を除く。	米にあっては計画処理量1トンにつ
		き325千円
		麦にあっては計画処理量1トンにつ
		き450千円
農産物処理加工施設(稲・麦・		計画処理量1トンにつき4,450千円
大豆)		

農産物処理加工施設(茶)		原料の計画処理量1トンにつき1,60 0千円
集出荷貯蔵施設(りんご)	選果機(選果機のみを整備する場合を含む。また、外部品質センサーと内部品質センサーを同時に整備するラインを除く。)	
	建物	115千円/m²
集出荷貯蔵施設(なし)	外部品質センサーと内部品質センサー を同時に整備するラインを除く。	計画処理量1トンにつき270千円
集出荷貯蔵施設(かんきつ)	選果機(選果機のみを整備する場合を含む。また、外部品質センサーと内部品質センサーを同時に整備するラインを除く。)	ただし、計画処理量5千トン未満の 場合は135千円 70千円/㎡
集出荷貯蔵施設(野菜)	きゅうり、なす、トマト及びピーマンに限る。	計画処理量1トンにつき270千円。 ただし、150g未満のトマトにあって は計画処理数量1トンにつき610千 円
産地管理施設	色彩選別機	計画処理量1トンにつき90千円
農作物被害防止施設	防霜施設	6,400千円/ha
	防風施設	41,970千円/ha
生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス (軒高が3.5m以上のものを除く。)	33千円/m²
	ほ場内地下水位制御システム	3,000千円/ha
種子種苗生産関連施設(稲・麦・大豆)		計画処理量1トンにつき1,060千円
種子種苗生産関連施設(野菜)	温室(軒高が3.5m以上のものを除く。)	33千円/m²
有機物処理利用施設	堆肥等生産施設	計画処理量1トンにつき480千円
家畜飼養管理施設	肉用牛舎(ストール等附帯部分を除く。)	24千円/m²
	乳用牛舎(ストール等附帯部分を除く。)	成牛用36千円/㎡ 哺育育成牛用23千円/㎡
	一般豚舎(ストール等附帯部分を除く。)	45千円/m²
	分娩豚舎(ストール等附帯部分を除く。)	59千円/m²
	ウインドレス鶏舎(ストール等附帯部分 を除く。)	48千円/m²
	家畜改良施設	216千円/㎡
	畜産新技術に係る施設	225千円/㎡
畜産物処理加工施設	産地食肉センター	7,800千円×1日当たりの処理能力 頭数(牛及び馬は1頭につき豚4頭 に換算する。以下「肥育豚換算」と いう。)

			の補助対象基準の(c)のただし書きに基づき、都道府県知事が地域の実情により特に必要と認めた場合であって、1日当たりの処理能力頭数(肥育豚換算)が560頭未満の場合は、10,140千円×1日当たりの処理能力頭数(肥育豚換算)
家畜市場			5,000千円×子牛市場の開催日1日 当たりの取引頭数
家畜排せつ物処理利用施	堆肥舎	500㎡ 未満	34千円/m²
設		500㎡以上	31千円/m²
	屋根掛け	500㎡未満	21千円/m²
		500㎡以上	18千円/m²
	尿貯留施設	1,000㎡未満	30千円/m3
		1,000m3以上	25千円/m³
飼料作物(飼料用米を含む。)	バンカーサイロ		7千円/m3
関連施設	乾草舎		45千円/m²
	飼料調製施設		25千円/m²
	優良種子増殖施設		57千円/㎡
	種子貯蔵庫		33千円/㎡
	飼料分析指導室		203千円/㎡
	種子精選機		16,560千円/台
	脱粒剥皮機		2,610千円/台
	種子乾燥機		18,090千円/台
	栄養分析器		9,900千円/台
	ミネラル分析器		1,170千円/台
	土壤分析器		630千円/台

- (注) 1 産地基幹施設については施設本体の建設及び設置に必要な経費を対象とし、消費税、代 行施行管理料、製造請負管理料及び実施設計費は上限事業費の算定対象としない。
 - 2 選果機には荷受け、箱詰め、出荷に係る設備を含む。
 - 3 配分基準通知第1の2の(1)のアに規定する優先枠のうち、中山間地域の競争力強化 に向けた体制整備の取組であって、地域別農業振興計画に基づき行われる取組の上限事業 費は、上記の1.3倍(小数点第1位を四捨五入)とする。
 - (4) 要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(5) に定める総事業費に満たない場合にあっても、要綱第3の6に定める費用対効果分析を実施し、都道府県知事及び地方農政局長等が、地域の実情により必要と認めた場合(都道府県知事は理由書を作成し、要綱第4の2に定める都道府県計画の成果目標の妥当性と併せて協議を行うものとする。) にあっては、当該事業を実施できるものとする。
 - (5) 要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(6)の生産局長等が別に定める女性の参画促進に資する施設とは、耕種作物産地基幹施設整備のうちの農産物処理加工施設とし、次の事項を全て満たすものに限る。
 - ア 女性の行う農産物加工活動に必要となる施設であり、女性の農業経営への参画促進 等に資するものであること。
 - イ 受益農業従事者数の過半を女性農業者が占め、かつ、受益農業従事者又は事業実施 主体の代表者が女性であること。なお、この場合の女性農業者とは、女性認定農業者、

家族経営協定を締結するなど農業経営に参画している者及び1年間に60日以上農業(農産物加工活動も含む。)に従事している者とする。

(6) 面積要件等

ア 要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(3)の生産局長等が別に定める事業対象作物の作付((栽培) 面積は、おおむね次に掲げる規模以上であることとする。

ただし、環境保全型農業の取組については、この限りでない。

取組名	品目	面積要件	留意事項
土地利用型作物	稲	50〜クタール	・原則として、受益地区の水田 面積の2分の1以上において、
	麦	北海道:60〜クタール 都府県:30〜クタール	おおむね10アール以上の区画整理が行われていること又は本対
	豆類		道府県営ほ場整備事業団体営ほ 場整備事業等について、実施年
	大豆	20~クタール	次等が具体的に定められている 計画が樹立されているものとす る。
			・受益地区内に水田がある場合 は次に掲げる(a)又は(b) の要件を満たす地区であるこ
			と。 なお、受益地区が複数の水田
			フル活用ビジョン等を策定する 地区を含む場合は、5割以上の 地区において次に掲げる(a)
			又は(b)の要件を満たしていること。 (a)受益地区内の水田におい
			て生産される事業対象作物の 作付面積の3分の2以上が1
			ヘクタール以上に団地化されることが確実であること。 (b) 事業の受益地区が事業対
			象作物の2以上の主要作業を 3~クタール以上実施してい
			る担い手が存在する地区であって、さらに、地区内のおお
			むね5割以上の事業対象作物 の主要作業が集積されること が確実であること。
	雑豆	北海道: 25ヘクタール	・種子に係る施設を整備する場

		落花生	都府県:10ヘクタール	合も同じとする。
	主要	E農作物種子		・原種又は原原種の場合は、当 該原種又は原原種を播種する指 定種子生産ほ場の面積とする。
		稻	指定種子生産ほ場(種子法 第3条第1項の規定により指 定された指定種子生産ほ場を いう。以下同じ。)の面積が25 ヘクタール	
		麦	指定種子生産ほ場の面積が1 5ヘクタール	
		大豆	指定種子生産ほ場の面積が 5~クタール	
畑作物・地域特産 物	しいも	5類	北海道:50ヘクタール(複数 市町村にまたがる広域 的な産地の場合は500ヘ クタール) 都府県:25ヘクタール(複数 市町村にまたがる広域 的な産地の場合は250ヘ クタール)	
		ばれいしょ	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	・種子種苗生産関連施設を整備する場合とする。
		かんしょ	50ヘクタール	
	茶		10ヘクタール ただし、事業を効果的に実施できる程度にほ場が集団化されていること又は集団化されることが確実と見込まれること。	
	てん	- ∪菜	50ヘクタール ただし、事業実施地区が指 定地域(砂糖及びでん粉の価 格調整に関する法律(昭和40 年法律第109号)第19条第1項 の指定地域をいう。以下さと	

		うきびにおいて同じ。) の区域 内にあること。	
	さとうきび	10ヘクタール ただし、事業実施地区が指 定地域の区域内にあること。	
	こんにゃく		・地域特産物の栽培は場が事業 を効率的に実施できる程度に集 団化していること又は集団化す ることが確実と見込まれるこ
	そば	5~クタール	ることが確実と元心まれること。
	ハトムギ	10〜クタール ただし、1〜クタール以上 の団地の合計面積が地区内作 付面積のおおむね50パーセン ト以上であること又はそのた めの計画が策定されているこ と。)	
	葉たばこ なたね ホップ	10ヘクタール	
	染料作物	5〜クタール	
	その他地域特産物	2~クタール	
	蚕	集団化かつ使用している桑園が2ヘクタール以上、かつ、当該桑園に近接する使用桑園を含めて10ヘクタール以上のまとまりがあること。なお、クヌギ等桑以外の飼料樹園地にあっては、1ヘクタール以上であることとする。	
果樹	年政令第145号)第	10ヘクタール ただし、種子種苗生産関連 施設を整備する場合にあって は、かんきつ類で100ヘクター ル、落葉果樹で50ヘクタール とする。	

	上記以外の果樹	3ヘクタール	
野菜	露地野菜	10ヘクタール ただし、沖縄県にあっては 5ヘクタール なお、都市近郊地域(「農林統計に用いる地域区分の制定について」(平成13年11月30日付け13統計第956号農林水産省大臣官房統計情報部長通知)の農業地域類型区分別基準指標において、都市的地域に分類されている地域を含む市町村をいう。以下同じ。)において事業を実施する場合2ヘクタールとする。ただし、生産緑地が主たる対象である場合にあっては、生産緑地の面積が500平方メートル以上であることとする。	
		地域類型区分別基準指標において、都市的地域に分類されている地域を含む市町村)において事業を実施する場合5,00平方メートルとする。ただし、生産緑地が主たる対象である場合にあっては、生産緑地の面積が500平方メートル以上であることとする。	
花き	露地花さ	5ヘクタール なお、都市近郊地域の農業 地域類型区分別基準指標において、都市的地域に分類され ている地域を含む市町村)に おいて事業を実施する場合 2 ヘクタールとする。ただし、 生産緑地が主たる対象である 場合にあっては、生産緑地の 面積が500平方メートル以上で あることとする。	

-		1	
	17.=H-H-).		
	施設花き	3~クタール	
		なお、都市近郊地域の農業	
		地域類型区分別基準指標にお	
		いて、都市的地域に分類され	
		ている地域を含む市町村)に	
		おいて事業を実施する場合5,0	
		00平方メートルとする。ただ	
		し、生産緑地が主たる対象で	
		ある場合にあっては、生産緑	
		地の面積が500平方メートル以	
		上であることとする。	
			,

- イ 中山間地域等において事業を実施する場合にあっては、上記にかかわらず、事業対象作物の作付(栽培)面積がおおむね次に掲げる規模以上であることとする。 なお、中山間地域等とは、次に掲げる地域とする。
- (ア) 山村振興法 (昭和40年法律第64号) 第7条第1項の規定に基づき、振興山村に指 定された地域
- (イ) 過疎地域自立促進特別措置法(平成12年法律第15号)第2条第1項の規定に基づき、公示された過疎地域(同法第33条第1項又は第2項の規定により過疎地域とみなされる区域を含む。)
- (ウ) 離島振興法 (昭和28年法律第72号) 第2条第1項の規定に基づき、離島振興対策 実施地域として指定された地域
- (エ) 半島振興法 (昭和60年法律第63号) 第2条第1項の規定に基づき、半島振興対策 実施地域に指定された地域
- (オ)特定農山村地域における農林業等の活性化のための基盤整備の促進に関する法律 (平成5年法律第72号。以下「特定農山村法」という。)第2条第1項に規定する特 定農山村地域として公示された地域
- (カ)「農林統計に用いる地域区分の制定について」において、中間農業地域及び山間農業地域に分類されている地域

取組名	品目	面積要件	留意事項
土地利用型作物	稻、麦	地区の水田面積の2分の1以上において、おおむね10アール以上の区画整理が行われていること又は本対策の実施時において、水田の都道府県営ほ場整備事業等について、実施年次等が具体的に定められている	・受益地区内に水田がある場合 は次に掲げる(a)又は(b) の要件を満たす地区であるこ と。なお、受益地区が複数の水 田フル活用ビジョン等を策定す る地区を含む場合は、5割以上 の地区において次に掲げる(a) 又は(b)の要件を満たしてい ること。 (a)受益地区内の水田において生産される事業対象作物の

			する。	作付面積の3分の2以上が1
	豆類	Į		ヘクタール以上に団地化されることが確実であること。
		大豆	10〜クタール ただし、付加価値の高い大豆生産を実施していること又は実施することが確実と見込まれること。	(b)事業の受益地区が事業対象作物の2以上の主要作業を3ヘクタール以上実施している担い手が存在する地区であって、さらに、地区内のおおむね5割以上の事業対象作物の主要作業が集積されることが確実であること。
		雑豆 落花生	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	・種子に係る施設を整備する場合も同じとする。
			2〜クタール	・付加価値を高めること等によ り新たな需要が見込まれる場合 とする。
	主導(新		指定種子生産ほ場の面積 が10〜クタール	・原種又は原原種の場合は、当 該原種又は原原種を播種する指 定種子生産ほ場の面積とする。
畑作物・地域 特産物	ばれ	いしょ	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	
			北海道:10ヘクタール 都府県:5ヘクタール	・付加価値を高めること等に より新たな需要が見込まれる 場合とする。
	かん	ししょ	10~クタール	
	茶		5ヘクタール	・付加価値を高めること等に より新たな需要が見込まれる 場合とする。
			5ヘクタール	
	てん	菜	20ヘクタール ただし、事業実施地区が指 定地域(砂糖及びでん粉の価 格調整に関する法律(昭和40	

		年法律第109号)第19条の指 定地域をいう。)の区域内に あること。	
	なたね こんにゃく ホップ	5〜クタール	
	染料作物	3~クタール	
果樹	果樹農業振興特別 措置法施行令(昭 和36年政令第145号) 第2条に定める果 樹	10〜クタール	
	上記以外の果樹	3~クタール	
野菜	露地野菜	5〜クタール	
	施設野菜	3~クタール	
花き	露地花き	3~クタール	
	施設花き	2~クタール	

ウ 配分基準通知第1の2の(1)のアに規定する優先枠のうち、中山間地域の競争力 強化に向けた体制整備の取組であって、地域別農業振興計画に基づき行われるものに ついては、都道府県知事が、中山間地域の競争力強化のために特に必要と認める場合 に限り、イの定めによらず、本事業に取り組むことができるものとする。

5 産地基幹施設等の基準

要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の耕種作物小規模土地基盤整備、飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備、耕種作物産地基幹施設整備、畜産物産地基幹施設整備については、次のとおりとする。

産地基幹施設等	補助対象基準
耕種作物小規模土地基盤整備	・市町村又は事業実施地区全体の土地基盤整備の計画に留意しつつ、事前に土地改良事業を実施する土地基盤関係部局との調整を十分に行うものとする。 ・受益面積は、原則として1へクタール以上5へクタール未満とする。ただし、果樹及び茶の取組のうち、土地改良事業(農山漁村振興交付金実施要領(平成28年4月1日付け27農振第2326号農林水産省農村振興局長通知)別紙1の別表の1の(1)の基盤整備)において、助成対象とならない優良品種系統等への改植・高接及びこれと一体的に行う園地改良にあっては、上記に定める事業規模以上についても実施できるものとする。 ・地域の実情等に応じ、事業費の低減を図るため適切と認める場合には、直営施工を推進するものとする。 ・用地の買収若しくは賃借に要する費用又は補償費については、「土地改良事業に伴う用地等の取得及び損失補償要綱について」(昭和38年3月23日付け農地第251号(設)農林省農地局長通知)を準用するものとする。 ・水田農業構造改革対策実施要綱に基づく水田農業構造改革対策実施要綱制紙1の第5の1の(3)の土地改良通年施行をいう。)により行うものとする。 ・耕作道等を整備する場合にあっては、「かんきつ産地緊急対策事業に係る農道整備について」(平成元年7月7日付け元農蚕第4392号農林水産省農蚕園芸局長通知)に準ずるものとする。
ほ場整備	
園地改良	・茶を対象とする場合、作業の機械化による省力化及び低コスト化を前 提とし、既存園の整理に伴う処理、うね向き変更等をいうものとする。
優良品種系統等への改植・高接	・果樹を対象とする場合、優良品種系統等への改植又は高接の農業経営上の損失を踏まえ、当該地域の品種構成、対象となる園地の樹齢及び樹勢等を勘案し、長期的にみてどちらの手法がより効果的であるかを十分検討の上、次に掲げる(a)から(e)までに定めるところにより実施できるものとする。 (a)優良品種系統等への改植・高接の実施に当たっては、傾斜地に立地することが多い果樹産地の実状にかんがみ、労働生産性の向上による中長期的な産地の維持及び発展を図る観点から、園地改良との一体的な実施や、耕作道等について、特に留意するものと

する。

(b) 交付対象とする「優良品種系統等」は、「果樹農業振興基本方針」 (平成22年7月12日公表)及びその関連通知並びに都道府県が定める計画並びに果樹産地構造改革計画に即したものとする。

なお、当該地域の自然的条件並びに極早生みかん対策に係る計画の策定及びその取組状況等から、高品質果実生産が確実に行われると認められる場合を除き、「優良品種系統等」には極早生みかん系統を含まないものとする。

- (c)優良品種系統等であっても、原則として、転換元と同じ品種系統等への転換は対象としないものとする。ただし、わい化栽培等客観的なデータに基づき大幅な生産性向上に資すると都道府県知事が認める技術を新たに導入する場合にあっては、この限りではない。
- (d) 園地の移動を伴う場合は、移動元の園地に該当する面積のみを 交付対象とするものとする。
- (e) 事業実施主体は、優良品種系統等への改植・高接の対象となった園地の管理状況の把握に努め、受益農業者又はその後継者等により、継続的な営農及び適正な管理が行われるよう、継続的に指導を実施するものとする。
- ・茶の場合にあっては、茶の需要動向を踏まえ、より付加価値の高い、 特色ある種の導入を図ることを基本とし、当該産地の品種構成につい ても十分に検討の上、次に掲げる(a)から(c)までに定めるとこ ろにより実施できるものとする。
 - (a) 事業の実施に当たっては、園地改良と一体的に実施する場合、 病害虫の伝染源となる恐れがあると認められる場合その他の特に 必要が認められる場合に限るものとする。
 - (b) 交付の対象とする「優良品種系統等」とは、農林水産省登録品種、都道府県の育成品種等とする。なお、優良品種系統等であっても、転換元と同じ品種への改植については、原則として交付対象外とするものとする。

ただし、摘採作業の効率性の大幅な向上に資する機械化又は共同化等により、品種の分散によることなく、茶園管理の十分な生産性が確保されると都道府県知事が認める場合にあっては、この限りではない。

- (c) 園地の移動を伴う場合は、移動元の園地に該当する面積のみを 交付対象とする。
- ・桑の場合にあっては、園地改良等と一体的に実施する場合、病害虫の 伝染源となるおそれがあると認められる場合、品種構成の適正化を推 進する場合及びその他の特に必要が認められるものに限るものとする。

暗きょ施工

土壤土層改良

・浅層排水、心土破砕、石れき除去、客土、心土肥培、混層耕等を実施できるものとする。水稲のカドミウムの吸収抑制のための土壌改良資

材の散布については事業対象としない。

・環境保全型農業の取組において、土壌土層改良を対象として事業を実施する場合にあっては、土壌機能の増進に係る(a)及び(b)に定める要件を満たす地域であることとする。

なお、土壌土層改良と併せて行うことが技術的又は経済的に必要かつ妥当と認められる農道整備、ほ場整備(区画整理及びこれに付帯する事業をいう。)及び暗きょ施工を実施できるものとする。

また、土壌土層改良のうち、土地改良事業において、助成対象とならない石れき除去、地域水田農業ビジョンに基づき施策を実施する場合以外の浅層排水及び心土肥培にあっては、5へクタール以上の事業規模についても実施できるものとする。

- (a) 地力増進法第4条に基づく地力増進地域内又は地力増進地域に 準ずる地域にあること。
- (b) 地力増進法第3条に基づく地力増進基本指針のⅡの第1の1、 同第2の1及び第3の1において定められている「土壌の性質の 基本的な改善目標」又は都道府県が地域の実情に応じて定めてい る土壌の性質の改善目標を満たしていない農地面積がおおむね次 の規模以上であること。

ただし、離島(離島振興法第2条の規定により指定された離島 振興対策実施地域及びこれに準ずる地域、奄美群島振興開発特別 措置法(昭和29年法律第189号)第1条に規定する奄美群島並びに 小笠原諸島振興開発特別措置法(昭和44年法律第79号)第2条第 1項に規定する小笠原諸島及び沖縄県をいう。)及び山間へき地(山 村振興法第7条に基づき指定された振興山村及びこれに準ずる地 域をいう。)内にあり、かつ、地形等の自然条件によってまとまっ た農用地が確保できない地域にあっては、おおむね1へクタール 以上とする

- i 都府県の場合 10ヘクタール
- ii 北海道の場合 20ヘクタール

飼料作物作付及び家 畜放牧等条件整備 飼料作物作付条件 整備 耕作道整備 雑用水施設整備 飼料生産ほ場整備 牧草地及び飼料畑 等造成整備 ・牧草地の整備については、当該牧草地が造成は種後5年以上経過して いるものを対象とするものとする。

隔障物整備	
放牧利用条件整備	
耕作・放牧道整備	
雑用水施設整備	
隔障物整備	
放牧牛管理施設整備	・放牧牛の衛生管理等のために必要な施設とする。
放牧地·放牧林地 整備	
放牧拡大整備	・集約放牧等の技術を導入するモデル経営の実証展示等に必要な利用 件整備等
野草地整備	・野草地における産草量の維持増進のために行う立木等の伐採及び牧 導入等による整備
未利用地活用放牧拡大整備	・未利用地を蹄耕法等による不耕起で放牧地等として活用する整備等 ・なお、要綱別表1のIの交付率の欄の1のただし書の生産局長等がに定める場合及び額は次に掲げる(a)から(c)までのとおりとる。 (a)傾斜地等活用整備(傾斜地等を蹄耕法等により草地に造成する。にあっては、造成・整備面積10アール当たり70,000円を上限とて交付できる。 (b)野草放牧地整備(未利用野草地等を活用した野草放牧地の整を行う。)にあっては、造成・整備面積10アール当たり、10,000を上限として交付できる。 (c)耕作放棄地活用整備(耕作放棄地等を刈払機等により放牧地整備する。)にあっては、造成・整備面積10アール当たり、50,0円を上限として交付できる。
公共牧場運営基盤 整備	 ・公共牧場の効率的及び広域的利用、公共牧場間の業務分担等による場利用の再編成を推進するためのものとする。 ・要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(1)のただし書の生産長等が別に定める飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備は当該施設する。
耕作・放牧道整	

備	
雑用水施設整備	
隔障物整備	
放牧牛管理施設 整備	・放牧牛の衛生管理等のために必要な施設とする。
放牧地·放牧林 地整備	
放牧拡大整備	・集約放牧等の技術を導入するモデル経営の実証展示に必要な利用条件 整備等とする。
野草地整備	・野草地における産草量の維持増進のために行う立木等の伐採及び牧草 導入等による整備とする。
公共牧場の効率 的利用及び再編 成に必要な施設	
K田飼料作物作付 R件整備	
排水対策	
土壌改良・診断	
ほ場区画拡大	
高収量草種・品種 の導入	
障害物除去	
種作物産地基幹施 整備	 ・野菜の取組を対象として、消費者団体及び市場関係者が産地管理施設を整備する場合については、次に掲げる全ての要件を満たすこと。 (a)事業の実施に向けて、関係機関・団体の連携体制が整備されていること。 (b)事業の実施に向けて、事業実施主体の体制・規模が整備されていること。 ・次に掲げるものは、交付の対象外とするものする。 ①フォークリフト(回転アーム、プッシュプル又はハイマスト付きフォークリフトを除く。)、②パレット、③コンテナ(プラスチック製

	通い容器又は荷受調整用のものに限る。)、④可搬式コンベヤ(当該放設の稼働期間中常時設置されるものであり、かつ、据付方式のものな比べて同等以上の性能を有するものを除く。)、⑤作業台(土壌分析界等に用いる実験台を除く。)、⑥育芽箱、⑦運搬台車、⑧可搬式計量器(電子天秤を除く。)、⑨ざ桑機、⑩自動毛羽取機
育苗施設	
床土及び種もみ処 理施設	
播種プラント	
出芽施設	
接ぎ木装置	
幼苗活着促進装置	
緑化及び硬化温室	
稚蚕飼育施設	・飼育能力は、おおむね400箱以上とする。 ・清浄生育環境施設であるものとし、人工飼料育稚蚕 共同 飼育施設に るものとする。
特定蚕品種供給施 設	
附帯施設	
乾燥調製施設	・土地利用型作物、主要農作物種子、雑豆、落花生の種子及び地域特別物に係る施設とする。 ・既存の施設に集排じん設備、ばら出荷施設、もみがら処理加工施設をび通気貯留ビンを整備すること並びに乾燥能力の増強及び調製能力の高度化を含むものとする。 ・豆類についての処理能力は、年間100トン以上とする。ただし、黒大野等国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画作成要領(平成19年3月3日付け18生産第6009号農林水産省生産局長通知)に基づき、生産者に体等が作成する国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画の対象外で販売される豆類は、この限りではない。
荷受施設	
乾燥施設	

調製施設	
出荷施設	
集排じん設備	
処理加工施設	・精米施設、もみがら処理加工施設を含む。
附带施設	
穀類乾燥調製貯蔵施設	・土地利用型作物及び主要農作物種子、雑豆及び落花生の種子に係る施設とする。 ・整備に当たっては、「大規模乾燥調製貯蔵施設の設置・運営に当たっての留意事項について」(平成5年10月26日付け5農蚕第6517号農林水産省農蚕園芸局長通知)等によるものとする。 ・既存の施設に集排じん設備、均質化施設、ばら出荷施設、もみがら処理加工施設及び貯蔵乾燥ビン(通気貯留ビンを含む。)を整備すること並びに乾燥能力の増強及び調製・貯蔵能力の高度化を含むものとする。・豆類についての処理能力は、年間100トン以上とする。ただし、黒大豆等国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画作要領(平成19年3月30日付け18生産第6009号農林水産省生産局長通知)に基づき、生産者団体等が作成する国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画の対象外で販売される豆類は、この限りではない。
荷受施設	
一時貯留施設	
乾燥施設	
調製施設	
貯蔵施設	
均質化施設	
出荷施設	
集排じん設備	
処理加工施設	・精米施設、もみがら処理加工施設を含む。
附帯施設	
 農産物処理加工施	・「荷受及び貯蔵施設」、「乾燥及び選別・調製施設」、「精選及び貯留施設」、

「搬送施設」、「計量施設」、「出荷及び包装施設」及び「残さ等処理施設」については、加工施設と一体的に整備するものとする。

- ・建物を整備する場合の規模は、原則として、1棟おおむね100平方メートル以上とする。ただし、第2の4の(5)に定める女性の参画促進 に資する施設の場合は、この限りではない。
- ・農産物処理加工施設の規模及び能力の決定に当たっては、あらかじめ、 市場調査や実需者との契約の調整等及び原料の安定確保のための生産 体制の整備を行い、これら需要及び原料供給力に見合った適切な施設 規模とする。

原料の仕入れ等に関しては、事前に当該地区の関係行政機関との調整を図るとともに、必要な許認可等の手続きを図るものとする。また、施設の効率的な利用等を図るため、品質の安定、規格の統一及び計画的な出荷の促進の観点から、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を事業対象に含めることができるものとする。

・処理加工品の現地における試験的販売を目的としている場合に限り直 売施設を整備できることとし、農産物自動販売機も整備できるものと する。

なお、麦、大豆、野菜及びこれらの加工品については、これらを利用した料理の紹介、料理法の普及等に必要な設備も整備できるものとする。

- ・土地利用型作物(大豆)の取組において、食品事業者が整備する場合については、契約栽培を行う受益地区において、食品事業者と生産者等による推進体制(協議会等)が整備されていることとし、産地ブランドを確立するために、当該受益地区内の契約栽培大豆の処理加工に必要な規模の処理加工用機器の新設又は能力の増強のみとする。なお、処理加工を行う大豆については、産地と契約栽培した大豆に限るものとし、当該契約栽培は、整備する機器の耐用年数期間内は契約数量が減少することのないよう、長期的な契約を締結するものとする。
- ・都道府県知事が、効率的な原料の荷受や出荷体制の構築等のために特 に必要と認める施設等は、農業振興地域及び生産緑地以外にも設置で きるものとする。

加工施設

- ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとする。品質の安定等の観点から、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとする。
- ・加工施設とは、精米機、製粉機、製パン機、製麺機、ビール醸造機、 豆腐製造機、みそ製造機、コロッケ製造機、甘しょパウダー製造機、 荒茶加工機(荒茶の加工工程の全部又は一部の加工を目的とした機械 等とする。以下同じ。)、仕上茶加工機(仕上茶加工工程の全部又は一 部の加工を目的とした機械等とする。)、搾汁機、搾油機、トリミング 用機械、食品加工機、焙煎機、脱葉機、脱皮機、豆洗機、浸漬機、脱 莢機、加圧機、冷凍機、水煮機、乾燥機、繰糸機、洋装用幅広織機、 薫蒸処理機、攪拌機、花束等加工機、繭等加工機、シルク加工機、桑

葉粉末加工機(地域特産物)、洗浄機、高機能成分等を抽出する等高度 な加工を行う機械等をいう。 ・茶の加工施設を食品事業者が整備する場合については、食品事業者と 生産者等による推進体制(協議会等)が整備されていることとし、当 該生産者等の産地で生産された茶を主たる加工原料とする荒茶加工機 の整備のみとする。 荷受及び貯蔵施設 乾燥及び選別・調 製施設 精選及び貯留施設 搬送施設 計量施設 出荷及び包装施設 残さ等処理施設 附带施設 集出荷貯蔵施設 ・農作物の集出荷及び貯蔵に必要な施設とする。なお、建物の規模は、 原則として、1棟おおむね100平方メートル以上とする。 ・「予冷施設」、「貯蔵施設」、「選別、調製及び包装施設」及び「残さ等処 理施設」については、「集出荷施設」と一体的に整備するものとし、対 象作物には、米及び麦は含まないものとする。 ・市場の動向等に対応して出荷を行うための交通の拠点等に設置する2 次集出荷のストックポイントについては、農業振興地域(農業振興地 域の整備に関する法律第6条第1項の規定により指定された地域とす る。以下同じ。) 以外にも設置できるものとする。ただし、この場合に あっても、当該施設に集荷又は貯蔵されるものは、原則として、農業 振興地域内で生産されたものに限るものとする。 ・消費者に直接販売する施設を一体的に設置できるものとし、農業振興 地域以外にも設置できるものとする。ただし、販売されるものは、原 則として農業振興地域内で生産されたものに限るものとする。 ・花き集出荷用専用ハードコンテナを整備することができるものとする。 なお、保冷車及び冷凍車については、交付対象は、コンテナ部分のみ とし、トラック本体は、交付の対象外とするものとする。 ・豆類についての処理能力は、年間100トン以上とする。ただし、黒大 豆等国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画作成要領(平成19年3月3 0日付け18生産第6009号農林水産省生産局長通知)に基づき、生産者団 体等が作成する国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画の対象外で販

売される豆類はこの限りではない。 ・国産原材料サプライチェーン構築の取組にあっては、原則として、加 工・業務用の原材料を集出荷するものとするが、原材料を供給する産 地の生産出荷体制を勘案し、加工・業務用原材料の効率的かつ円滑な 集出荷に必要な場合にあっては、一部生鮮向けを含むことができる。 ・都道府県知事が、効率的な原料の荷受や出荷体制の構築等のために特 に必要と認める施設等は、農業振興地域及び生産緑地以外にも設置で きるものとする。 ・糖度及び酸度等の青果物の内部の品質を測定して選別する選果施設を 集出荷施設 整備する場合にあっては、農業者負担の軽減を図る観点から、事業コ ストの低減について特に留意するものとし、また、選果により得られ た内部品質データ等は、農業者に還元するとともに、栽培管理に関す る指導に活用し、一層の高品質化及び均質化並びに生産技術の高度化 を図るものとする。 予冷施設 ・青果物広域流通システム構築の取組において移動式真空予冷装置を整 備する場合は、真空予冷施設をトレーラーの寸法に納め、運搬・移動 を可能とした装置とする。また、補助対象は真空予冷装置部のみとし、 トレーラー本体は補助対象としないものとする。 ・青果物広域流通システム構築の取組において保冷コンテナを整備する 場合は、トラック輸送から鉄道輸送等への転換を図り、効率的なコー ルドチェーンを構築するために必要な冷凍・冷蔵機能を有するものと する。 貯蔵施設 ・品質低下を抑制しつつ、計画的かつ安定的に出荷する観点から予措保 管施設、定温貯蔵施設、低温貯蔵施設、CA貯蔵施設及びこれらの施 設と同等以上の鮮度保持効果があると認められる施設を整備すること ができる。また、球根の調製、乾燥及び貯蔵に資する施設も含むもの とする。 ・青果物広域流通システム構築の取組において、拠点保冷貯蔵施設とし て整備する場合、流通コストの低減に向けて、トラック輸送から鉄道 輸送等への転換を図るため、交通の拠点等に設置することとし、農業 振興地域以外にも設置できるものとする。ただし、この場合にあって も、当該施設に貯蔵されるものは、原則として、農業振興地域内で生 産されたものに限るものとする。 選別、調製及び包 ・消費者及び実需者に生産情報を提供するためにⅠDコードや2次元コ 装施設 ード等を品物に添付する施設を整備することができる。 品質向上物流合理 ・米又は麦の荷受調製検査機械施設、ばら保管機械施設、補助乾燥施設 化施設 及びこれらの附帯施設並びに麦の容器(容量1トン未満のもの及びフ レキシブルコンテナを除く。)とする。なお、整備に当たっては、受益 地区内の乾燥調製施設(新設のもの及び能力の増強を計画中のものを

含む。) との十分な利用調整を行い、既設倉庫の有効利用について考慮

するとともに、米又は麦の生産、集出荷、流通等の実態を踏まえ、最 も効率的なばら出荷方式を採用するものとする。

・広域的な出荷体制を構築するため、品質向上物流合理化施設と併せ、 連携する既存の乾燥調製施設、穀類乾燥調製貯蔵施設等の整備が必要 となる場合には、附帯施設として取り扱い、一体的に整備できるもの とする。

施設

- 穀類広域流通拠点 ・複数の乾燥調製施設、穀類乾燥調製貯蔵施設等の連携による穀類の広 域的なばら出荷及び製品出荷の拠点となる、(a)品質向上物流合理化 施設、(b)集出荷施設及び貯蔵施設(大豆を対象作物とする場合に限 る。)、(c)精米施設とする。
 - ・産地間の連携が図られ実需者ニーズに対応した品質の穀類を大ロット で確保する体制が整備されている場合に限り行えるものとする。
 - ・精米施設を整備する場合には、農業者の組織する団体等以外の精米業 者への影響等を考慮する観点から、次に定める全ての要件を満たすも のとする。

なお、この場合において、特認団体が事業実施主体となる場合は、 複数の農業者の組織する団体が100%出資する法人であって、米穀の卸 売業者でない者に限るものとする。

- (a) 当該施設で取り扱う米は、地域内から出荷された米であること。
- (b) 加工出荷計画について、事前に各都道府県内の精米業者及び関 係行政機関等との調整が図られていること。
- (c) 事業実施主体と米穀の卸売業者等との間に精米出荷を前提とし た契約がなされていること。
- (d) 当該施設からの米の出荷先については、事業実施主体による運 営の主体性、整備施設の公益性及び安定的な出荷を確保する観点 から、特定の者への出荷量が過半を占めないこと。
- ・国産原材料サプライチェーン構築の取組の場合は対象外とする。

農産物取引斡旋施 設

- ・茶、こんにゃく等の取引及び貯蔵のための施設とし、以下のとおりと
 - (a) この施設は、交通の拠点等に設置する2次集荷のストックポイ ントであるので、農業振興地域以外の地域でも設置できるものと する。ただし、この場合であっても、当該施設において取引及び 貯蔵されるものは、原則として、農業振興地域内で生産されたも のに限るものとする。
 - (b) 原則として、次の栽培面積の3分の1以上の面積に係る生産量 に相当する特産農産物等が、当該流通施設を経由して流通するこ とが確実と見込まれる場合に限るものとする。
 - i 茶······1,000ヘクタール
 - ii こんにゃく・・・・・・・・・・・600~クタール

青果物流通拠点施|・青果物の集荷に加え、加工、貯蔵及び分配のすべて又はいずれかを組 み合わせた複合的機能を兼ね備える拠点施設とする。また、契約取引

	推進のために実需者の動向等に対応して集荷分配等を効率的に行うための交通の拠点等に設置することとし、農業振興地域以外にも設置できるものとする。ただし、この場合であっても、当該施設に集荷又は貯蔵されるものは、原則として、農業振興地域内で生産されたものに限るものとする。 ・青果物広域流通システム構築の取組においては、産地間連携による複数産地の青果物の集出荷の拠点となる施設とし、流通業者に限り整備することができるものとする。
残さ等処理施設	
通い容器関連施設	・通い容器の洗浄・保管等に必要な施設とし、国産原材料サプライチェ ーン構築及び青果物広域流通システム構築の取組の場合に整備するこ とができる。
附帯施設	
産地管理施設	・産地の維持管理及び発展に必要な品質、土壌、気象、環境、消費者ニ ーズ等の収集及び分析や栽培管理を支援するために必要な施設とする。
分析診断施設	・土壌診断、水質分析、作物生育診断、病害虫診断、品質分析(食味分析、残留農薬分析並びに有害微生物及び有害物質の検査を含む。)、気象情報等の分析、生産管理、生産情報の消費者及び実需者への提供、市場分析、集出荷管理、清算事務等を行えるものとし、併せてこれらの情報管理もできるものとする。 なお、この場合にあっては、生産者、消費者等への積極的な情報提供を行うこととし、消費者への農産物の情報を提供する観点から、試験的販売を目的としている場合に限り、農産物自動販売機も整備できるものとする。
附帯施設	
用土等供給施設	・育苗施設、耕種農家等に良質な用土の供給を行うのに必要な施設とする。
用土供給施設	・育苗施設及び耕種農家に良質な育苗床土又は用土の供給を行う施設とする。
土壌機能増進資材製造施設	・土壌の物理的性質等の人為的改良を行うために必要な資材を製造する施設とする。
附帯施設	
農作物被害防止施	・農業生産における被害(鳥獣害を除く。)を軽減するために必要な施設

设	とする。
防霜施設	・受電施設は含まないものとする。・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象条件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を行うものとする。
防風施設	・受電施設は含まないものとする。・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象条件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を行うものとする。
病害虫防除施設	・害虫誘引施設(防蛾灯等)、防虫施設、土壌消毒施設、薬剤散布施設等とするものとする。
土壤浸食防止施設	
附帯施設	
農業廃棄物処理施 設	・農業生産活動に由来する廃棄物等の処理を行うための施設とする。
農業廃棄物処理施 設	
農薬廃液処理施設	・養液栽培廃液処理施設も含むものとし、設置に当たっては、組織的な 回収処理体制の整備等に積極的に取り組むものとする。
附帯施設	
生産技術高度化施設	・農作物の栽培等生産の高度化を支援するのに必要な施設とする。 ・技術実証施設、省エネルギーモデル温室及び低コスト耐候性ハウスを整備する場合に当たっては、受益農業従事者は以下の内容をすべて実施することとする。 なお、(a) から(c) までを実施するに当たっては、共同利用台帳を作成することとし、(a) については作業日、作業種類、作業者、作業時間等を、(b) については購入日、資材名、数量、価額、購入者等を、(c) については出荷日、出荷作物、数量、従事者等を明記することとする。 (a) 栽培管理作業の共同化育苗、は種、定植、施肥、薬剤散布、収穫等の主要な作業のいずれかを共同で行うこととする。 (b) 資材の共同購入 肥料や農業薬剤等の資材のいずれかを共同で購入することとする。。

(c) 共同出荷

出荷に際しては、共同で行うこととする。

(d) 所有の明確化

当該温室は、事業実施主体の所有であるということが規約又は登記簿により明らかであること。

(e) 管理運営

当該温室が共同で管理運営(利用料金の徴収及び一体的維持管理)されていること。

- ・当該施設において、セイヨウオオマルハナバチを飼養する場合は、野外への逃亡防止等に万全を期すこと。
- ・地域エネルギー供給施設は、次世代型大規模園芸施設の整備の取組内 でのみ整備できるものとする。

技術実証施設

・先進的な新技術の実証に必要な共同栽培施設等とする。

省エネルギーモデ ル温室

- ・当該施設を導入する場合は、第2の4の(6)に定める面積にかかわらず設置することができるものとする。また、その施設の規模は、1棟当たりおおむね500平方メートル以上とする。
- ・地下水及び地熱水利用設備、太陽熱利用設備、廃棄物等燃焼熱利用設備等熱交換設備、複合環境制御装置、水源施設、受変電施設、集中管理棟、養液栽培装置、自動保温カーテン装置、自動かん水兼施肥施設、自動換気装置、自動炭酸ガス発生装置、自動除湿装置及び土壌消毒施設を現地の実態等に応じて装備するものとするが、自動換気装置は、必ず装備するものとする。

また、あらかじめ、地下水、地熱水、太陽熱、廃棄物等燃焼熱等の 地域資源の賦存状況、利用可能熱量、権利関係及び導入作物の必要熱 量等について十分検討するとともに、長期にわたって地域資源の利用 が可能であることを確認し、低コスト生産の推進に留意するものとす る。

低コスト耐候性ハウス

- ・50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中における過去の最大瞬間風速が50m/s未満の地域にあっては、当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)に耐えることができる強度を有するもの又は50kg/㎡以上の積雪荷重に耐えることができる強度を有するもの若しくは構造計算上これに準ずる機能を有するものであって、かつ、単位面積当たりの価格が同等の耐候性を備えた鉄骨温室の平均的単価のおおむね70%以下の価格であるものとする。
- ・なお、当該施設を導入する場合は、第2の4の(6)に定める面積にかかわらず、設置できるものとし、その設置実面積が500平方メートル以上のものとする。
- ・必要に応じて、養液栽培装置、複合環境制御装置、変電施設、集中管

理棟、自動カーテン装置、底面給水施設、立体栽培施設、省力灌水施 肥装置、点滴灌水施肥装置、隔離ベッド栽培装置、根域制限栽培施設、 地中暖房兼土壌消毒装置、多目的細霧冷房施設等を整備することがで きるものとする。

- ・当該施設の導入に当たっては、必要に応じて土壌調査及び構造診断を 実施するものとする。
- ・事業実施主体は、当該施設内の栽培・管理運営について、第三者に委 託できることとする。この場合において、文書をもって受託者の責任 節囲を明確にするものとする。
- ・都道府県知事が、地域の立地条件等を考慮して、特に必要と認める場 合は、地域内において当該施設を分けて設置することができる。

施設

高度環境制御栽培・野菜や花き等の周年・計画生産を行うため、高度な環境制御が可能な 太陽光利用型又は完全人工光型のシステム本体及びシステムを収容す る施設をいう。

> ただし、次世代型大規模園芸施設の整備の取組を行う場合は、太陽 光利用型の施設に限り、整備できるものとする。

・当該施設を導入する場合は、第2の4の(6)に定める面積にかか わらず設置することができるものとする。

ただし、次世代型大規模園芸施設の整備の取組を行う場合は、作付 (栽培) 面積は、1ヘクタール以上とし、各棟は面的集積することを 原則とする。

また設置に当たり、地面をコンクリートで地固めする等により農地 に形質変更を加える必要がある場合や、コスト縮減を図る観点から、 未利用施設又は未利用若しくは自然エネルギーの効率的・効果的な利 用を図るために必要な場合等、都道府県知事が特に必要と認める場合 にあっては、農用地区域及び生産緑地地区以外にも設置できるものと する。

- ・太陽光利用型については、整備後の施設は、50m/s以上の風速(過去の 最大瞬間風速が50m/s未満の地域にあっては、当該風速とすることがで きる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限 とする。) 若しくは50kg/m²以上の積雪荷重に耐えることができる強度 を有するもの又は構造計算上これらに準ずる機能を有するものとし、 必ず複合環境制御装置及び空調施設を装備するものとする。
- ・完全人工光型については、整備後の施設は必ず複合環境制御装置及び 空調装置を備えているものとする。

空調施設とは、暖房又は冷房装置等により1年を通じて夏場でも気温 を生育に最適な条件に制御可能な設備とする。

- ・必要に応じて、栽培用照明装置、養液栽培装置、水源施設、変電施設、 集中管理棟、自動天窓開閉装置、自動カーテン装置、自動かん水施肥 装置、炭酸ガス発生装置、栽培用架台、育苗装置、無人防除装置、収 穫、搬送及び調製の省力化に資する装置等を整備するものとする。
- ・スプラウト類、リーフレタス類等の周年・計画生産の技術が既に普及 している品目については、生産性や収益性の向上に資する新技術の導

入を必須とする。

また、完全人工光型の施設に係るスプラウト類、リーフレタス類等 の同一の新技術の導入地区数は、関連事業(本対策における高度環境 制御栽培施設及び高度技術導入施設並びに産地パワーアップ事業にお ける高度環境制御栽培施設及び高度技術導入施設の整備をいう。以下 この欄及び「高度技術導入施設」の欄において同じ。)を通じ、平成29 年度以降の累計で全国3地区までとする。事業実施主体は、関連事業 を通じた当該新技術の導入実績について、開発したメーカー等に確認 した上で、当該新技術の導入地区数が導入可能地区数内であることを 事業申請時に申告すること。新技術は、平成30年度以降は、関連事業 で既に導入された最新の技術と比較して、収量の1割以上の増加若し くは生産コストの1割以上の低減又は品質の著しい向上が可能である ことを客観的なデータに基づき立証できる技術に限るものとする。

・整備に当たっては、多額の初期投資及び維持管理費を要するため、施 設費、光熱動力費、資材費等のコスト並びに生産物の販売単価、販売 先及び採算性を十分精査し、経営として十分成立し得る生産計画及び 販売計画を策定していること。

特に、販売計画については、契約等に基づき、販売先及び販売単価 が安定的に確保できると見込まれること。少なくとも、事業実施年度 又は翌年度の出荷量の過半については、書面契約又は覚書等に基づき、 安定的な販売先が確認できること。また、生産計画に関しては、販売 単価に応じた生産原価を設定するとともに、研修の実施等、栽培技術 の習得に向けた取組が行われている又は行われることが確実であるこ と。

給施設

- 地域エネルギー供 ・非化石燃料の地域資源を利用し、温室へ電気や熱等のエネルギーを供 給する木質チップ・ペレット製造施設、木質バイオマスボイラー等を 整備できるものとする。なお、当該施設は、一体的に整備する施設に エネルギーを供給する上で必要な規模を超えない規模とする。
 - ・電気を供給する場合は、トリジェネレーションシステム又はコージェ ネレーションシステムを整備できるものとし、発電のみを行うものは 対象としないものとする。
 - ・隣接する工場等の施設から発生する熱や電気を利用するコストがその 地域の加温に要する平均コストを下回り、長期にわたって安定的に供 給されることが確実な場合は、当該施設から発生する熱や電気を利用 するために必要な設備の整備を行うことができるものとする。この場 合は、あらかじめ、木質バイオマス、地下水、地熱水等の地域資源の 賦存状況、利用可能熱量、権利関係、導入作物の必要熱量等について 十分検討するとともに、長期にわたって地域資源の利用が可能である ことを確認する等、低コスト生産の推進に留意するものとする。

高度技術導入施設

・施設園芸栽培技術高度化施設、直播用水稲種子処理施設(種子コーテ ィング施設)、ほ場内地下水位制御システム、水稲自動水管理施設、有 益昆虫増殖貯蔵施設、菌類栽培施設等を整備できるものとする。

・「施設園芸栽培技術高度化施設」は、50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中における過去の最大瞬間風速が50m/s未満の地域にあっては、当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)又は50kg/㎡以上の積雪荷重に耐えることができる強度を有する若しくは構造計算上これに準ずる機能を有する鉄骨(アルミ骨を含む)ハウス又は建物と一体的に設置するものとし、複合環境制御装置、照明装置、自動カーテン装置、自動天窓開閉装置、養液栽培装置、炭酸ガス発生装置、底面給水施設、立体栽培施設、省力灌水施肥装置、点滴灌水施肥装置、隔離ベッド栽培装置、根域制限栽培施設、無人防除装置、地中暖房兼土壌消毒装置、加温装置、細霧冷房施設、脱石油型エネルギー供給施設、収穫、搬送及び調製の省力化等に資する装置とする。

脱石油型エネルギー供給施設とは、園芸施設への電気や熱等のエネルギーの供給を目的とするトリジェネレーションシステム、メタンガス利用システム及び小型水力発電システムとする。

・スプラウト類、リーフレタス類等の周年・計画生産の技術が既に普及 している品目については、生産性や収益力の向上に資する新技術の導入 を必須とする。

また、完全人工光型の施設に係るスプラウト類、リーフレタス類等の同一の新技術の導入地区数は、関連事業を通じ、平成29年度以降の累計で全国3地区までとする。事業実施主体は、関連事業を通じた当該新技術の導入実績について、開発したメーカー等に確認した上で、当該新技術の導入地区数が導入可能地区数内であることを事業申請時に申告すること。新技術は、平成30年度以降は、関連事業で既に導入された最新の技術と比較して、収量の1割以上の増加若しくは生産コストの1割以上の低減又は品質の著しい向上が可能であることを客観的なデータに基づき立証できる技術に限るものとする。

なお、施設園芸栽培技術高度化施設を導入する場合は、第2の4の (6) に定める面積にかかわらず設置できるものとする。

- ・「有益昆虫増殖貯蔵施設」は、建物、幼虫保存用冷蔵庫、幼虫飼育用環境調節機器、飼料調製用器具等、幼虫及び成虫の飼育保存機器並びにこれらに準ずるものとする。施設の能力は、原則として、当該地域の対象作物の受粉及び受精並びに対象害虫の駆除に必要な昆虫量を供給できる水準のものとする。
- ・「菌類栽培施設」は、マッシュルームを対象とする。当該施設を導入する場合は、第2の4の(6)に定める面積にかかわらず設置できるものとし、その栽培床がおおむね2,000平方メートル以上のものとする。

栽培管理支援施設

・作業の軽労化や品質向上を図るため、園地管理軌道施設、花粉開葯貯 蔵施設、冷蔵貯桑施設、パインアップル品質向上生産施設、用排水施 設、点滴施肥施設、かん水施設及び土壌環境制御施設を整備できるも のとする。

・「花粉開葯貯蔵施設」は、建物、葯落とし機、開葯装置、花粉貯蔵施用 冷蔵庫、花粉検査用器具及びこれらの附帯施設とし、その能力は、原 則として、当該地域の対象果樹の人工授粉に必要な花粉の総量(自家 自給分を除く。)を供給できる水準のものとする。 ・「用排水施設」とは、揚水施設、遮水施設、送水施設、薬液混合施設、 明きょ等配水施設整備とし、「かん水施設」の整備については、スプリ ンクラー(立ち上がり部分)は、交付の対象外とするものする。 株分施設 いぐさに限る。 附带施設 種子種苗生産関連 |・優良な農作物種子種苗の生産を支援するのに必要な施設とする。 施設 種子種苗生産供給 ・優良種子種苗の管理、生産及び増殖を目的とした施設であり、セル成 施設 型苗生産施設、接ぎ木施設、組織培養施設、温室、網室及びこれらに 附帯する施設を整備することができるものとする。なお、野菜につい ては、栄養繁殖性野菜と種子繁殖性の地域特産野菜を対象とし、原原 種苗、原種苗等の生産及び増殖を行い、農業者団体、採種農家等に供 給するための種子種苗生産増殖施設並びに種子種苗を大量に生産し農 業者に供給するための種子種苗大量生産施設を整備できるものとする。 ・次世代型大規模園芸施設の整備の取組内でのみ、完全人工光型の高度 環境制御栽培設備を備えた施設を整備できるものとする。 ・地域における種子種苗の品質向上を図るための拠点となる種子品質向 種子種苗処理調製| 上施設及び調製後の種子に消毒を行う種子消毒施設を整備できるもの 施設 とし、種子品質向上施設については、種子の発芽率等を検査する自主 検査装置、種子の生産行程の管理や品質改善のための診断指導に必要 な機器及びこれらの附帯施設を整備できるものとする。 種子備蓄施設 ・気象災害等の不測の事態に備え、種子の品質を維持しつつ長期間備蓄 するための温湿度調節機能を有する品質維持施設、備蓄種子の発芽率 等を検査する自主検査装置及びこれらの附帯施設を整備できるものと する。 ・都道府県における主要農作物種子、雑豆及び落花生の種子生産の高度 種子生產高度化施 設 化又は効率化を図るために必要な装置及びその附帯施設を整備できる ものとする。 附帯施設 有機物処理・利用・堆肥等の製造に必要な施設とする。 ・適正な品質の堆肥製造に必要な発酵条件の設定に時間がかかるなど、や 施設 むを得ない事情により都道府県知事が特に必要と認める場合にあって

は、目標年度を当初の目標年度の翌年度とすることができる。 堆肥等生產施設 ・ぼかし肥の生産施設、微生物培養施設等を整備することができるもの とし、食品産業、林業等から排出される未利用資源を堆肥の原料とし て調製する原料製造用の施設も含むものとする。 ・耕種農家、畜産農家、食品産業(製糖業者を含む)等から排出される 収穫残さ、家畜ふん尿、生ゴミ等未利用有機性資源(原料)の調達方 法、生産された堆肥の需要のほか、既存の堆肥生産施設の設置位置、 生産能力、稼働状況等を十分に考慮するものとする。 ・堆肥の原料として生ゴミ等農業系外未利用有機性資源を利用する場合 は、堆肥化に適さないプラスチック、ガラス類等の異物の混入を防ぐ ため、分別収集されたものを使用する。 ・農用地の土壌の重金属による汚染を未然に防止する観点から、次に掲 げる事項について留意するものとする。 (a) 製造された堆肥は、肥料取締法(昭和25年法律第127号)に基づ く昭和61年2月22日農林水産省告示第284号 (肥料取締法に基づき 普通肥料の公定規格を定める等の件)に規定する基準に適合する ものとする。 (b) 製造された堆肥の施用に当たっては、「土壌の汚染に係る環境基 準について」(平成3年8月23日環境庁告示第46号)及び「農用地 における土壌中の重金属等の蓄積防止に係る管理基準」(昭和59年 11月8日付け環水土第149号環境庁水質保全局長通知)(土壌1kg につき亜鉛120mg以下)に留意し、施用地区において品質・土壌 分析を実施しながら施設を運営するものとする。 ・堆肥の流通を促進するための袋詰、貯蔵等の設備を備えた施設とし、 堆肥流通施設 既存の堆肥舎等の有効活用若しくは堆肥の円滑な流通や安定供給を目 的として設置されるものであり、設置に当たっては、既存の堆肥舎等 の設置位置、生産能力、稼働状況、堆肥の需要等を十分に考慮するも のとする。 堆肥発酵熱等利用 | · 有機物供給施設より排出される熱、ガス等の農業用温室等への有効活 施設 用を図るための施設であり、併せて省エネルギーモデル温室について も整備できるものとする。 地域資源肥料化処 ・地域の未利用又は低利用の有機資源(下水汚泥等有害成分を含むおそ れの高い資源は除く。ただし、有害成分の除去に有効と認められる処 理施設 理が行われている場合は、この限りではない。)の肥料化に必要な施設 や装置(堆肥ペレット化装置等)とする。ただし、当該施設を整備す る場合、事業実施地区内において、当該有機資源由来肥料の目標生産 量に対する現況生産量の割合が40%未満の場合に限る。 ・農用地の土壌の重金属による汚染を未然に防止する観点から、次に掲げ る事項について留意するものとする。 (a) 製造された肥料は、肥料取締法に基づく昭和 61年2月22日農林 水産省告示第284号(肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定

める等の件)に規定する基準に適合するものとする。 (b) 製造された肥料の施用に当たっては、「土壌の汚染に係る環境基 準について」及び「農用地における土壌中の重金属等の蓄積防止に 係る管理基準」(土壌1キログラムにつき亜鉛120ミリグラム以下) に留意し、施用地区において品質・土壌分析を実施しながら施設を 運営するものとする。 附带施設 畜産物産地基幹施設 整備 畜産物処理加工施 |・国産原材料サプライチェーン構築の取組においては、畜産物加工施設 のみを対象とする。 産地食肉センター ・整備する場合には、次に定める全ての要件に適合するものであること。 (a) 当該施設は、原則として食肉の流通合理化に係る都道府県計画 に基づくものであること。 (b) 当該施設の整備について、食肉の流通合理化に係る都道府県計 画に基づく整備計画を作成し、都道府県知事による承認を受けて いること。 (c) 当該施設を整備後の1日当たりの処理能力(肥育豚換算)がお おむね700頭以上の規模となること。 ただし、離島(離島振興法第2条第1項の規定に基づき離島振 興対策実施地域として指定された地域、奄美群島振興開発特別措 置法第1条に規定する奄美群島及び沖縄振興特別措置法(平成14 年法律第14号)第3条第3号に規定する離島をいう。)において事 業を実施する場合及びハラール認証(イスラム諸国への輸出又は 日本国内の販売で要求されるハラール認定マークの表示をされた 食品を製造する施設としてハラール認証を行う機関が行う認証を いう。以下同じ。)を取得する場合であって、都道府県知事が地域 の実情により特に必要と認める場合はこの限りではない。 (d) 当該施設から発生する特定部位(と畜場法施行規則(昭和28年 厚生省令第44号)別表第1に掲げるものをいう。)の適切な処理及 び畜産副産物の区分管理等TSEに対応した体制が確立している こと又は確立することが見込まれること。 (e) 食肉の効率的な出荷が可能で、出荷形態は主として部分肉又は 部分肉以上に加工度の高い商品であること。 (f) 豚の処理工程を新たに整備する場合にあっては、その他の畜種 の処理工程と分離されていること。 けい留施設 ・生体検査場所を含むものとする。 と 畜解体・内臓 |・と畜場法(昭和28年法律第114号)第4条第1項の規定により都道府県 知事等が許可し、又は許可する見込みのあるものであることとする。 処理施設

懸肉施設	
冷蔵冷凍施設	・保管を目的としない食肉等急冷設備は除くものとする。 ・全部又は一部に枝肉の急速冷却能力(牛及び馬の枝肉にあっては24時間以内、豚、めん羊及び山羊の枝肉にあっては12時間以内に枝肉の中心温度を5℃以下に冷却する能力をいう。)を持つ冷却装置を備えた冷蔵庫であって、1日当たりのと畜解体処理能力の少なくとも2倍以上の枝肉又は部分肉の冷蔵保存能力を有し、かつ、枝肉懸吊装置等を備えていることとする。
部分肉加工施設	
輸送施設	
給排水施設	
安心安全モデル 施設	・自主衛生管理施設及び情報管理提供施設とする。
その他の施設・設備	
副産物等処理施 設	
衛生管理施設	・次の(a)、(b) 又は(c)の基準に適合すること。 (a) と畜場法施行令(昭和28年政令第216号)、と畜場法施行規則、「食肉処理業に関する衛生管理について」(平成9年3月31日付け衛乳第104号厚生省生活衛生局長通知)及び「と畜場の施設及び設備に関するガイドラインについて」(平成6年6月23日付け衛乳第97号厚生省生活衛生局乳肉衛生課長通知)を順守するために、都道府県知事(保健所を設置する市にあっては市長)が事業実施主体に文書で改善又は新設を指摘した設備(設計図等から衛生管理施設以外の部分と区分できるものに限る。)であること。 (b) 食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法(平成10年法律第59号)に基づく高度化基準に適合する旨の認定を受けた高度化計画又は高度化基盤整備計画の実施に必要な設備であること。 (c) 輸出に係る設備であって、輸出先国が定める衛生基準等を順守するために必要なものであること。
ハラール対応施 設	・輸出先国等が定めるハラール認証の基準を順守するために必要な設備 であること。
動物福祉対応施	- ・輸出に係る設備であって、輸出先国等が定める動物福祉の基準を順守

設	するために必要な設備であること。
環境保全施設	・汚水処理施設を対象とする場合は、当該施設から発生する汚水を水質 汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第3条第1項の規定に定められた 排水基準以下に処理し得る能力を有すること。
TSE対応施設	
食鳥処理施設	・・当該施設を整備後の1日当たりの処理能力が、ブロイラーの場合はおおむね5,000羽以上、成鶏の場合はおおむね1,300羽以上の規模となること。
生体受入施設	
放血脱羽、中抜き及び冷却施設	・食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律(平成2年法律第70号)第3条の規定により都道府県知事が許可し、又は許可する見込みのあるものであること。
冷蔵冷凍施設	・冷蔵保存の場合にあっては5℃以下、冷凍保存の場合にあってはマイナス20℃以下で保存ができる能力を有すること。
食鳥肉加工施設	
輸送施設	
給排水施設	
その他の施設・設備	
副産物等処理施設	
衛生管理施設	・次の(a)、(b) 又は(c) の基準に適合すること。 (a) 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行令(平成3年3月25日付け政令第52号)、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行規則(平成2年6月29日付け厚生省令第40号)を順守するために、都道府県知事(保健所を設置する市にあっては市長)が事業実施主体に文書で改善又は新設を指摘した設備(設計図等から衛生管理施設以外の部分と区分できるものに限る。)であること。 (b) 食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法に基づく高度化基準に適合する旨の認定を受けた高度化計画又は高度化基盤整備計画の実施に必要な設備であること。 (c) 輸出に係る設備であって、輸出先国が定める衛生基準等を順守す

	るために必要なものであること。
ハラール対応施設	・輸出先国等が定めるハラール認証の基準を順守するために必要な設備であること。
環境保全施設	・汚水処理施設を対象とする場合は、当該施設から発生する汚水を水質 汚濁防止法第3条第1項に規定する排水基準以下に処理し得る能力を 有すること。
鶏卵処理施設	・当該施設の1日当たりの取扱量がおおむね13トン以上であること。
洗卵選別包装室	
冷蔵庫室	
冷凍庫室	
殺菌装置	
洗浄装置	
貯蔵タンク	
洗卵選別機	
検卵装置	
その他の設備	
上 畜産物加工施設	・畜産物の加工のために必要な施設・設備とする。 ただし、国産原材料サプライチェーン構築の取組であって、中間事業者が事業実施主体となる場合は、中間事業者が自ら加工を行うことを目的として整備する施設・設備も対象とする。 ・当該施設で扱う製品は、事業に参加する生産者自ら生産した生乳又は食肉をもとに消費者ニーズに対応するよう加工した牛乳乳製品又は食肉加工品とする。 ・生産者を支援する目的で地方公共団体、公社、農業者の組織する団体又はこれらの者の有する議決権の合計が議決権全体の過半を占める団体が施設・設備の整備を行う場合にあっては、当該施設で取り扱う製品は、主に事業実施地区内で生産された生乳又は食肉をもとに加工した牛乳乳製品又は食肉加工品とする。 ・貸付けについては、地方公共団体、公社、農業者の組織する団体が有する議決権及び地方公共団体が有する議決権の合計が議決権全体の過半を占める団体から、農業者の組織する団体に貸し付ける場合に限るものとする。

家畜市場 次に定める要件に適合するものであること。 (a) 家畜の流通合理化に係る都道府県計画に基づく整備計画を作成し、 都道府県知事による承認を受けていること。 (b) 当該家畜市場の1年間における家畜取引頭数がおおむね5,000頭(牛 換算:馬1頭につき1頭、豚、めん羊又は山羊1頭につき0.2頭に 換算。以下同じ。)以上あること、又は整備後においておおむね5,0 00頭(牛換算)以上確保されることが見込まれること。ただし、中 山間地域(山村振興法第7条第1項の規定に基づき振興山村に指定 された地域及び「農林統計に用いる地域区分の制定について」にお いて中間農業地域又は山間農業地域に分類されている地域をいう。) にある家畜市場の整備を実施する場合は整備後においておおむね3, 500頭(牛換算)以上、離島(離島振興法第2条第1項の規定に基 づき離島振興対策実施地域として指定された地域、奄美群島振興開 発特別措置法第1条に規定する奄美群島及び沖縄振興特別措置法第 3条第1号に規定する沖縄をいう。) にある家畜市場の整備を実施 する場合は整備後においておおむね1,500頭(牛換算)以上確保さ れることが見込まれること。 基本施設 ・汚水処理施設を対象とする場合、当該施設から発生する汚水を水質汚 環境対策施設 濁防止法第3条第1項の規定に定められた排水基準以下に処理できる 能力を有すること。 衛生対策施設 機能高度化施設 その他の施設・設 家畜飼養管理施設 ・畜舎、フリーストール牛舎、ミルキングパーラー、ウインドレス鶏舎、 ふ卵施設、畜舎と一体的に整備する設備及び畜舎等と一体的に整備す る家畜排せつ物処理利用施設の整備については、事業実施地域は次の (a) 及び(b) の要件に適合するものであることとする。 (a) 事業実施地域は、酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律(昭 和29年法律第182号。以下「酪肉振興法」という。)第2条の4第 1項の規定に基づく計画(以下「市町村計画」という。)を作成し た市町村の区域内又は都道府県知事が適当と認める市町村の区域 内であること。 (b) 事業実施地域は、アクションプラン(市町村計画又は酪肉振興 法第2条の3第1項の規定に基づく計画の実現に向けた具体的な 行動計画であり、特に、当該産地のリーダーとなる農業者・地域 の選定、支援・指導を受ける対象への具体的経営改善の方法、支

援・指導を行う関係機関の位置付け・役割分担を定めたもののことをいう。以下同じ。)を策定しているか、又は策定することが見込まれる市町村の区域内又は都道府県内とする。

- ・畜舎、フリーストール牛舎、ミルキングパーラー、ウインドレス鶏舎 及びふ卵施設並びに飼料作物作付条件整備及び放牧利用条件整備並び に水田飼料作物作付条件整備と一体的に整備する牛舎等で複数の畜産 経営が共同で利用する施設の整備については、施設の管理について次 の条件を満たすものとする。
 - (a) 当該施設がすべての利用者から構成された団体の所有(当該団体が法人でない場合は利用者の共有)に属し、かつ、登記簿(表示の登記を含む。)上この旨が明らかであること。
 - (b) 当該施設に係る管理費(個人の不注意による破損の修繕に要する費用等明確に個人が負担すべき金額を除く。)の徴収が利用度に 応じて行われること。
- ・次の条件を満たしている場合には、1施設用地(地形又は地物によって画される地続きの土地であって、一体的に施設用地に供されるものを含む。)を2棟以上に分けて整備することができるものとする。
 - (a) 同一施設用地における当該施設の複数の各施設の規模 (建物面積、収容頭数等) は、原則として同一であること。
 - (b) 当該畜舎で飼養されている家畜の種類及び飼養管理体系が同一であること。
 - (c) 複数の畜産経営が共同で利用する施設の場合にあっては、事業 参加者において、家畜排せつ物の共同処理、飲雑用水等の共同利 用等が図られること。
- ・当該施設のうち畜舎等に附帯する放飼場及び飼料調製等施設は、畜舎等に近接して整備することが望ましいが、土地の権利調整、自然条件等からこれが困難な場合は、日常の飼養管理に支障を来さない範囲内で、一定の距離をおいて整備することは差し支えないものとする。
- ・畜舎の利用及び家畜の管理のための事務所、管理人室等を畜舎とは別棟として整備する必要がある場合には、その整備を次の基準により行うものとし、経営面からみて過大な施設とならないよう、特に留意するものとする。

(a) 場所

原則として、当該施設の敷地内又は隣接地に整備することとする。ただし、地形等自然条件からみて敷地内又は隣接地に整備することが困難な場合にあっては、家畜管理上支障を来さない範囲内でその他の土地に整備することができるものとする。

(b) 規模等

i 管理舎1棟当たりの規模は、次の方法により算出した面積の 範囲内とする。

面積=40㎡ (共用部分) +10㎡ (管理人1人当たり専用部分) ×管理人等人数

ii iの共用部分は、事務室、炊事場、浴室等とし、管理人等人数

は、家畜の飼養計画頭数及び飼養形態からみて必要最小限とする。

- ・建造物の構造部分(柱、梁等)の木造化及び内装部分(床、壁、窓枠、 戸等)の木質化に積極的に取り組むものとする。
- ・畜舎、フリーストール牛舎、ミルキングパーラー及びウインドレス鶏舎の整備については、建設基準法施行令等関係法令、構造、設置場所、コスト等の制約を受けるものを除き、1棟がおおむね500㎡以下の施設について、少なくとも建造物の構造部分(柱、梁)について木材を利用することを原則とし、1棟が500㎡を超える施設についても、コスト等の観点から木材利用が可能な場合は積極的に利用するものとする。

畜舎

- ・肉用牛生産、養豚生産及び牛のほ育育成並びにヘルパー組合等(酪農、肉用牛及び飼料生産に係る業務の一部を受託する団体又は法人をいう。 以下同じ。)の統合を行うためのもの。
- ・肉用牛生産及び養豚生産における地域内一貫生産体制の確立、協業法人(複数の世帯が共同で出資し、収支決算まで共同で行っている法人のことをいう。以下同じ。)経営開始に伴う生産体制効率化等への対応、新生産システム(事業実施地域において一般的なものとなっていない飼養管理等の取組により生産体系全体として改善(生産コストの低減又は特定の作業に係る労働時間の短縮を活用することによる生産性の向上等)がなされるものをいう。以下同じ。)の実践・普及、牛のほ育育成経営部門の外部化及び地域の家畜衛生水準向上のための管理体制の構築並びにヘルパー組織等の統合のうちのいずれかのためのものであること。
- ・肉用牛生産及び養豚生産における地域内一貫生産体制の確立のために 用いる場合は、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 対象畜種が、肉用牛又は豚であること。
 - (b) 計画上の肉用牛飼養頭数が、肉専用種にあってはおおむね300頭以上 (繁殖牛にあってはおおむね100頭以上)、乳用種にあってはおおむね500頭以上、肥育豚にあってはおおむね2,000頭以上、繁殖豚にあってはおおむね150頭以上であること。

ただし、中山間地域等にあっては、計画飼養頭数はそれぞれの2 分の1以上であるものとする。

- ・肉用牛生産、養豚生産及び牛のほ育育成における協業法人経営開始に 伴う生産体制効率化等に用いる場合は、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 事業実施主体は協業法人に限る。

ただし、当該施設竣工までに、協業法人になることが確実に見 込まれ、かつ(b)の条件を満たす農業者の組織する団体を含む。

- (b) 事業実施主体となる協業法人の構成員は、原則として、5名以上の自然人たる農業者に限るものとし、法人が構成員に含まれてはならない。
- ・肉用牛生産、養豚生産及び牛のほ育育成における新生産システムの実 践・普及のために用いる場合には、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 新生産システムの実践・普及にあっては、事業実施地域において一般的なものとなっていない飼養管理等の取組により生産コス

トの低減又は特定の作業に係る労働時間の短縮による生産性の向 上等がなされるものとする。

- (b) 農業者の組織する団体以外の者が事業実施主体となり、かつ、 当該施設を畜産経営に貸し付けて飼養管理技術を習得させ、又は 実践を行う場合には、次の条件を満たしていることとする。
 - 当該施設の所有は、事業実施主体に属するものであること。
 - ii 事業実施主体は、新生産システムのモデル的な実践(以下「モ デル実践活動」という。)を行うための対象施設、貸付期間、利 用料等を内容とする利用に係る規定を定め、当該規定に基づき 畜産経営に貸し付けるものとする。
 - iii 事業実施主体は、整備した当該施設における飼養成績の分析 及びそれをもとに指導を行い、畜産経営は、事業実施主体の方 針に基づき飼養管理を行うとともに、原則として、生産行程の 全部又は一部について他の畜産経営との共同活動等を行うもの とする。
- ・当該施設を牛のほ育育成経営部門の外部化のために用いる場合は、す でに牛のほ育育成を目的として管理運営されている公共牧場内に当該 施設を整備することはできないものとする。
- ・当該施設を地域の家畜衛生水準向上のための管理体制の構築のために 用いる場合は、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 導入家畜等の隔離又はオールアウト等による空舎期間の確保の ための一時的な利用に限定されること。
 - (b) 当該施設の所有は、事業実施主体に属するものであること。
 - (c) 複数の畜産経営が共同で利用する施設の場合にあっては、事業 実施主体は、対象施設、利用期間、利用料等に係る規定を定め、 当該規定に基づき畜産経営に利用させるものとする。
 - (d) 当該施設の規模は、地域の家畜導入状況や家畜飼養規模からみ て必要最小限のものとする。
- ・当該施設をヘルパー組織等の統合のために用いる場合は、当該組織の 事業の規模拡大、多角化又は効率化が行われるものとする。

舎

- フリーストール牛・協業法人経営開始に伴う生産体制効率化等への対応及び新生産システ ムの実践・普及並びにヘルパー組織の統合のいずれかのためのもので あること。
 - ・当該施設を協業法人経営開始に伴う生産体制効率化等への対応のため に用いる場合は、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 事業実施主体は協業法人に限る。 ただし、当該施設竣工までに、協業法人になることが確実に見 込まれ、かつ(b)の条件を満たす農業者の組織する団体を含む。
 - (b) 事業実施主体となる協業法人の構成員は、原則として、5名以 上の自然人たる農業者に限るものとし、法人が構成員に含まれて はならない。
 - ・当該施設を新生産システムの実践・普及のために用いる場合は、次の 条件を満たすこととする。

- (a) 新生産システムの実践・普及にあっては、事業実施地域において一般的なものとなっていない飼養管理等の取組により生産コストの低減又は特定の作業に係る労働時間の短縮による生産性の向上等がなされるものとする。
- (b) 農業者の組織する団体以外の者が事業実施主体となり、かつ、 当該施設を畜産経営に貸し付けて飼養管理技術を習得させ、又は 実践を行う場合には、次の条件を満たしていることとする。
 - i 当該施設の所有は、事業実施主体に属するものであること。
 - ii 事業実施主体は、モデル実践活動を行うための対象施設、貸付期間、利用料等を内容とする、利用に係る規定を定め、当該規定に基づき畜産経営に貸し付けるものとする。
 - iii 事業実施主体は、整備した当該施設における飼養成績の分析 及びそれをもとに指導を行い、畜産経営は、事業実施主体の方 針に基づき飼養管理を行うとともに、原則として、生産行程の 全部又は一部について他の畜産経営との共同活動を行うものと する。
- ・当該施設をヘルパー組織等の統合のために用いる場合は、当該組織の 事業の規模拡大、多角化又は効率化が行われるものとする。

ミルキングパーラ

- ・協業法人経営開始に伴う生産体制効率化等への対応及び新生産システムの実践・普及並びにヘルパー組織の統合のいずれかのためのものであること。
- ・当該施設を協業法人経営開始に伴う生産体制効率化等への対応のため に用いる場合は、次の条件を満たすこととする。
 - (a) 事業実施主体は協業法人に限る。 ただし、当該施設竣工までに、協業法人になることが確実に見 込まれ、かつ(b) の条件を満たす農業者の組織する団体を含む。
 - (b) 事業実施主体となる協業法人の構成員は、原則として、5名以上の自然人たる農業者に限るものとし、法人が構成員に含まれてはならない。
- ・当該施設を新生産システムの実践・普及のために用いる場合は、次の 条件を満たすこととする。
 - (a) 新生産システムの実践・普及にあっては、事業実施地域において一般的なものとなっていない飼養管理等の取組により生産コストの低減又は特定の作業に係る労働時間の短縮による生産性の向上等がなされるものとする。
 - (b) 農業者の組織する団体以外の者が事業実施主体となり、かつ、 当該施設を畜産経営に貸し付けて飼養管理技術を習得させ、又は 実践を行う場合には、次の条件を満たしていることとする。
 - i 当該施設の所有は、事業実施主体に属するものであること。
 - ii 事業実施主体は、モデル実践活動を行うための対象施設、貸付期間、利用料等を内容とする利用に係る規定を定め、当該規定に基づき畜産経営に貸し付けるものとする。
 - iii 事業実施主体は、整備した当該施設における飼養成績の分析

及びそれをもとに指導を行い、畜産経営は、事業実施主体の方針に基づき飼養管理を行うとともに、原則として、生産行程の全部又は一部について他の畜産経営との共同活動を行うものとする。

・当該施設をヘルパー組織等の統合のために用いる場合は、当該組織の 事業の規模拡大、多角化又は効率化が行われるものとする。

ウインドレス鶏舎

- ・閉鎖型で無窓構造の高病原性鳥インフルエンザ等に対する防疫のため のものに限る。
- ・事業実施主体は、農業者で構成されており、かつ、農業者の組織する 団体又はこれらが有する議決権及び地方公共団体が有する議決権の合 計が議決権全体の過半を占める農業者の組織する団体以外の者との間 に経営上の上下関係がないこと。
- ・当該施設を新生産システムの実践・普及のために用いる場合は、次の 条件を満たすこととする。
 - (a) 新生産システムの実践・普及にあっては、事業実施地域において一般的なものとなっていない飼養管理等の取組により生産コストの低減又は特定の作業に係る労働時間の短縮による生産性の向上等がなされるものとする。
 - (b) 農業者の組織する団体以外の者が事業実施主体となり、かつ、 当該施設を畜産経営に貸し付けて飼養管理技術を習得させ、又は 実践を行う場合には、次の条件を満たしていることとする。
 - i 当該施設の所有は、事業実施主体に属するものであること。
 - ii 事業実施主体は、モデル実践活動を行うための対象施設、貸付期間、利用料等を内容とする、利用に係る規定を定め、当該規定に基づき畜産経営に貸し付けるものとする。この場合、畜産経営は5名以上で構成されるものとする。
 - iii 事業実施主体は、整備した当該施設における飼養成績の分析 及びそれをもとに指導を行い、畜産経営は、事業実施主体の方 針に基づき飼養管理を行うとともに、原則として、生産行程の 全部又は一部について他の畜産経営との共同活動を行うものと する。

ふ卵施設

- ・効率的な素ひな生産体制の構築のため、既存の種鶏場又はふ卵場の再編・統合を伴う施設整備であること。
- ・種卵の消毒、素ひなの生産管理に係る高度な衛生管理体制を確保する ことによる病原性微生物の汚染防止等を図り、素ひなの安定供給、供 給農家における衛生水準の向上等に資するものであること。
- ・事業実施主体は、農業者で構成されており、かつ、農業者の組織する 団体又はこれらが有する議決権及び地方公共団体が有する議決権の合 計が議決権全体の過半を占める農業者の組織する団体以外の者との間 に経営上の上下関係がないこと。

放牧利用施設

整備する設備

- 畜舎等と一体的に |・畜舎、フリーストール牛舎、ミルキングパーラー、ウインドレス鶏舎 及びふ卵施設と合わせて整備するものとする。
 - ・整備する設備は生産行程に直接にかかわり、かつ畜舎等に備え付けら れた後は容易に物理的に分離できないか又は畜舎等で行われる生産行 程の在り方の本質にかかわるものとする。
 - ・生産物を一時的に保管する設備については対象としないものとする。

整備する家畜排せ つ物処理利用施設

- 畜舎等と一体的に|・畜舎、フリーストール牛舎、ミルキングパーラー、ウインドレス鶏舎 及びふ卵施設と合わせて整備するものとする。
 - ・この施設に係る事業の実施に当たっては、家畜排せつ物及び施設排 水 (ミルキングパーラーに係るものを含む。) について適切な 処理が行われるよう特に留意する。

整備及び放牧利用 条件整備並びに水 田飼料作物作付条 件整備と一体的にる。 整備する牛舎等

- 飼料作物作付条件┃・要綱別表1のⅠの事業実施主体の欄の1の(1)のただし書の生産局 長等が別に定める自給飼料関連施設は、「飼料作物作付条件整備及び放 牧利用条件整備並びに水田飼料作物作付条件整備と一体的に整備する 牛舎等」とし、公共牧場運営基盤整備と一体的に実施できるものとす
 - ・放牧利用条件整備と一体的に整備する牛舎等については、新築に伴う 不要施設の撤去、構造変更に伴う改修及び飼料規模の拡大に対応した 増築を含むことができるものとする。

自給飼料関連施設

- ・施設の管理について、次の条件を満たすものとする。なお、ヘルパー 組織等の統合に用いる場合においても同様とする。
 - (a) 当該施設は、次の条件を満たしている場合には、1施設用地(地 形又は地物によって画される地続きの土地であって、一体的に施 設用地に供されるものを含む。)を2棟以上に分けて整備すること ができるものとする。
 - i 同一施設用地における当該施設の複数の各施設の規模(建物 面積、収容頭数等)は、原則として同一であること。
 - ii 当該畜舎で飼養されている家畜の種類及び飼養管理体系が同 一であること。
 - iii 複数の畜産経営が共同で利用する施設の場合にあっては、事 業参加者において、家畜排せつ物の共同処理、飲雑用水等の共 同利用等が図られること。
- ・施設用地の造成整備を含む。(飼料給与設計用電算施設は除く。)
- ・施設と一体的に整備される機械装置を含む。

給施設

- 混合飼料調製・供┃・混合飼料等利用畜産経営及び混合飼料等原料供給者との間で供給利用 計画を作成するものとする。
 - ・飼料用米関連の施設整備を実施する場合は、本施設と一体的に整備さ れる混合機、粉砕機等の整備を含む。

混合飼料貯蔵・保 - 混合飼料等利用畜産経営及び混合飼料等原料供給者との間で供給利用

管庫	計画を作成するものとする。 ・飼料用米関連の施設整備を実施する場合は、本施設と一体的に整備される混合機、粉砕機等の整備を含む。
飼料作物収穫調製 貯蔵施設	
単味飼料貯蔵施設	・飼料用米関連の施設整備を実施する場合は、本施設と一体的に整備される混合機、粉砕機等の整備を含む。
地域未利用資源調製貯蔵施設	
家畜排せつ物処理施設	
飼料生産・調製・ 保管施設	・飼料用米関連の施設整備を実施する場合は、本施設と一体的に整備される混合機、粉砕機等の整備を含む。
管理棟	
飼料給与設計用電 算施設	・自給飼料を基本とした合理的な飼料給与システムを確立する場合に限る。
家畜改良増殖関連施設	
きゅう舎	
畜舎	
鶏舎	
飼料給与施設	
解体処理施設	
冷蔵冷凍施設	
受精卵処理、採卵 及び移植室	
肉質等分析施設	
人工授精処理施設	

衛生検査施設	
能力調査施設	
隔離検疫豚舎	
隔離検疫鶏舎	
畜産新技術実用化 施設	
ふ卵施設	
その他家畜改良増 殖又は畜産新技術 の取組のための必 要な機械器具	
附帯施設	
畜産周辺環境影響 低減施設	 ・畜産に起因する悪臭及び排水を処理する施設として、畜舎又は堆肥舎等に対して設置する脱臭施設及び浄化処理施設とする。 ・施設整備に当たっては、次の条件を満たすこととする。 (a)整備する施設は、地域ごとの臭気及び排水の規制や周辺からの理解を得られる適正な規模及び処理能力を備えるものであること。 (b)受益者は、資源循環型社会の形成や大気、水等の環境保全に資するため、家畜排せつ物の適正な管理や臭気及び排水等の経営体外への排出等に際して、関連する環境法令を遵守していること。
脱臭施設	・畜舎又は堆肥舎等と接続するための整備を含む。・施設整備に当たっては、施設の設置箇所等を十分検討し、低コストかつ効果的な配置となるよう留意すること。
浄化処理施設	・畜舎又は堆肥舎等と接続するための整備を含む。・施設整備に当たっては、施設の設置箇所等十分検討し、低コストかつ効果的な配置となるよう留意すること。
一体的に整備する設備	・脱臭施設又は浄化処理施設と一体的に整備するものとする。・整備する設備は、整備する脱臭施設又は浄化処理施設の適正な管理に必要な施設とする。

- 2 産地合理化の促進

要綱別表1の のメニューの欄の2の取組を行う場合は、以下に定めるところによるものとする。

第1 取組の概要

1 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組

複数の既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編や従前に補助事業で導入した施設・設備の機能又は能力の高度化による施設の効率的な管理・運営等の取組を推進するため、水田フル活用ビジョン等に基づき、今後、新規需要米、加工用米、麦、大豆等の大幅な増産が見込まれる地域において、主食用米と新規需要米の区分集荷・保管や水稲専用施設の大豆との汎用利用のために必要な改修等を支援。

また、担い手が主体となった主食用米等の戦略的販売を推進する観点から、担い手で構成される組織が施設運営又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施設の部分貸与等に取り組むことで、地域単位で効率的な施設運営を目指す地域において、多様なニーズに対応した小ロット貯蔵の実現、通年安定供給に資する品質分析・管理機能の向上等のために必要な改修等を支援。

本取組においては、米、麦、大豆等の乾燥調製・保管に係る乾燥調製施設、穀類乾燥調製 貯蔵施設又は集出荷貯蔵施設の再編を行うことができるものとする。この場合、事業実施主 体においては、第2の6の(1)のアから工までに定める再編利用計画等を作成しなければ ならない。

その際、都道府県は、「地域における穀類乾燥貯蔵施設等の再編利用の取組の推進について」(平成26年2月26日付け25生産第3219号生産局農産部穀物課長通知)により、地域における新規需要米等の作付動向、複数の既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等の配置や利用状況等を踏まえ、施設の再編利用を重点的に進める重点再編地域を選定することができるものとする。(1の都道府県につき各年度3地域を上限とする。)

2 集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組

野菜、果樹、花きの持続的かつ安定的な供給体制の構築に取り組む地域において、複数の既存の施設を再編合理化すること等により、効率的かつ低廉に流通コストの低減等を図るための当該施設の改修等を支援。

本取組においては、野菜、果樹又は花きの集出荷貯蔵又は処理加工に係る施設であって、 集出荷貯蔵施設、農産物処理加工施設の再編を行うことができるものとする。この場合、事 業実施主体においては、第2の6の(2)のアから工までに定める再編利用計画等を作成し なければならない。

3 農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組

複数の既存の荒茶加工施設等を有し、今後、茶の計画的な生産、加工の強化に取り組む地域において、加工コストの低減等を図るための当該施設の再編に向けた改修等を支援。

本取組については、茶の加工に係る施設であって、荒茶加工施設、仕上茶加工施設の再編を行うことができるものとする。この場合、事業実施主体においては、第2の6の(3)のアから工までに定める再編利用計画等を作成しなければならない。

4 食肉等流通体制再編整備の取組

食肉等の流通・処理施設の再編に取り組む地域において、既存の施設を再編合理化することにより、効率的な施設利用体制や衛生的で高度な処理体制の構築等を図るための当該施設の整備を支援。

本取組においては、食肉等の流通・処理に係る食肉等流通処理施設(食鳥処理施設、鶏卵処理施設及び家畜市場)の再編を行うことができるものとする。この場合、事業実施主

体においては、第2の6の(4)のアから工までに定める再編合理化計画等を作成しなければならない。

5 国内産糖・国内産いもでん粉工場再編合理化の取組

さとうきび、てん菜又はでん粉原料いもの持続的かつ安定的な供給体制の構築に取り組む 地域において、既存の国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編合理化計画の策定を要件とし て、製造コストの削減及び既存の当該施設の安定操業を図るための当該施設の再編合理化を 支援。

本取組においては、施設利用体制や集荷体制の再構築に取り組む以下の国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編合理化を促進するため、次に掲げるメニューを実施できるものとする。この場合、事業実施主体においては、第2の6の(5)のアから工までに定める再編合理化計画等を作成しなければならない。

(1)国内産糖・国内産いもでん粉工場再編整備

ア 国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編(再編による稼働率の向上に向けた施設等の新設又はこれに伴う設備の移設を含む。以下同じ。)

イ 国内産糖・国内産いもでん粉工場の廃棄

(2)国内産糖・国内産いもでん粉工場の合理化(地域における国内産糖・国内産いもでん粉 工場の稼働率の向上に向けた既存工場の廃棄。以下同じ。)

国内産糖・国内産いもでん粉工場の廃棄

6 乳業再編等整備の取組

国産の牛乳・乳製品の安定供給に取り組む地域において、生乳流通コストの低減等を図るとともに、効率的かつ衛生的な乳業者を育成するため、集送乳の拠点となる貯乳施設の集約化、乳業施設の再編・合理化及びこれと一体的に行う高度な衛生管理水準を備えるための整備等を支援。

本取組においては、集乳及び乳業の再編合理化を促進するため、次に掲げる施設の整備を実施できるものとする。この場合、事業実施主体においては、第2の6の(6)のアから工までに定める再編合理化計画等を作成しなければならない。ただし、産地活性化総合対策事業実施要領(平成23年4月1日付け22生産第10890号農林水産省生産局長通知)のの()のaにより再編実行計画が作成されている場合は、当該再編実行計画を再編合理化計画とみなして扱うことができるものとする。

(1) 効率的乳業施設整備

ア 乳業工場(牛乳乳製品(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号)第2条第3項に規定する牛乳、同条第11項に規定する加工乳及び同条第12項に規定する乳製品(アイスクリーム類及び調製粉乳を除く。)をいう。以下同じ。)及び牛乳乳製品の製造に伴って生産されるもの又はその構成要素を抽出したものを製造する工場をいう。以下同じ。)の施設等の新設又は増設(当該施設等の新設又は増設に伴う設備の移設を含む。以下「新設等」という。)。

- イ アと一体的に行う環境・衛生問題等に配慮した高度な乳業工場の施設等の整備(以下 「環境・衛生等整備」という。)。
- ウ 乳業の再編合理化に資するための乳業工場の廃棄等。

(2)集送乳合理化等推進整備

ア 大型貯乳施設整備

集送乳の合理化を推進するため、既存の生乳の貯乳機能を有する施設又は設備(生乳を生産者から直接搬入している乳業工場を含む。以下「貯乳施設等」という。)を廃棄し、 大規模な生乳の貯乳機能を有する施設又は設備(以下「大型貯乳施設等」という。)の整 備。

イ 需給調整拠点施設整備

生乳の広域流通に対応した需給の円滑な調整に資するため、余剰生乳処理機能を有する拠点施設又は設備(以下「需給調整拠点施設等」という。)の整備。

第2 取組の実施基準等

- 1 事業の実施基準
- (1)事業実施計画は、関係者をはじめとした地域住民の合意を得たものであること。
- (2)事業実施主体が、自己資金若しくは他の助成により事業を実施中又は既に終了しているものは、本対策の交付の対象外とする。
- (3)事業の実施にあっては、関係機関が一体となった推進体制が整備されているものとし、 事業実施主体は、「強い農業づくり交付金の配分基準について」(平成17年4月1日付け1 6生産第8451号農林水産省大臣官房国際部長、農林水産省総合食料局長、農林水産省生産 局長、農林水産省経営局長通知。以下「配分基準通知」という。)に定めた成果目標の達 成のための推進活動が行われているものとする。
- (4)交付対象事業費は、本対策の実施地域の実情に即した適正な現地実行価格により算定するものとし、整備事業の規模については、それぞれの目的に合致するものでなければならないものとする。

また、事業費の積算等については、「補助事業の効率的な実施について」(昭和55年4月19日付け55構改A第503号農林水産省構造改善局長、農蚕園芸局長、畜産局長、食品流通局長通知)及び「過大積算等の不当事態の防止について」(昭和56年5月19日付け56経第897号農林水産大臣官房長通知)によるものとする。

- (5)要綱別表1ののメニューの欄の2の(1)から(3)までの整備事業を実施した事業 実施主体は、要綱第11の6にかかわらず、以下の施設等については、事業実施状況報告の 報告期間中に1回以上、整備した施設等を利用する農業者から、点検シートの提出を受け、 点検を実施した旨を確認するものとする。
- (6)産地基幹施設の整備に当たっては、都道府県知事は、一個人に受益がとどまるような事業計画が策定されないよう、事業実施主体に対して周知徹底し、事業計画の審査等においても留意するものとする。
- (7) 受益農業従事者が、事業開始後にやむを得ず5名に満たなくなった場合は、新たに参加者を募ること等により、5名以上となるように努めるものとする。
- (8) 都道府県知事は、要綱第7の2による点検及び第8の2による点検評価を実施した結果、整備事業において導入した施設等が当初の事業実施計画に従って適正かつ効率的に運用されていないと判断される場合(アから工までに掲げる場合等)にあっては、当該事業実施主体に対し、必要な改善措置を指導するものとする。

なお、改善措置については、別記様式2号に定める改善計画を作成させるとともに、改善計画の達成が見込まれるまでの間、改善状況の報告をさせ、強力に指導するものとする。

- ア 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用、集出荷貯蔵施設等再編利用及び農産物処理加工施設等再編利用の取組においては、施設等の利用率、作付率及び稼働率のうちいずれかが70%未満の状況が3年間継続している場合、また農産物処理加工施設において、収支率が80%未満の状況が3年間継続している場合
- イ 食肉等流通体制再編整備の取組においては、事業により整備した施設等の処理数量 (取引頭数)又は処理経費(取引経費)が当初の事業実施計画に対し、80%未満の状 況が3年間継続している場合
- ウ 国内産糖・国内産いもでん粉工場再編整備及び乳業再編等整備の取組においては、

事業により整備した施設等の処理数量又は処理経費が当初の事業実施計画に対し、80 %未満の状況が3年間継続している場合

(9)整備事業で実施する産地基幹施設は、耐用年数がおおむね5年以上のものとする。

ただし、既存の施設及び資材の有効利用並びに事業費の低減等の観点から、当該対策実施地区の実情に照らし適当な場合には、増築、併設等、合体施行若しくは、直営施行又は古品、古材若しくは間伐材の利用を推進するものとする。

なお、原則として、この場合の古品及び古材については、新資材等と一体的な施工及び 利用管理を行う上で不都合のない適正な耐用年数を有するものとする。

このほか、資材の選定に当たっては、「森林・林業基本計画」(平成28年5月24日閣議決定)の趣旨を踏まえた木材の利用を考慮の上、適切な選定を行うものとする。

- (10)産地基幹施設の附帯施設のみの整備は、交付の対象外とするものとする。
- (11)産地基幹施設の整備のための計画策定における能力及び規模は、アンケート調査等により、農業者の施設の利用に関する意向を把握し、個別農業者等の施設の保有状況及び利用 継続が見込まれる年数等を明らかにすることにより適切な能力及び規模の決定を行うもの とする。
- (12)産地基幹施設の整備に当たっては、産地の実情及び担い手動向に即し、担い手を目指す 農家及び生産組織の育成に資するよう最適な運営の方式及び規模とするよう次に掲げる事 項に留意するものとする。
 - ア 担い手を目指す農家及び生産組織の計画と十分調整を行うとともに、運営については、 これらの意向が反映されるよう、これらが積極的に参画し、又は運営の主体となるよう 努めるものとする。
 - イ 必要に応じ、施設の利用率の向上及び処理量の増大が図られるよう適正な品種の組合 せ、作期の分散等に配慮するとともに、農産物の処理加工に当たっては、農産物の処理 ・加工技術、製品の商品性を含む市場調査、販売方法等についても十分な検討を行うも のとする。
- (13)産地基幹施設の整備に伴う用地の買収若しくは賃借に要する経費又は補償費は、要綱及 び本要領に定めがないものについては、交付の対象外とするものとする。
- (14)事業実施主体以外の者に貸し付けることを目的として産地基幹施設を整備する場合については、次によるものとする。
 - ア 貸付けの方法、貸付けの対象となる者等については、都道府県知事と協議するものと し、当該事項について変更する場合にあっても同様とする。
 - イ 事業実施主体は、原則として、地方公共団体、農業者の組織する団体、公社(地方公共団体が出資している法人をいう。以下同じ。) 農業者の組織する団体が株主となっている株式会社(これらの者及び地方公共団体が有する議決権の合計がその会社の総株主の議決権の過半数であるものに限る。)及び土地改良区に限るものとする。
 - ウ 当該施設の受益農業従事者数は、原則として、5名以上とする。
 - エ 事業実施主体が賃貸料を徴収する場合は、原則として、「事業実施主体負担(事業費 交付金)/当該施設の耐用年数+年間管理費」により算出される額以内であることとする。
 - オ 貸借契約は、書面によって行うこととする。 なお、事業実施主体は、賃借契約に明記した事項が利用者又は自らと競争関係にある 者に制約を加えることのないよう留意するものとする。
- (15)果樹について、当該都道府県において、対象品目に係る果樹収穫共済引き受けが行われている場合にあっては、受益地区の対象品目の果樹収穫共済の加入率が当該都道府県平均

以上であること又は当該都道府県平均以上となることが確実と見込まれること。

- (16)うんしゅうみかん及びりんごを対象とする場合については、果樹農業好循環形成総合対策等実施要綱(平成13年4月11日付け12生産第2774号農林水産事務次官依命通知)第2の2に基づき、需給調整の適切な推進のため、生産出荷目標の配分を受けている地域において優先的に実施するよう配慮するものとする。
- (17)海外に向けた販路拡大に係る整備事業を実施する場合にあっては、事業実施主体は、 海外に向けた販路拡大に係る情報収集、マーケティング調査、テスト輸出等を行い、海 外に向けた販路拡大が確実と見込まれること。

また、高品質な食肉等を海外に輸出するために必要な施設整備を実施する場合にあっては、輸出に係る施設を輸出先国の衛生条件等に合致させるとともに、生産から処理・加工、販売までの各段階における輸出体制の整備が確実であると見込まれること。

(18) 稲、麦、大豆、果樹及び野菜を対象とした整備事業を実施する事業実施主体は、原則として、事業実施状況の報告期間中に1回以上、整備した施設等を利用する生産者から記録済みの農業生産工程管理のチェックシートの提出を受けることなどにより、農業生産工程管理の導入が図られるよう努めるものとする。

ただし、施設等を利用する生産者が不特定多数である等、チェックシートの提出を受ける生産者の特定が困難な場合は、この限りではない。

また、事業等の事業実施主体あたりの当該農業者の数が多数に及ぶ場合等においては、そのうち一定割合を抽出して確認する方法でもよいこととする。

なお、チェックシートについては、「農業生産工程管理(GAP)の共通基盤に関するガイドライン」(平成22年4月農林水産省生産局)における取組事項の内容を含むものとする。(注)農業生産工程管理(GAP)とは、農業生産活動を行う上で必要な関係法令等の内容に則して定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程の正確な実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動のことをいう。

- (19) 乳業再編等整備に取り組む場合については、事業を実施する都道府県において作成された酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律(昭和29年法律第182号。以下「酪振法」という。) 第2条の3に基づく酪農及び肉用牛生産の近代化を図るための計画等との整合性が図られていること。
- (20)乳業再編等整備のうち地域における生乳の集送乳の効率化に係る事業に取り組む場合については、事業計画に定める内容が「集送乳の合理化の推進について」(平成17年5月17日付け17生畜第459号農林水産省生産局長通知)に基づき加工原料乳生産者補給金等暫定措置法(昭和40年法律第112号)第6条に基づき指定を受けた生乳生産者団体が策定した集送乳の合理化に係る推進計画(以下「推進計画」という。)に即しているものであること。
- (21)本対策により施設を整備する場合にあっては、天災等により被災した際に円滑な施設の補修及び再取得が可能となるよう、国の共済制度(国の共済制度に加入できない場合にあっては、民間の建物共済や損害補償保険等(天災等に対する補償を必須とする。))に確実に加入するものとする。

2 事業実施主体

- (1)次に掲げる者が事業実施主体となる場合は、当該事業実施主体は、事業実施及び会計手続を適正に行いうる体制を有していなければならないものとする。
 - ア 農事組合法人
 - イ 農事組合法人以外の農地所有適格法人
 - ウ 特定農業団体

- エ その他農業者の組織する団体
- 才 事業協同組合
- 力 事業協同組合連合会
- (2)要綱別表1のの事業実施主体の欄の2の(7)の特認団体は、次のとおりとする。
 - ア 農業者の組織する団体が株主となっている株式会社であって、これらの者が有する議 決権及び地方公共団体が有する議決権の合計がその会社の総株主の議決権の過半数であ るもの。
 - イ その他事業目的に資するものとして都道府県知事から協議のあった団体
- (3)要綱別表1の の事業実施主体の欄の2の(11)の生産局長等が別に定める乳業再編等協議会(以下「再編等協議会」という。)は、次のアからウまでの要件を全て満たすものとする。
 - ア 乳業者(酪振法第2条第2項の乳業を行う者をいう。以下同じ。)であって、次に掲 げるいずれかの者に該当するものが構成員となっていること。
 - (ア)複数の乳業者が合併し、設立した法人(契約の締結等により合併が確実であると認められる合併前の乳業者を含む。)(以下「合併後法人」という。)
 - (イ)複数の乳業者の出資により設立された法人又は中小企業団体の組織に関する法律(昭和32年法律第185号)の規定に基づき設立される団体
 - (ウ)複数の乳業者と乳業工場の再編と併せた生乳の処理若しくは加工の受委託に関する 契約又は営業譲渡契約を締結し、乳業工場の新設・廃棄等を行う乳業者
 - (エ)学校給食用牛乳の供給を行っている乳業者であって、直近の年間生乳処理量に占める学校給食用牛乳向け生乳処理量の割合がおおむね3割以上である者
 - イ 再編等協議会の代表者及び意思決定の方法、事務・会計の処理方法及びその責任者、 財産管理の方法、公印の管理・使用及びその責任者、内部監査の方法等を明確にした再 編等協議会の運営等に係る規約(以下「再編等協議会規約」という。)が定められているこ と。
 - ウ 再編等協議会規約において、一の手続につき複数の者が関与する等、事務手続に係る 不正を未然に防止する仕組みが設けられており、かつ、その執行体制が整備されている こと。

3 交付率

- (1)要綱別表1の の交付率の欄の2のただし書の生産局長等が別に定める場合は、対象作物がさとうきび及びパインアップルの場合とし、交付率を事業費の10分の6以内とする。
- (2)要綱別表1の の交付率の欄の2のただし書の生産局長等が別に定める場合は、次に 掲げる場合とし、交付率を事業費の3分の1以内とするものとする。
 - ア 乾燥調製施設(乾燥能力の設定を米(種子用を除く。)以外の作物で行うものを除く。) を中山間地域等以外の地域において整備する場合における当該施設の集排じん設備、 処理加工施設、副産物処理加工施設及び建物並びにこれらの附帯施設の整備及び基礎 工事を行う場合
 - イ 米 (種子用を除く。)を対象とした集出荷貯蔵施設を中山間地域等以外の地域において整備する場合における当該施設の集排じん設備及び建物並びにこれらの附帯施設の整備及び基礎工事を行う場合
 - ウ 食肉等流通体制再編整備のうち、食鳥処理施設の衛生管理施設、ハラール対応施設、動物福祉対応施設、環境保全施設(堆肥化施設のうち汚物等の高度処理により肥料化を図るためのものを含む。) TSE対応施設及び副産物等処理施設(副産物等の高度処理により飼料等に加工するためのものに限る。) 並びに鶏卵処理施設の殺菌装置及び

洗浄装置以外を整備する場合。家畜市場にあっては、環境及び衛生に係る施設並びに 機能高度化施設以外を整備する場合

- (3)要綱別表1の の交付率の欄の2のただし書の生産局長等が別に定める場合は、次に 掲げる場合とし、交付率を事業費の2分の1以内とする。
 - ア 国内産糖・国内産いもでん粉工場再編整備のうち国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編を行う場合
 - イ 集送乳合理化等推進整備の大型貯乳施設整備事業のうち県域を越える集乳計画に基 づいて貯乳設備を整備する場合
- (4)要綱別表1の の交付率の欄の2のただし書の生産局長等が別に定める場合は、効率的乳業施設整備を事業協同組合、事業協同組合連合会又は再編等協議会が実施する場合であって、これらの者が中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条第1項各号のいずれにも該当しない乳業者(独立行政法人農畜産業振興機構法施行規則第2条の規定に基づき農林水産大臣が定める基準(平成15年10月1日農林水産省告示第1538号)第2号に適合するものを除く。以下「大手乳業者」という。)に該当する場合又はこれらの者が大手乳業者から出資を受けた場合とし、受けた出資の割合等に応じ、交付率を次のとおりとする。

ただし、合併後法人が行う乳業工場の廃棄については、当該合併前の所有者の別に応 じ廃棄しようとする施設ごとに適用する。

- ア 大手乳業者及び大手乳業者から資本金の額又は出資の額の総額の100分の50を超える出資を受けた第2の2の(2)のイの法人又は団体にあっては、5分の1以内
- イ 大手乳業者から資本金の額又は出資の総額の100分の50以下の出資を受けた第2の2 の(2)のイの法人又は団体にあっては、4分の1以内

4 採択要件等

- (1)要綱第3の4の(1)の別に定める成果目標の内容及び達成すべき成果目標の基準は配分基準通知の別表1-1-、1-1-、1-2-及び1-2-において定めるものとし、達成すべき成果目標基準を満たすことが見込まれる類別を2つまで設定することとする。
- (2)事業実施主体が、要綱別表1のの採択要件の欄の2の(1)の定めにかかわらず、 都道府県知事が特に必要と認める場合にあっては、受益農業従事者数が3名以上であれ ば事業実施主体として認めることができる。
- (3)整備事業の上限事業費

産地基幹施設の再編利用の取組にあっては、 の - 1の第2の4の(3)に掲げる額を超える部分について、交付の対象外とする。

ただし、地域の実情等やむを得ない事由により、交付対象上限事業費を超えて施工する必要があると都道府県知事が特に認めた場合にあっては、各都道府県への交付金の配分額の中からこの額を超えて交付対象とすることができるものとする。

(4)要綱別表1のの採択要件の欄の2の(5)に定める総事業費に満たない場合にあって も、要綱第3の6に定める費用対効果分析を実施し、都道府県知事及び地方農政局長等が、 地域の実情により必要と認めた場合(都道府県知事は理由書を作成し、要綱第4の2に定 める都道府県計画の成果目標の妥当性と併せて協議を行うものとする。)にあっては、当 該事業を実施できるものとする。

(5)面積要件等

要綱別表 1 の の採択要件の欄の 2 の (3) の生産局長等が別に定める事業対象作物の作付 (栽培)面積は、おおむね の - 1 の第 2 の 4 の (6) に掲げる規模以上であるこ

ととする。

- (6)要綱別表2のメニューの欄の産地合理化の推進の事業実施計画に記載すべき項目の5の 生産局長等が別に定める項目は、別紙様式7号の内容に準ずるものとする。
- 5 補助対象基準及び補助対象要件等
- (1)要綱別表1の のメニューの欄の2の(1)から(4)までの取組に係る共同利用施設の補助対象基準については、 の -1の第2の5に掲げるとおりとする。
- (2)要綱別表1の のメニューの欄の2の(5)の取組に係る共同利用施設の補助対象要件等は、以下のとおりとする。

ア 国内産糖・国内産いもでん粉工場再編整備

(ア)国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編

a 製造施設等

受入、洗浄、製造、計量、保管・貯蔵、搬送、排水・汚水処理、電気・動力、制御、配管、給水、ボイラー、換気・空調、分析等に係る設備及びその他国内産糖・ 国内産いもでん粉製造に必要な設備の整備

b 排水処理等施設

沈砂池、嫌気池、曝気池、貯留池の整備

c 上屋等

製造施設等を覆うために必要な建築物、制御室(機械設備を集中的に管理運営するための建築物)及びその他必要な建築物の整備

- (イ) 国内産糖・国内産いもでん粉工場の廃棄
 - a 補助対象となる国内産糖・国内産いもでん粉工場の施設等は、国内産糖・国内産いもでん粉工場の再編合理化計画において、廃棄の対象となっている国内産糖・国内産いもでん粉工場とする。

なお、廃棄に係る国内産糖・国内産いもでん粉工場の施設等を売却して得た対価(当該売却に係る経費を控除した額をいい、再編合理化計画が策定されている場合にあっては、策定された日から本事業に係る補助金の交付決定を受けた日までに売却して得た額を含む。)については、これを補助対象経費から控除する。また、補助対象経費には国内産糖・国内産いもでん粉工場の廃棄後の整地(舗装等を行っていない更地にする場合に限る。)に係る経費についても含めることができるものとする。

b 製造施設等

(ア)のa及びcに掲げる施設等の廃棄・撤去に要する経費(ただし、脱汁設備、分離設備、精製設備、脱水設備又は乾燥設備のいずれかを必ず含むものとする。また、他の国内産糖・国内産いもでん粉工場等への譲渡に係る経費は含めないものとする。)

c 排水処理等施設

(ア)のbに掲げる施設及び沈殿池の廃棄・撤去に要する経費並びに敷地等を掘削し、コンクリートその他で地下浸透防止措置を施している設備等を取り壊すこと等により、当該設備等敷設前の状態に埋め戻すことに要する経費(当該設備等から排水等を除去した後に残存する汚泥等の処理経費を含む。)

- d 廃棄に係る国内産糖・国内産いもでん粉工場の施設等の残余財産相当額の補填
- (a)補助対象は、b及びcに掲げる国内産糖・国内産いもでん粉工場の施設等(取得年月が明らかであって、その取得価額(所得税法施行令(昭和40年政令第96号)第126条及び第127条又は法人税法施行令(昭和40年政令第97号)第54条

及び第55条に規定する方法により算出した減価償却資産の取得価額をいう。以下同じ。)が単価20万円以上のものに限る。)を廃棄する際に、当該施設等について、減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号。以下「財務省令」という。)の別表に掲げる耐用年数(以下「耐用年数」という。)に応じて旧定率法(所得税法施行令第120条第1項第2号ロ又は法人税法施行令第48条第1項第2号ロに規定する旧定率法をいう。以下同じ。)又は定率法(所得税法施行令第120条の2第1項第2号ロ又は法人税法施行令第48条の2第1項第2号ロに規定する定率法をいう。以下同じ。)により減価償却を行った場合の当該施設等の未償却分の残余財産相当額(以下「残余財産相当額」という。)とし、耐用年数を超えている施設等は補助対象としない。

- (b)個人において使用され、又は法人において事業の用に供された中古資産については、当該中古資産が、当該国内産糖・国内産いもでん粉工場において(a)の耐用年数以上に設定されている施設等であって、かつ、(a)の要件を満たすものに限り補助対象とすることができる。
- (c)補助対象経費の算出に当たっては、次の点に留意するものとする。
 - (a)又は(b)の施設等(以下「対象施設等」という。)を取得した営業年度(当該廃棄に係る国内産糖・国内産いもでん粉工場((2)において「廃棄工場」という。)の営業年度又は事業年度等をいう。(2)において同じ。)における当該対象施設等の減価償却額は、当該対象施設等を取得した月にかかわらず、当該営業年度の期首にこれを取得したものとみなして算出するものとする。

廃棄工場において、対象施設等と当該対象施設等についての資本的支出(所得税法施行令第181条又は法人税法施行令第132条に規定する資本的支出をいう。以下同じ。)に係る部分とをそれぞれ別個の減価償却資産として財産管理台帳等に掲載し、それぞれについて別個に減価償却を行っている場合にあっては、本体である当該対象施設等が耐用年数を超えている場合、当該資本的支出に係る部分の残余財産相当額については、補助対象とはしない。

対象施設等について資本的支出がなされ、当該対象施設等が耐用年数の期間内である場合には、当該対象施設等とその資本的支出に係る部分とをそれぞれ別個の減価償却資産として区分し、それぞれについて(a)(b)並びに(c)の 及び の規定に留意して補助対象経費を算出するものとする。

- (d) 対象施設等を売却して得た対価については、これを補助対象経費から控除する。ただし、再編合理化計画が策定されている場合にあっては、策定された日から本事業に係る補助金の交付決定を受けた日までに施設等を売却した場合であって、当該施設等に係る対価が(c)のの規定に準じて算出した残余財産相当額を上回ったときは、その上回った額についても補助対象経費から控除するものとする。
- イ 国内産糖・国内産いもでん粉工場の合理化

国内産糖・国内産いもでん粉工場の廃棄

補助対象は5の(2)のアの(イ)に掲げる施設等とする。

(3)要綱別表1の のメニュー欄の2の(6)の取組の補助対象要件等は、以下のとおりとする。

ア 効率的乳業施設整備

(ア)乳業工場の施設整備

補助対象となる新設等を行う工場(以下「新工場」という。)は、牛乳乳製品の製造をより効果的に行うのに必要な(イ)に掲げる施設等とする。ただし、事業の用に供された所得税法施行令第6条各号又は法人税法施行令第13条各号に掲げる資産を取得してこれを乳業工場において牛乳乳製品の製造の用に供した場合における当該資産(以下「中古資産」という。)については、財務省令第3条に基づき、当該中古資産の取得から5年以上の耐用年数の設定が可能なものに限り、補助対象とすることができるものとする。

(イ)効率的乳業施設整備の補助対象となる施設等

a 機械器具設備

受乳、計量、保管・貯蔵、製造、搬送、洗浄、電気・動力、配管、給水、排水・汚水処理、ボイラー、換気・空調、試験機器類等に係る設備及びその他必要な 設備

b 上屋等

機械器具設備を覆うために必要な建築物、制御棟(室)(機械設備を集中的に管理運営するための建築物)及びその他必要な建築物

c その他

機械器具整備及び上屋に係る設計費及び諸経費

- (ウ)効率的乳業施設整備を行う際の乳業工場の再編統合の実施条件
 - a 新工場の整備は、新設を行う場合にあっては3以上の、増設を行う場合にあっては2以上の既存の乳業工場の廃棄(新設及び増設のいずれにおいても、新工場の整備を行う乳業者以外の乳業者が所有するものの廃棄を含む。アにおいて同じ。)を併せて実施するものとする。この場合、併せて実施する乳業工場の廃棄に際しては、原則として、当該乳業工場の施設等の全てを廃棄するものとする。ただし、次の(a)又は(b)に掲げる場合は、新設を行うときは2以上の、増設を行うときは1以上の既存の乳業工場の廃棄の実施で足りるものとする。
 - (a) 県域を超えた広域的な再編により生乳処理量が地域の一定水準(当該再編により新増設する乳業工場の所在する地域ブロックの乳業工場(生乳処理量が日量2t以上のものに限る。)の1工場当たりの平均生乳処理量(t/日))を超える新工場を整備する場合
 - (b) 事業実施計画に都道府県内の過去3年間の学校給食用牛乳供給量に占める供給の割合がおおむね2割以上の乳業工場(以下「学乳2割工場」という。)が2つ含まれ、又は学乳2割工場1つと学校給食用牛乳の製造が原則として年間生乳処理量に占める学校給食用牛乳向け生乳処理量の割合がおおむね3割以上の乳業工場(以下「学乳3割工場」という。)1つが含まれる場合
 - b aにより大手乳業者が廃棄する乳業工場の生乳処理能力については、飲用乳処理施設にあってはおおむね日量30トン以上の規模のものを1以上含むものとし、乳製品製造施設にあってはおおむね日量30トン以上の規模のものに限る。
 - c 合併後法人が効率的乳業施設整備で乳業工場の施設等の新設等を行う場合における乳業工場の廃棄は、当該合併前の乳業者が有していた乳業工場を対象として行うものとする。

(エ)新工場の条件

- a 新工場の生乳処理能力は、飲用乳処理施設にあっては日量10トン以上、乳製品製造施設にあっては日量300トン以上とする。
- b 新工場の年間の生乳処理量は、新設の場合にあっては廃棄する乳業工場等の年

間生乳処理量(直近の過去3年の平均値。以下同じ。)の合計数量(以下「廃止工場合計数量」という。)を、増設の場合にあっては当該増設を行った既存の新工場の増設以前の年間生乳処理量と廃止工場合計数量との合計数量を超えないものとする。

- c 新工場に、その他飲料等の製造施設又は設備を併せて設置しようとする場合(牛乳乳製品の製造施設又は設備を使用してその他飲料等を製造する場合を含む。)であって、当該新工場の施設又は設備の設置に当たり当該牛乳乳製品の製造に係る施設又は設備の設置経費が明確に区分できないときは、工事費の金額、製造数量等を勘案し、比例按分して本事業に係る補助対象経費を算出するものとする。
- d 厚生室、応接室等の牛乳乳製品の製造に関与しない施設等は、補助対象外とする。
- e 新工場の衛生管理手法は、原則として、HACCP方式(食品衛生法(昭和22年法律第233号)第13条第1項に規定する総合衛生管理製造過程をいう。)の承認を受けるものとする。

(オ)乳業工場の生乳処理能力

(エ)のa及びbにおける乳業工場の生乳処理能力は、飲用乳処理施設にあっては飲用牛乳の充填機の能力(牛乳については1日6時間稼働として計算した場合の能力、加工乳、発酵乳等については、直近における1日当たりの生乳使用実績数量を能力とみなし、これらの合計により算出する。)とし、乳製品製造施設にあっては以下に掲げるそれぞれの設備の生乳処理能力を合算したものとする。

- a バター製造機及びスプレードライヤー(練乳・濃縮乳を併せて製造する場合を含む。)にあっては、同設備の製造能力(時間当たりの乳製品製造量)に生乳換算係数(それぞれの設備に対応して、バター及び脱脂粉乳の生乳換算係数(12.34、6.48))及びそれぞれに10時間又は20時間(1日当たりの設備の稼働時間)を乗じて得られた数量の合計とする。
- b チーズの製造設備にあっては、同設備における過去3年の平均製造量(原料乳製品搬入量を控除したもの)にチーズの生乳換算係数(12.65)又は5年後の計画製造量(原料乳製品搬入量を控除したもの)にチーズの生乳換算係数を乗じて310日で除した数量とする。
- c 練乳の専用製造設備にあっては、その濃縮機の製造能力(時間当たりの乳製品製造量)に生乳換算係数(2.66)及び20時間(1日当たりの設備の稼働時間)を乗じて得られた数量とする。

(カ)設備の移設

廃棄する乳業工場の設備のうち引き続き利用可能なものは新工場に移設することができる。この場合、当該設備の移設に係る経費を補助対象とすることができる。 ただし、第1の6の(1)のウの廃棄の経費と重複して計上できないものとする。

(キ)乳業工場を廃棄する場合の廃棄工場の条件等

- a 乳業工場の廃棄
- (a)補助対象となる乳業工場の施設等は、次に掲げる 及び に該当する乳業工場とする。

牛乳乳製品を現に製造している乳業工場の施設等又は原則として前年度において牛乳乳製品の製造実績を有する乳業工場の施設等であって、事業実施主体が作成に参画した再編合理化計画において廃棄の対象となっている乳業工場の施設等であること。

廃棄する乳業工場で受けている配乳の過半以上を再編合理化計画に参画している乳業者に引き継ぐ計画となっていること。

- (b)廃棄に係る乳業工場の施設等を売却して得た対価(当該売却に係る経費を控除した額をいい、再編実行計画が策定されている場合にあっては、策定された日から本事業に係る交付金の交付決定を受けた日までに売却して得た額を含む。)については、これを補助対象経費から控除する。補助対象経費には乳業工場の廃棄後の整地(舗装等を行っていない更地にする場合に限る。)に係る経費についても含めることができるものとする。
- b 廃棄に係る乳業工場の設備の残余財産相当額の補填
- (a)補助対象は、別紙に掲げる乳業工場の設備(取得年月が明らかであって、その取得価額が単価20万円以上のものに限る。)を廃棄する際に、当該設備について、耐用年数に応じて旧定率法又は定率法により減価償却を行った場合の当該設備の残余財産相当額とし、耐用年数を超えている設備は補助対象としない。
- (b)個人において使用され、又は法人において事業の用に供された中古資産については、当該中古資産が、当該乳業工場において(a)の耐用年数以上に設定されている設備であって、かつ、(a)の要件を満たすものに限り補助対象とすることができる。
- (c)補助対象経費の算出に当たっては、次の点に留意するものとする。
 - (a)又は(b)の設備(以下「対象設備」という。)を取得した営業年度 (当該廃棄に係る乳業工場(アにおいて「廃棄工場」という。)の営業年度又は 事業年度等をいう。アにおいて同じ。)における当該対象設備の減価償却額は、 当該対象設備を取得した月にかかわらず、当該営業年度の期首にこれを取得し たものとみなして算出するものとする。

廃棄工場が、営業年度の途中において牛乳乳製品の製造を休止する場合、当該事業実施年度における対象設備の減価償却額は、次式により算出するものとする。

 $= \times (\div 12)$

:減価償却額

:廃棄工場の当該営業年度末における減価償却見込額

:廃棄工場の当該営業年度の期首から牛乳乳製品の製造休止月までの間の 月数(1か月に満たない月は、これを1か月とする。)

廃棄工場が、当該事業実施年度の前年度において既に牛乳乳製品の製造を休止している場合、対象設備の残余財産相当額は、当該事業実施年度の前年度の3月31日現在において評価するものとする。

廃棄工場において、対象設備と当該対象設備についての資本的支出に係る部分とをそれぞれ別個の減価償却資産として財産管理台帳等に掲載し、それぞれについて別個に減価償却を行っている場合にあっては、本体である当該対象設備が耐用年数を超えている場合、当該資本的支出に係る部分の残余財産相当額については、補助対象とはしない。

対象設備について資本的支出がなされ、当該対象設備が耐用年数の期間内である場合には、当該対象設備とその資本的支出に係る部分とをそれぞれ別個の

減価償却資産として区分し、それぞれについて(a)(b)及び(c)の から までの規定に留意して補助対象経費を算出するものとする。

(d)対象設備を売却して得た対価については、これを補助対象経費から控除する。ただし、再編実行計画が策定されている場合にあっては、策定された日から本事業に係る補助金の交付決定を受けた日までに設備を売却した場合であって、当該設備に係る対価が(c)の 及び の規定に準じて算出した残余財産相当額を上回ったときは、その上回った額についても補助対象経費から控除するものとする。

(ク)交付金要望額の上限

- a 第1の6の(1)のア及びイの事業に係る交付金の要望額の合計は、1事業実施計画当たり18億円を上限とする。
- b 第1の6の(1)のウの事業に係る交付金の要望額は、1事業実施計画当たり6 千万円を上限とする。ただし、県域を越えた再編又は4工場以上の廃棄を伴う再編 にあっては、7千万円を上限とする。

イ 集送乳合理化等推進整備

(ア)大型貯乳施設整備

- a 大型貯乳施設等の整備
- (a)補助対象となる大型貯乳施設等は、集送乳の合理化の推進に必要な第2の5の(3)のアの(イ)に掲げる施設等とする。ただし、事業の用に供された所得税法施行令第6条各号又は法人税法施行令第13条各号に掲げる資産を取得してこれを大型貯乳施設等において生乳の貯乳又は集送乳の用に供した場合における当該資産については、財務省令第3条に基づき、当該資産の取得から5年以上の耐用年数の設定が可能なものに限り、補助対象とすることができるものとする。

なお、厚生室、応接室等の生乳の貯乳及び集送乳に関与しない施設等は補助対象外とする。

- (b)整備する大型貯乳施設等の整備は、新設を行う場合にあっては2以上の、増設を行う場合にあっては1以上の既存の貯乳施設等の廃棄を併せて実施するものとする。
- (c)整備する大型貯乳施設等の生乳の処理能力が、おおむね日量100トン以上の施設等であること。
- (d) 生乳の広域流通に対応した合理的な集送乳が可能となる場所に設置されるものであること。
- (e)整備する大型貯乳施設等を既存の乳業工場の敷地内に設置する場合は、当該乳業工場の施設等と明確に区別されていること。
- b 貯乳施設等の廃棄
- (a)補助対象となる貯乳施設等は、現に貯乳施設等として稼働しているもの又は前年度において貯乳施設等として稼働していたものとする。この場合、廃棄する貯乳施設等については、原則として当該貯乳施設等の全てを廃棄するものとする。
- (b)廃棄する貯乳施設等において、引き続き利用可能な施設又は設備がある場合は、 整備する大型貯乳施設等に移設することができる。この場合、当該貯乳施設等の 移設に係る経費も補助対象とすることができる。ただし、廃棄の経費と重複して 計上できないものとする。
- (c)廃棄に係る貯乳施設等を売却して得た対価(当該売却に係る経費を控除した額をいい、地域の貯乳施設等の再編計画(以下「貯乳施設等再編計画」という。)が 策定されている場合にあっては、策定された日から本事業に係る交付金の交付決

定を受けた日までに売却して得た額を含む。) については、これを補助対象経費から控除する。補助対象経費には、貯乳施設等の廃棄後の整地(舗装等を行っていない更地に限る。) に係る経費を含めることができるものとする。

c 廃棄に係る貯乳施設等の残余財産相当額の補填

アの(キ)のbの規定を準用する。この場合、「乳業工場」は「貯乳施設等」と、「設備」は「施設又は設備」と、「定率法」は「施設にあっては定額法(所得税法施行令第120条の2第1項第2号イ又は法人税法施行令第48条の2第1項第2号イに規定する定額法をいう。)により、設備にあっては定率法」と、「廃棄工場」は「廃棄施設」と、「牛乳乳製品の製造」は「生乳の貯乳」と、「再編実行計画」は「貯乳施設等再編計画」と読み替えるものとする。

d 整備する大型貯乳施設等と廃棄する貯乳施設等の関係 大型貯乳施設等を整備する場合、必ず既存の貯乳施設等の廃棄を実施するものとす る。

(イ) 需給調整拠点施設整備

- a 補助対象となる需給調整拠点施設等は、第2の5の(3)のアの(イ)に掲げる施設 等とする。
- b 広域流通する生乳に対応した適切な需給調整の観点から、地域ブロック単位による 一定数量の集約した余剰生乳の処理が必要であることに鑑み、処理対象生乳が複数の 都道府県の区域で生産される生乳であること。ただし、北海道及び沖縄県にあっては、 処理対象生乳が複数の都道府県の区域で生産される生乳であることを要しない。
- c 補助対象施設又は設備が、原則として特定乳製品(畜産物の価格安定に関する法律 (昭和36年法律第183号)第2条第2項に規定する指定乳製品及び加工原料乳生産者 補給金等暫定措置法施行令(昭和40年政令第338号)第1条に規定する乳製品をいう。) の製造施設又は設備であること。

なお、付加価値の高い製品の販売促進の観点から、アイスクリーム又は発酵乳等を 製造する施設又は設備も補助対象とすることができる。また、短期的な生乳の需給緩 和に対応する観点から、品質保持期限が長いロングライフ牛乳の製造施設又は設備も 補助対象とすることができる。

ロングライフ牛乳を除く飲用乳処理施設又は設備(以下「飲用乳処理施設等」という。)については、原則として補助対象としないが、既存の老朽化した飲用乳処理施設等の効率化、人員及び施設の稼働率の向上を図る等の観点から、既存の飲用乳処理施設等を廃棄し、特定乳製品等の製造施設又は設備を新設し、これと併せて飲用乳処理施設等を新設する場合にあっては、当該飲用乳処理施設等も補助対象とすることができる。

- 6 再編利用計画等の基本的考え方
- (1) 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組
 - ア 再編利用計画の趣旨

複数の既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等を有し、そのうち1つ又は複数の施設が老朽化している地域のうち、水田フル活用ビジョン等に基づき、今後、新規需要米、加工用米、麦、大豆等の大幅な増産に取り組む地域や担い手が主体となった主食用米等の戦略的販売に向け、担い手で構成される組織が施設運営又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施設の部分貸与等に取り組む地域において、複数の既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等を再編利用することにより、担い手を中心とした効率的な施設利用体制の再構築や低廉な乾燥調製サービスの提供を図ることを旨とした計画とする。

イ 再編利用計画作成主体

再編利用計画は、事業実施主体が単独又は農業者の組織する団体と共同で策定するものとする。

ウ 再編利用計画の作成等

再編利用計画は別紙様式1号(穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組用)により作成し、再編利用計画の計画期間は事業実施年度から3年間とする。

- エ 再編利用計画の承認等
- (ア)計画策定主体は、ウにより作成した再編利用計画を都道府県知事に提出するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)に基づき提出された再編利用計画について、取組の計画の 内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編利用計画について、別紙様式2号に より地方農政局長等に報告するものとする。
- (エ)計画策定主体は、各年度の再編利用計画の取組状況報告書を別紙様式3号(穀類 乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組用)により作成の上、翌年度 の5月末までに都道府県知事に報告するものとする。
- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (2)集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組
 - ア 再編利用計画の趣旨

野菜、果樹又は花きの持続的かつ安定的な供給体制の構築に取り組む地域において、既存の集出荷貯蔵施設又は農産物処理加工施設を再編利用することにより、流通コストの低減、販売単価の向上、品質分析・管理機能の向上を図ることを旨とした計画とする。

イ 再編利用計画策定主体

再編利用計画は、事業実施主体が単独又は再編対象施設の受益農業従事者若しくは新 たな受益農業従事者等と共同で策定するものとする。

ウ 再編利用計画の作成等

再編利用計画は別紙様式1号(集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の 取組用)により作成するものとし、再編利用計画の計画期間は3年間とする。

- エ 再編利用計画の承認等
- (ア)計画策定主体は、ウにより作成した再編利用計画を都道府県知事に提出するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)により提出された再編利用計画について、取組の計画の内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編利用計画について、別紙様式2号に より地方農政局長等に報告するものとする。
- (エ)計画策定主体は、各年度の再編利用計画の取組状況報告書を別紙様式3号(集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組用)により作成の上、翌年度の5月末までに都道府県知事に報告するものとする。
- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (3)農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組
 - ア 再編利用計画の趣旨

茶の計画的な生産力の強化に取り組む地域において、既存の荒茶加工施設等を再編利用することにより、効率的な施設利用体制の再構築や付加価値の高い茶の加工に適した施設利用体制の再構築を旨とした計画とする。

イ 再編利用計画策定主体

再編利用計画策定主体は、事業実施主体が単独又は農業者の組織する団体等と共同で策定するものとする。

ウ 再編利用計画の作成等

再編利用計画は別紙様式1号(農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組用)により作成するものとし、再編利用計画の計画期間は3年間とする。

- エ 再編利用計画の承認等
- (ア)再編利用計画策定主体は、ウにより作成した再編利用計画を都道府県知事に提出 するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)に基づき提出された再編利用計画について、取組の計画の 内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編利用計画について、別紙様式2号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (エ)再編利用計画策定主体は、以下に掲げる項目を含めて、再編利用取組状況報告書を別紙様式3号(農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組用)により作成の上、再編利用計画の最終年度の翌年度の5月末までに都道府県知事に報告するものとする。
- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。

(4)食肉等流通体制再編整備の取組

ア 再編合理化計画の趣旨

食肉等の流通・処理施設の再編に取り組む地域において、既存の食肉等流通処理施設を再編合理化することにより、効率的な施設利用体制の構築や衛生的で高度な処理体制の構築等を旨とした計画とする。

イ 再編合理化計画策定主体

再編合理化計画作成主体は、以下に掲げるいずれかとする。

- (ア)事業実施主体(単独又は事業実施主体と再編対象施設の受益農業従事者若しくは 新たな受益農業従事者等と共同で策定)
- (イ)事業実施主体、都道府県、再編対象施設の受益農業従事者及び新たな受益農業従事者等により構成される協議会
- ウ 再編合理化計画の作成等

再編合理化計画は別紙様式1号(食肉等流通体制再編整備の取組用)により作成するものとし、再編合理化計画の計画期間は3年間とする。

- エ 再編合理化計画の承認等
- (ア)再編合理化計画策定主体は、ウにより作成した再編合理化計画を、都道府県知事 に提出するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)に基づき提出された再編合理化計画について、取組の計画 の内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編合理化計画について、別紙様式2号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (工)再編合理化計画策定主体は、再編利用取組状況報告書を別紙様式3号(食肉等流

通体制再編整備の取組用)により作成の上、再編合理化計画の最終年度の翌年度の 5月末までに都道府県知事に報告するものとする。

- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (5)国内産糖・国内産いもでん粉工場再編合理化の取組
 - ア 再編合理化計画の趣旨

さとうきび、てん菜、でん粉原料用いもの持続的かつ安定的な供給体制の構築に取り組む地域において、既存の国内産糖・国内産いもでん粉工場を再編合理化することにより、施設利用体制や集荷体制の再構築に取り組み、製造コストの削減及び国内産糖・国内産いもでん粉工場の安定操業を図ることを旨とした計画とする。

イ 再編合理化計画策定主体

再編合理化計画は、事業実施主体が単独又は市町村、農業者の組織する団体、公社) 食品事業者(国内産糖又は国内産いもでん粉の製造を行う又は行おうとする者に限る。) 事業協同組合連合会又は事業協同組合と共同で策定するものとする。計画の策定に当たっては、関係各所と十分な調整、協議を行った上で作成するものとする。

なお、第1の5の(2)を実施する際においても、上記関係機関による十分な連携 の元で実施するものとする。

ウ 再編合理化計画の作成等

再編合理化計画は別紙様式5号(国内産糖(国内産いもでん粉)工場再編合理化の 推進用)により作成するものとし、目標年度は計画策定年度から3年度以内とする。

- エ 再編合理化計画の承認等
- (ア)再編合理化計画策定主体は、ウより作成した再編合理化計画を都道府県知事に提出するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)に基づき提出された再編合理化計画について、取組の計画 の内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編合理化計画について、別紙様式2号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (エ)再編合理化計画策定主体は、以下に掲げる項目を含めて、再編合理化取組状況報告書を別紙様式6号(国内産糖(国内産いもでん粉)工場再編合理化の推進用)により作成の上、再編合理化計画の最終年度の翌年度の5月末までに都道府県知事に報告するものとする。
- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。

(6)乳業再編等整備の取組

ア 再編合理化施計画の趣旨

国産の牛乳・乳製品の安定供給に取り組む地域において、貯乳施設の集約化や乳業の再編・合理化を実施することにより、生乳流通コストの低減や乳業の効率化を図ることを旨とした計画とする。

イ 再編合理化計画の作成主体

再編合理化計画は、事業実施主体が単独又は農業者の組織する団体、公社)、乳業者、 事業協同組合、事業協同組合連合会等と共同で作成するものとする。この場合において、 事業実施主体は、関係各所と十分な調整・協議を行うものとする。

ウ 再編合理化計画の作成等

再編合理化計画は、別紙様式第5号(乳業再編等整備の取組用)により作成するも

- のとし、目標年度は計画策定年度から6年度以内とする。
- エ 再編合理化計画の承認等
- (ア)再編合理化計画の作成主体は、ウにより作成した再編合理化計画を都道府県知事 に提出するものとする。
- (イ)都道府県知事は、(ア)に基づき提出された再編合理化計画について、取組の計画 の内容が目標達成の観点から妥当と認められるときは、承認を行うものとする。
- (ウ)都道府県知事は、(イ)に基づき承認した再編合理化計画について、別紙様式2号により地方農政局長等に報告するものとする。
- (エ)再編合理化計画策定主体は、以下に掲げる項目を含めて、再編合理化取組状況報告書を別紙様式6号(乳業再編等整備の取組用)により作成の上、再編合理化計画の最終年度の翌年度の5月末までに都道府県知事に報告するものとする。
- (オ)都道府県知事は、(エ)に基づく報告があった場合は、当該年度の7月末までに別 紙様式4号により地方農政局長等に報告するものとする。

I-3 産地リスクの軽減

第1 取組の概要

1 地球温暖化対策(気候変動リスク軽減)の取組

気候変動や極端な気象現象のリスクを軽減し、影響を受けにくい安定的で強靱な産地づくり を促進するため、耕種作物小規模土地基盤の整備や、産地管理施設、農作物被害防止施設、生 産技術高度化施設、種子種苗生産関連施設の整備を推進する。

2 地球温暖化対策(土壌劣化リスク軽減)の取組

地球温暖化に伴う農地土壌の物理性・化学性の悪化(地力の低下)による収量の低下等のリスク軽減を図るため、地力の強化を目的とした有機物処理・利用施設又は高度技術導入施設(ほ場内地下水位制御システム等地力の強化に資するものに限る。)等の共同利用施設の整備及び土壌土層改良等の取組を推進する。なお、有機物処理・利用施設の整備にあっては、稲わらすき込みから堆肥施用への転換を促進することにより、地力の強化とあわせて土壌由来の温室効果ガスの排出量の削減を図る取組を含むものとする。

3 資材高騰等のリスク軽減の取組

原料の多くを海外に依存している肥料等の生産資材の価格高騰等に対応し、持続的な産地を 形成するために必要な産地管理施設、生産技術高度化施設、有機物処理・利用施設等の整備を 推進する。

4 環境保全(小規模公害防除)の取組

農用地の土壌の汚染防止等に関する法律(昭和45年法律第139号。以下「農用地土壌汚染防止法」という。)等に基づく小規模公害防除を目的とした土壌土層改良等の取組を推進する。

5 環境保全(農業廃棄物の再生処理)の取組

資源の有効利用の観点から、園芸用使用済みプラスチック等の適正かつ円滑な処理を目的と した農業廃棄物処理施設の整備を推進する。

6 病害虫まん延防止対策の取組

ジャガイモシロシストセンチュウ及びジャガイモシストセンチュウの被害のまん延を防止 し、持続的な産地を形成するために必要な産地管理施設、農産物被害防止施設、種子種苗生産 関連施設、農産物処理加工施設、集出荷貯蔵施設の整備を推進する。

第2 取組の実施基準

- 1 事業の実施基準
- (1) 事業実施主体が、自己資金若しくは他の助成により事業を実施中又は既に終了しているものは、本対策の交付の対象外とする。
- (2) 事業の実施にあっては、関係機関が一体となった推進体制が整備されているものとし、事業実施主体は、「強い農業づくり交付金の配分基準について」(平成17年4月1日付け16生産第8451号農林水産省大臣官房国際部長、農林水産省総合食料局長、農林水産省生産局長、農林水産省経営局長通知。以下「配分基準通知」という。)に定めた成果目標の達成のための推進活動が行われているものとする。
- (3) 交付対象事業費は、本対策の実施地域の実情に即した適正な現地実行価格により算定するものとし、整備事業の規模については、それぞれの目的に合致するものでなければならないものとする。

また、事業費の積算等については、「補助事業の効率的な実施について」(昭和55年4月19日付け55構改A第503号農林水産省構造改善局長、農蚕園芸局長、畜産局長、食品流通局長通知)及び「過大積算等の不当事態の防止について」(昭和56年5月19日付け56経第897号農林水産大臣官房長通知)によるものとする。

(4) 事業実施主体は、要綱第11の6に関わらず、事業実施状況報告の報告期間中に1回以上、

整備した施設等を利用する農業者から、点検シートの提出を受け、点検を実施した旨を確認 するものとする。

- (5) 産地基幹施設の整備に当たっては、都道府県知事は、一個人に受益がとどまるような事業 計画が策定されないよう、事業実施主体に対して周知徹底し、事業計画の審査等においても 留意するものとする。
- (6) 受益農業従事者が、事業開始後にやむを得ず5名に満たなくなった場合、新たに参加者を 募ること等により、5名以上になるよう努めるものとする。
- (7) 都道府県知事は、要綱第7の2による点検及び第8の2による点検評価を実施した結果、本事業において導入した施設等が当初の事業実施計画に従って適正かつ効率的に運用されていないと判断される場合(ア又はイに掲げる場合等)にあっては、当該事業実施主体に対し、必要な改善措置を指導するものとする。

なお、改善措置については、別記様式第2号に定める改善計画を作成させるとともに、改善計画の達成が見込まれるまでの間、改善状況の報告をさせ、強力に指導するものとする。 ア 施設等の利用率、作付率及び稼働率のうちいずれかが70%未満の状況が3年間継続している場合

イ 油糧作物処理加工施設において収支率が80%未満の状況が3年間継続している場合

(8) 産地基幹施設の整備は、原則として、新品、新築又は新設によるものとし、耐用年数が概ね5年以上のものとする。

ただし、既存の施設及び資材の有効利用並びに事業費の低減等の観点から、当該対策実施 地区の実情に照らし適当な場合には、増築、併設等、合体施行若しくは、直営施行又は古品、 古材若しくは間伐材の利用を推進するものとする。

なお、原則として、この場合の古品及び古材については、新資材等と一体的な施工及び利用管理を行う上で不都合のない適正な耐用年数を有するものとする。

このほか、資材の選定に当たっては、「森林・林業基本計画」(平成28年5月24日閣議決定)の趣旨を踏まえた木材の利用を考慮の上、適切な選定を行うものとする。

- (9) 産地基幹施設の整備において、既存施設の代替として同種・同能力のものを再度整備すること(いわゆる更新。)は、交付の対象外とする。
- (10) 産地基幹施設の附帯施設のみの整備は、交付の対象外とする。
- (11) 産地基幹施設の整備のための計画策定における能力及び規模は、アンケート調査等により、 農業者の産地基幹施設の利用に関する意向を把握し、個別農業者等の産地基幹施設の保有状 況及び利用継続が見込まれる年数等を明らかにすることにより適切な能力及び規模の決定を 行うものとする。
- (12) 産地基幹施設の整備に当たっては、産地の実情及び担い手動向に即し、担い手を目指す農家及び生産組織の育成に資するよう最適な運営の方式及び規模となるよう次に掲げる事項に留意するものとする。
 - ア 担い手を目指す農家及び生産組織の計画と十分調整を行うとともに、運営については、 これらの意向が反映されるよう、これらが積極的に参画し、又は運営の主体となるよう努 めるものとする。
 - イ 必要に応じ、産地基幹施設の利用率の向上及び処理量の増大が図られるよう適正な品種 の組合せ、作期の分散等に配慮するとともに、油糧作物の処理加工に当たっては、油糧作 物の処理・加工技術、製品の商品性を含む市場調査、販売方法等についても十分な検討を 行うものとする。
- (13) 産地基幹施設の整備に伴う用地の買収若しくは賃借に要する経費又は補償費は、要綱及び本要領に定めがないものについては、交付の対象外とする。
- (14) 事業実施主体以外の者に貸し付けることを目的として産地基幹施設を整備する場合につい

ては、次によるものとする。

- ア 貸し付けの方法、貸し付けの対象となる者等については、都道府県知事と協議するものとし、当該事項について変更する場合にあっても同様とする。
- イ 事業実施主体は、原則として、地方公共団体、農業者の組織する団体、公社(地方公共 団体が出資している法人をいう。以下同じ。)、土地改良区及び特認団体のうち2の(3) のアに定める団体に限るものとする。
- ウ 当該施設の受益農業従事者数は5名以上とする。
- エ 事業実施主体が賃貸料を徴収する場合、原則として、「事業実施主体負担(事業費-交付金)/当該施設の耐用年数+年間管理費」により算出される額以内であることとする。
- オ 貸借契約は、書面によって行うこととする。
 - なお、事業実施主体は、賃借契約に明記した事項が利用者又は自らと競争関係にある者 に制約を加えることのないよう留意するものとする。
- (15) 果樹について、当該都道府県において、対象品目に係る果樹収穫共済引き受けが行われている場合にあっては、受益地区の対象品目の果樹収穫共済の加入率が当該都道府県平均以上であること又は当該都道府県平均以上となることが確実と見込まれること。
 - また、野菜、果樹又は花きについて、共済引受対象となる生産技術高度化施設を整備する場合にあっては、園芸施設共済への加入が確実と見込まれること。
- (16) 環境保全(小規模公害防除)の取組は、次のいずれかに該当する地域において実施できるものとする。
 - ア 農用地土壌汚染防止法第3条第1項の規定に基づき指定された農用地土壌汚染対策地域 (農用地土壌汚染対策地域に隣接する地域であって、当該農用地土壌汚染対策地域に準じ て一体として事業を施行することが必要と認められる地域を含む。以下同じ。)であって、 農用地土壌汚染防止法第5条の規定に基づく農用地土壌汚染対策計画(以下「農用地土壌 汚染対策計画」という。)を策定している地域
 - イ 「カドミウムによる環境汚染暫定対策要領」(昭和44年9月11日付け環公公第9098号厚生省環境衛生局長通知) 3の3-2に掲げるカドミウム環境汚染要観察地域であって、農用地土壌汚染対策計画に準じた計画を策定している地域
 - ウ 公害健康被害の補償等に関する法律施行令(昭和49年政令第295号)別表第2第2号に 掲げる地域等であって、農用地土壌汚染計画に準じた計画を策定している地域
- (17) 本対策により施設を整備する場合にあっては、天災等により被災した際に円滑な施設の補 修及び再取得が可能となるよう、国の共済制度(国の共済制度に加入できない場合にあって は、民間の建物共済や損害補償保険等(天災等に対する補償を必須とする。))に確実に加 入するものとする。
- 2 事業実施主体
- (1) 次に掲げる者が事業実施主体となる場合は、当該事業実施主体は、事業実施及び会計手続を適正に行いうる体制を有していなければならないものとする。
 - ア農事組合法人
 - イ 農事組合法人以外の農地所有適格法人
 - ウ特定農業団体
 - エ その他農業者の組織する団体
 - 才 事業協同組合
 - カ 事業協同組合連合会
- (2)要綱別表1のIの事業実施主体の欄の3の(11)の民間事業者は、資材高騰等のリスク軽減の取組のうち地域の未利用又は低利用有機資源の肥料化を目的とした地域資源肥料化処理施設の整備を行い、地域有機資源(下水汚泥等有害成分を含むおそれの高い資源を除く。た

だし、有害成分の除去に有効と認められる処理が行われている場合は、この限りではない。) 由来の肥料を生産し、又は、生産しようとする者で、地区内の農業者に供給している、又は 供給することが確実である者とする。

(3)要綱別表1のIの事業実施主体の欄の3の(12)の「特認団体」とは、次のとおりとする。 ア 農業者の組織する団体が株主となっている株式会社であって、これらの者が有する議決 権及び地方公共団体が有する議決権の合計がその会社の総株主の議決権の過半数であるも の。

イ その他事業目的に資するものとして都道府県知事から協議のあった団体。

3 交付率

- (1) 要綱別表1のIの交付率の欄の3のただし書の生産局長等が別に定める場合は、対象作物がさとうきび及びパインアップルの場合とし、交付率を事業費の10分の6以内とする。
- (2) 要綱別表1のIの交付率の欄の3のただし書の生産局長等が別に定める場合は、農用地土 壌汚染防止法第3条第1項の規定に基づき指定された農用地土壌汚染対象地域であって、 農用地土壌汚染対策計画に基づき環境保全(小規模公害防除)の取組を実施する場合とし、 交付率を事業費の20分の11とする。

4 採択要件

- (1) 要綱第3の4の(1) の別に定める成果目標の内容及び達成すべき成果目標の基準は配分 基準通知の別表1-1-3及び1-2-3において定めるものとし、達成すべき成果目標基 準を満たすことが見込まれる類別を2つまで設定すること。
- (2) 要綱別表1のIの採択要件の欄の3の(1)の定めにかかわらず、都道府県知事が特に必要と認める場合にあっては、受益農業従事者数が3名以上であれば、事業実施主体として認めることができる。

(3) 産地基幹施設の整備に係る上限事業費

要綱別表1のIのメニュー欄の3のうち次に掲げる産地基幹施設の整備にあっては、その額を超える部分について、交付の対象外とする。

ただし、地域の実情等やむを得ない事由により、交付対象上限事業費を超えて施工する必要があると都道府県知事が特に認めた場合にあっては、各都道府県への交付金の配分額の中からこの額を超えて交付対象することができるものとする。

産地基幹施設等の整備の内容		上限事業費
農作物被害防止施設	防霜施設 6,400千円	
	防風施設	41,970千円/ha
生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス (軒高 が3.5m以上のものを除く。)	
	ほ場内地下水位制御システム	3,000千円/ha
有機物処理・利用施設	堆肥等生産施設	計画処理量1トンにつき480千円

(注)施設の整備に係る上限事業費については施設本体の建設及び設置に必要な経費を対象とし、 消費税、代行施行管理料、製造請負管理料及び実施設計費は対象としない。 (4) 要綱別表1のIの採択要件の欄の3の(3) の生産局長等が別に定める場合とは、環境保全(小規模公害防除) を実施する場合とする。

ただし、I-3 の第2の1の(16)の地域において実施する土壌土層改良と併せて行う、同地域の区域外で実施する農道整備、ほ場整備(区画整理及びこれに付帯する事業をいう。)及びかんがい用用排水施設の新設又は改修については、費用対効果の算定を行うものとする。

- (5)要綱別表1のIの採択要件の欄の3の(4)に定める総事業費に満たない場合であっても、 要綱第3の6に定める費用対効果分析を実施し、都道府県知事及び地方農政局長等が、地域 の実情により必要と認めた場合(都道府県知事は理由書を作成し、要綱第4の2に定める都 道府県計画の成果目標の妥当性と併せて協議を行うものとする。)にあっては、当該事業を 実施できるものとする。
- (6) 要綱別表1のIの採択要件の欄の3の(5)の生産局長等が別に定める女性の参画促進に 資する産地基幹施設とは、施設のうち油糧作物処理加工施設とし、以下の事項を全て満たす ものに限る。
 - ア 女性の行う農産物加工活動に必要となる施設であり、女性の農業経営への参画促進等に 資するものであること。
 - イ 受益農業従事者の過半を女性農業者が占め、かつ、受益農業従事者又は事業実施主体の 代表者が女性であること。なお、この場合の女性農業者とは、女性認定農業者、家族経営 協定を締結するなど農業経営に参画している者及び1年間に60日以上農業(農作物加工活動も含む。)に従事している者とする。
- 5 産地基幹施設の基準

要綱別表1のIのメニューの欄の3については下表のとおりとする。 なお、次に掲げるものは産地基幹施設の整備に係る交付金交付の対象外とする。

- ① フォークリフト(回転アーム、プッシュプル又はハイマスト付きフォークリフトを除く。)
- ② パレット
- ③ コンテナ (プラスチック製通い容器又は荷受調整用のものに限る。)
- ④ 可搬式コンベヤ(当該施設の稼働期間中常時設置されるものであり、かつ、据付方式のものと比べて同等以上の性能を有するものを除く。)
- ⑤ 作業台(土壌分析用等に用いる実験台を除く。)
- ⑥ 育芽箱
- ⑦ 運搬台車
- ⑧ 可搬式計量器 (電子天秤を除く。)
- 9 ざ桑機
- ⑩ 自動毛羽取機

産地基幹施設等	補助対象基準		
耕種作物小規模	・受益面積は、原則として1ヘクタール以上5ヘクタール未満とする。た		
土地基盤整備	だし、環境保全(小規模公害防除)の受益面積は、10ヘクタール未満と		
	する。		
	・市町村又は事業実施地区全体の土地基盤整備の計画に留意しつつ、事前		
	に土地改良事業を実施する土地基盤関係部局との調整を十分に行うもの		
	とする。		
	・地域の実情等に応じ、事業費の低減を図るため適切と認める場合には、		
	直営施行を推進するものとする。		

- ・用地の買収若しくは賃借に要する費用又は補償費については、「土地改 良事業に伴う用地等の取得及び損失補償要綱について」(昭和38年3月 23日付け農地第251号(設)農林省農地局長通知)を準用するものとす
- ・耕作道等を整備する場合にあっては、「かんきつ産地緊急対策事業に係 る農道整備について」(平成元年7月7日付け元農蚕第4392号農林水産 省農蚕園芸局長通知) に準ずるものとする。

ほ場整備

暗きょ施工

土壤土層改良

- ・浅層排水、心土破砕、石れき除去、客土、心土肥培、混層耕等を実施で きるものとする。水稲のカドミウムの吸収抑制のための土壌改良資材の 散布については事業対象としない。
- ・土壌土層改良と併せて行うことが技術的又は経済的に必要かつ妥当と認 められる農道整備、ほ場整備(区画整理及びこれに付帯する事業をいう。) 及び暗きょ施工を実施できるものとする。

また、土壌土層改良のうち、土地改良事業において、助成対象となら ない石れき除去、地域水田農業ビジョンに基づき施策を実施する場合以 外の浅層排水及び心土肥培にあっては、5ヘクタール以上の事業規模に ついても実施できるものとする。

- ・環境保全(小規模公害防除)については、土壌土層改良に加え、次に掲 げる事業も実施できるものとする。
 - a ため池、頭首工、揚水機、水路、集水きょその他水源を転換するた めの施設の新設又は改修
 - b かんがい用用水排水施設の新設又は改修
 - c 農用地間の地目変換のための事業

- ・病害虫まん延防止対策に必要な施設とする。
- ・建物を整備する場合の規模は、原則として、1棟おおむね100平方メー トル以上とする。ただし、第2の4の(6)に定める女性の参画促進に 資する施設の場合は、この限りではない。
- ・農産物処理加工施設の規模及び能力の決定に当たっては、あらかじめ、 市場調査や実需者との契約の調整等及び原料の安定確保のための生産体 制の整備を行い、これら需要及び原料供給に見合った適切な施設規模と する。

また、原料の仕入れ等に関しては、事前に当該地区の関係行政機関と の調整を図るとともに、必要な許認可等の手続きを図るものとするが、 施設の効率的な利用等を図るため、品質の安定、規格の統一及び計画的 な出荷の促進の観点から、特に必要な場合は、事業実施地区外において 生産された生産物を事業対象に含めることができるものとする。

- ・処理加工品の現地における試験的販売を目的としている場合に限り直売 施設を整備できることとし、農産物自動販売機も整備できるものとする。
- ・都道府県知事が、効率的な原料の荷受や出荷体制の構築等のために特に 必要と認める施設等は、農業振興地域及び生産緑地以外にも設置できる ものとする。

加工施設

・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産され た生産物を処理加工するものとする。品質の安定等の観点から、特に必

農産物処理加工 施設

	要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとする。 ・加工施設とは、コロッケ製造機、食品加工機、脱皮機、浸漬機、加圧機、冷凍機、水煮機、乾燥機、攪拌機、洗浄機、高機能成分等を抽出する等高度な加工を行う機械等をいう。
荷受及び貯蔵 施設	
乾燥及び選別	
・調製施設	
精選及び貯留	
施設	
搬送施設	
計量施設	
出荷及び包装	
施設	
残さ等処理施	
設	
附帯施設	
集出荷貯蔵施設	・病害虫まん延防止対策に必要な施設とする。なお、建物の規模は、原則として、1棟おおむね100平方メートル以上とする。 ・市場の動向等に対応して出荷を行うための交通の拠点等に設置する2次集出荷のストックポイントについては、農業振興地域以外にも設置できるものとする。ただし、この場合にあっても、当該施設に集荷又は貯蔵されるものは、原則として、農業振興地域内で生産されたものに限るものとする。 ・消費者に直接販売する施設を一体的に設置できるものとし、農業振興地域以外にも設置できるものとする。ただし、販売されるものは、原則として農業振興地域内で生産されたものに限るものとする。 ・都道府県知事が、効率的な原料の荷受や出荷体制の構築等のために特に必要と認める施設等は、農業振興地域及び生産緑地以外にも設置できるものとする。
集出荷施設	・糖度及び酸度等の青果物の内部の品質を測定して選別する選果施設を整備する場合にあっては、農業者負担の軽減を図る観点から、事業コストの低減について特に留意するものとし、また、選果により得られた内部品質データ等は、農業者に還元するとともに、栽培管理に関する指導に活用し、一層の高品質化及び均質化並びに生産技術の高度化を図るものとする。
予冷施設	
貯蔵施設	・品質低下を抑制しつつ、計画的かつ安定的に出荷する観点から予措保管施設、定温貯蔵施設、低温貯蔵施設、CA貯蔵施設及びこれらの施設と同等以上の鮮度保持効果があると認められる施設を整備することができる。また、球根の調製、乾燥及び貯蔵に資する施設も含むものとする。
選別、調製及	・消費者及び実需者に生産情報を提供するためにIDコードや2次元コー

1	び包装施設	ド等を品物に添付する施設を整備することができる。
	青果物流通拠	・青果物の集荷に加え、加工、貯蔵及び分配のすべて又はいずれかを組み
	点施設	- 合わせた複合的機能を兼ね備える拠点施設とする。また、契約取引推進
		 のために実需者の動向等に対応して集荷分配等を効率的に行うための交
		 通の拠点等に設置することとし、農業振興地域以外にも設置できるもの
		とする。ただし、この場合であっても、当該施設に集荷又は貯蔵される
		ものは、原則として、農業振興地域内で生産されたものに限るものとす
		る。
		`♥°
	設	
	附帯施設	
産	地管理施設	・地球温暖化対策(気候変動リスク低減)、資材高騰等のリスク軽減及び
		 病害虫まん延防止対策に必要な品質、土壌、気象、環境等に係る情報収
		集及び分析や栽培管理を支援するために必要な施設とする。
		なお、資材高騰等のリスク軽減については、土壌診断結果や減肥基準
		等に基づき施肥設計の見直しを行うことにより施肥の省力化や肥料使用
		量の適正化を図るなど、産地の資材高騰等のリスク軽減体制が整備され
		ることが確実なものに限るものとする。
	分析診断施設	・土壌診断、水質分析、作物生育(栄養)診断、病害虫発生モニタリング
	77 VI 10 14 I ME 10.	及び診断、品質分析(食味分析、残留農薬分析並びに有害微生物及び有
		害物質の検査を含む。)、気象情報等分析、生産管理等を行えるものと
		し、併せてこれらの情報管理もできるものとする。
	附帯施設	し、川をてこれのの情報自任もてきるものとする。
	土等供給施設	・育苗施設、耕種農家等に良質な用土の供給を行うのに必要な施設とする。
/11	土壌機能増進	・土壌の物理的性質等の人為的改良を行うために必要な資材を製造する施
	全 資材製造施設	一工機の物程的に負すの人為的以及を行うために必要な負例を表題する過 設とする。
	附帯施設	成とする。
典	作物被害防止	・農業生産における気候変動や極端な気象現象による被害の軽減及び病
施		害虫まん延防止対策に必要な施設とする。
// //	防霜施設	・受電施設は含まないものとする。
	193 AB NG 11X	・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象
		条件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を
		行うものとする。
	防風施設	・受電施設は含まないものとする。
	12.4 /54/小匠日文	・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象
		条件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を
		(大性、工地未件等の事前調査並びにこれに基づく地談の設計及び施工を 行うものとする。
	 病害虫防除施	・ 害虫誘引施設 (防蛾灯等)、防虫施設、土壌消毒施設、薬剤散布施設等
		・ 音虫誘力 胞故 () 財 知 対 寺) 、
	土壌浸食防止	<u>こりるひいこりる。</u>
	工	
曲	附帯施設 業廃棄物処理	・農業生産活動に由来する廃棄物等の処理を行うための施設とする。
一版		辰未工圧伯男に中木りの疣果物寺のだ壁を11月にめの肥良とりる。
旭		
	農業廃棄物処	

理施設	
農薬廃液処理	・養液栽培廃液処理施設も含むものとし、設置に当たっては、組織的な叵
施設	収処理体制の整備等に積極的に取り組むものとする。
附帯施設	
上産技術高度化	・農作物の栽培等生産の高度化を支援するために必要な施設及び電気料金
	の上昇リスクの低減に資するための施設を整備できるものとする。 ・低コスト耐候性ハウスを整備する場合に当たっては、受益農業従事者は以下の内容をすべて実施することとする。なお、(a)から(c)までを実施するに当たっては、共同利用台帳を作成することとし、(a)については作業日、作業種類、作業者、作業時間等を、(b)については購入日、資材名、数量、価額、購入者等を、(c)については出荷日、出荷作物、数量、従事者等を明記することとする。 (a) 栽培管理作業の共同化育苗、は種、定植、施肥、薬剤散布、収穫等の主要な作業のいずれかを共同で行うこととする。 (b) 資材の共同購入肥料や農業薬剤等の資材のいずれかを共同で購入することとする。 (c) 共同出荷出荷に際しては、共同で行うこととする。 (d) 所有の明確化当該温室は、事業実施主体の所有であるということが規約又は登記簿により明らかであること。 (e) 管理運営当該温室が共同で管理運営(利用料金の徴収及び一体的維持管理)されていること。 ・当該施設において、セイヨウオオマルハナバチを飼育する場合は、野外
	への逃亡防止等に万全を期すこと。
	・地球温暖化対策(土壌劣化リスク軽減)及び資材高騰等のリスク軽減 を実施する場合にあっては、高度技術導入施設及び附帯施設を整備でき
	を実施する場合にあっては、同及技術等人地放及の附布地放を整備できるものとする。
低コスト耐候	・50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中におけ
性ハウス	る過去の最大瞬間風速が50m/s未満の地域にあっては、当該風速とする
ほハック	る適去の最大瞬間風速か50m/s末摘の地域にあっては、当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)に耐えることができる強度を有するもの又は50kg/m³以上の積雪荷重に耐えることができる強度を有するもの若しくは構造計算上これに準ずる機能を有

- ・なお、当該施設を導入する場合は、第2の4の(4)に定める面積にかかわらず、設置できるものとし、その設置実面積が500平方メートル以上のものとする。
- ・必要に応じて、養液栽培装置、複合環境制御装置、変電施設、集中管理 棟、自動カーテン装置、底面給水施設、立体栽培施設、省力灌水施肥装

置、点滴灌水施肥装置、隔離ベッド栽培装置、根域制限栽培施設、地中 暖房兼土壌消毒装置、多目的細霧冷房施設等を整備することができるも のとする。

- ・当該施設の導入に当たっては、必要に応じて土壌調査及び構造診断を実 施するものとする。
- ・事業実施主体は、当該施設内の栽培・管理運営について、第三者に委託 できることとする。この場合において、文書をもって受託者の責任範囲 を明確にするものとする。
- ・設置に当たっては、地域の立地条件等を考慮して、共同利用が確保される場合に限り、地域内において当該施設を分けて設置することができる。
- ・都道府県知事が、地域の立地条件等を考慮して、特に必要と認める場合 は、地域内において当該施設を分けて設置することができる。

高度技術導入 施設

- ・施設園芸栽培技術高度化施設、ほ場内地下水位制御システム、水稲自動水管理施設、有益昆虫増殖貯蔵施設等を整備できるものとする。
- ・「施設園芸栽培技術高度化施設」は、50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中における過去の最大瞬間風速が50m/s未満の地域にあっては、当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)又は50kg/m以上の積雪荷重に耐えることができる強度を有する若しくは構造計算上これに準ずる機能を有する鉄骨(アルミ骨を含む)ハウス又は建物と一体的に設置するものとし、複合環境制御装置、照明装置、自動カーテン装置、自動天窓開閉装置、養液栽培装置、炭酸ガス発生装置、底面給水施設、立体栽培施設、省力灌水施肥装置、点滴灌水施肥装置、隔離ベッド栽培装置、根域制限栽培施設、無人防除装置、地中暖房兼土壌消毒装置、加温装置、細霧冷房施設とする。

なお、施設園芸栽培技術高度化施設を導入する場合は、第2の4の(4)に定める面積にかかわらず設置できるものとする。

- ・地球温暖化対策(土壌劣化リスク軽減)を実施する場合にあっては、ほ場内地下水位制御システム等地力の強化に資するものに限るものとする。
- ・資材高騰等のリスク軽減を実施する場合にあっては、電気料金の上昇リスクの軽減に資する受変電施設、集中管理棟、複合環境制御装置、照明装置、自動カーテン装置、自動天窓開閉装置、炭酸ガス発生装置、加温装置、細霧冷房施設及び脱石油型エネルギー供給施設を整備できるものとする。
- ・「脱石油型エネルギー供給施設」とは、園芸施設への電気・熱等のエネルギーの供給を目的とするトリジェネレーションシステム、メタンガス利用システム及び小型水力発電システムとする。

栽培管理支援 施設

- ・品質向上を図るため、用排水施設、点滴施肥施設、かん水施設及び土壌 環境制御施設を整備できるものとする。
- ・「用排水施設」とは、揚水施設、遮水施設、送水施設、薬液混合施設、明きょ等配水施設整備とし、「かん水施設」の整備については、スプリンクラー(立ち上がり部分)は、交付の対象外とする。

附带施設	
種子種苗生産関	
連施設	
種子種苗処理	・病害虫まん延防止対策に必要な施設とする。
調製施設	・地域における種子種苗の品質向上を図るための拠点となる種子品質向上
	施設及び調整後の種子の消毒を行う種子消毒施設を整備できるものと
	し、種子品質向上施設については、種子の発芽率等を検査する自主検査
	装置、種子の生産工程の管理や品質改善のための診断指導に必要な機器
	及びこれらの附帯施設を整備できるものとする。
種子備蓄施設	・気象災害等の不測の事態に備え、種子の品質を維持しつつ長期間備蓄す
	るための温湿度調節機能を有する品質維持施設、備蓄種子の発芽率等を
	検査する自主検査装置を整備できるものとする。
附带施設	
 有機物処理・利	・堆肥等の製造に必要な施設とする。ただし、資材高騰等のリスク軽減を
用施設	実施する場合にあっては、資材高騰等のリスク軽減体制が整備されるこ
/11/10日文	とが確実なものに限るものとする。
	・適正な品質の堆肥製造に必要な発酵条件の設定に時間がかかるなど、や
	むを得ない事情により都道府県知事が特に必要と認める場合にあって
	は、目標年度を当初の目標年度の翌年度とすることができる。
	・地球温暖化対策(土壌劣化リスク軽減)を実施する場合にあっては、堆
	・地外価吸化対象 (工場労化リハノ軽減) を
	に等生産地域、 年記加速地域及びこれらの附帯地域を整備できるものと する。
	・資材高騰等のリスク軽減を実施する場合にあっては、堆肥等生産施設、
	#肥流通施設、堆肥発酵熱等利用施設、地域資源肥料化処理施設及びこ
	れらの附帯施設を整備できるものとする。
堆肥等生産施	・ぼかし肥の生産施設、微生物培養施設等を整備できるものとし、食品産
設	業、林業等から排出される未利用資源を堆肥の原料として調製する原料
HA.	製造用の施設も含むものとする。
	・耕種農家、畜産農家、食品産業(製糖業者を含む。)等から排出される
	収穫残さ、家畜ふん尿、生ゴミ等未利用有機性資源(原料)の調達方法、
	生産された堆肥の需要のほか、既存の堆肥生産施設の設置位置、生産能
	力、稼働状況等を充分に考慮するものとする。
	・堆肥の原料として生ゴミ等農業系外未利用有機性資源を利用する場合
	は、堆肥化に適さないプラスチック、ガラス類等の異物の混入を防ぐた
	め、分別収集されたものを使用する。 ・典田地の土壌の重全属による海流を主然に防止する細点から、次に掲げ
	・農用地の土壌の重金属による汚染を未然に防止する観点から、次に掲げ
	る事項について留意するものとする。 (a) 制造された推開は、開約取締は(昭和25年は浄第197号)に其づく
	(a) 製造された堆肥は、肥料取締法(昭和25年法律第127号)に基づく
	昭和61年2月22日農林水産省告示第284号(肥料取締法に基づき普通
	肥料の公定規格を定める等の件)に規定する基準に適合するものとす
	(b) 製造された堆肥の施用に当たっては、「土壌の汚染に係る環境基準
	について」(平成3年8月23日環境庁告示第46号)及び「農用地にお
	ける土壌中の重金属等の蓄積防止に係る管理基準」(昭和59年11月 8

	日付け環水土第149号環境庁水質保全局長通知)(土壌1キログラムに
	つき亜鉛120ミリグラム以下)に留意し、施用地区において品質・土
	壌分析を実施しながら施設を運営するものとする。
堆肥流通施設	・堆肥の流通を促進するための袋詰、貯蔵等の設備を備えた施設とし、既
	 存の堆肥舎等の有効活用若しくは堆肥の円滑な流通や安定供給を目的と
	して設置されるものであり、設置に当たっては、既存の堆肥舎等の設置
	位置、生産能力、稼働状況、堆肥の需要等を十分に考慮するものとする。
上 堆肥発酵熱等	・有機物供給施設により排出される熱、ガス等の農業用温室等への有効活
利用施設	用を図るための施設であり、併せてIの産地収益力強化で規定されてい
	る省エネルギーモデル温室についても整備できるものとする。
地域資源肥料	・地域の未利用又は低利用の有機資源(下水汚泥等有害成分を含むおそれ
化処理施設	の高い資源を除く。ただし、有害成分の除去に有効と認められる方法で
	処理が行われている場合は、この限りではない。)の肥料化に必要な施
	設や装置(堆肥ペレット化装置等)とする。ただし、当該施設や装置を
	整備する場合、事業実施地区内において、当該有機資源由来肥料の目標
	生産量に対する現況生産量の割合が40パーセント未満の場合に限る。
	・農用地の土壌の重金属による汚染を未然に防止する観点から、次に掲げ
	る事項について留意するものとする。
	(a) 製造された肥料は、肥料取締法に基づく昭和 61年2月22日農林水
	産省告示第284号に規定する基準に適合するものとする。
	(b) 製造された肥料の施用に当たっては、「土壌の汚染に係る環境基準
	について」及び「農用地における土壌中の重金属等の蓄積防止に係る
	管理基準」(土壌1キログラムにつき亜鉛120ミリグラム以下)に留意
	し、施用地区において品質・土壌分析を実施しながら施設を運営する
	し、施用地区において品質・土壌分析を実施しながら施設を運営する ものとする。
附帯施設	
附帯施設 電糧作物処理加	
1	ものとする。
糧作物処理加	ものとする。 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要
糧作物処理加	ものとする。 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要
日糧作物処理加 上施設	ものとする。 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。
日糧作物処理加 上施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地
日糧作物処理加 上施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
由糧作物処理加 上施設 加工施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地
a 糧作物処理加 上施設 加工施設 荷受及び貯蔵	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
a 糧作物処理加 上施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製施設 精選及び貯蔵	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製施設 精選及び貯蔵 施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製施設 精選及び貯蔵	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製施設 精選及び貯蔵 施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調及び貯蔵 施設 精選及び貯蔵 施設 搬送施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設 加工施設 荷受及び貯蔵 施設 乾燥及び選別 ・調製を設 精選及び貯蔵 施設 搬送施設 計量施設	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす
電糧作物処理加 施設一施設一荷受及び貯蔵 施設一支及び選別・調製施設精選及び貯蔵 施設一方で包装	 ・ナタネ油等油糧作物の種子等から搾油し、食用油を販売するまでに必要な施設及び搾油に伴い発生する油かす等の副産物を販売するまでに必要な施設に限り整備するものとする。 ・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産された生産物を処理加工するものとするが、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することができるものとす

附带施設	
バイオディーゼル燃料	・バイオディーゼル燃料の製造及び供給に必要な施設とする。
製造供給施設	
原料受入施設	・バイオディーゼル燃料の原料となる廃食油を受け入れ、貯留を行う施設
	とする。
燃料製造施設	・廃食油をバイオディーゼル燃料に変換する施設並びに投入副資材及び副
	生反応物を処理及び貯留する施設とし、事業の目的を達することができ
	る品質のバイオディーゼル燃料を製造することが見込まれる施設とす
	る。
燃料貯蔵供給	・製造したバイオディーゼル燃料を貯蔵及び供給する施設とする。
施設	
附帯施設	

食品流通の合理化を目的とする取組

卸売市場施設整備の推進

第1 取組の概要

1 中央卸売市場施設整備の取組

卸売市場法(昭和46年法律第35号。以下「市場法」という。)第5条に定める中央卸売市場整備計画(以下「中央卸売市場整備計画」という。)に即して計画的に実施する施設の改良、造成又は取得(以下「整備」という。)に対し支援。

2 卸売市場再編促進施設整備の取組

中央卸売市場から転換した地方卸売市場が実施する施設の整備や他の卸売市場との連携に係る共同集出荷施設の整備、廃止卸売市場における施設の撤去に対し支援。

- 3 卸売市場活性化等事業の取組
- (1) PFI推進の取組

PFI法の適用を受けて実施する卸売市場の施設の整備に対し支援。

(2)卸売市場活性化推進の取組

事業協同組合等が実施する卸売市場の機能の強化等に資する施設の整備に対し 支援。

4 地方卸売市場施設整備の取組

地方卸売市場が地域拠点市場として取り組む他の卸売市場との統合・連携若しくは産地・実需者との連携に必要な施設の整備又は輸出促進に向けた取組を行う卸売市場の施設の整備に対し支援。

5 卸売市場耐震化施設整備の取組

既存卸売市場における地震に係る災害の未然防止や被害の軽減等に必要な耐震化のための施設の整備に対し支援。

第2 採択要件に関する留意事項

要綱別表1の の採択要件の欄の(1)の成果目標については、達成すべき成果目標のいずれか2つまでを選択することができる。

第3 取組の実施基準等

整備事業

- 1 実施方法及び施設に関する共通基準
- (1) PFI事業の活用

中央卸売市場整備計画に基づき開設者が施設の整備を実施する場合又は地方公共団体が事業実施主体となる地方卸売市場の施設の整備を実施する場合であって、以下の要件のすべてに該当するときは、原則としてPFI事業の活用を図るものとする。

- ア 当該施設の整備に要する工事費が10億円以上であること。
- イ 当該施設の整備が既存の建造物に併設するものでないこと。
- (2)品質管理高度化施設の整備

水産物又は食肉を扱う卸売市場で、売場施設、貯蔵・保管施設、食肉関連施設

又は加工処理高度化施設を新設する場合においては、施設等について、以下の要件を満たすものとする。市場関係事業者による単独整備を併せて実施する場合も、同様とする。

- ア 閉鎖型の構造となっており、かつ、専用の搬入・搬出口及び取扱品目に応じた 空調・換気機能を備えており、室温による品質劣化が懸念される品目がある場合 には、当該品目に応じた温度管理を行う低温区画が設けられていること。
- イ 加工処理高度化施設においては、加工内容に応じた温度管理機能及び清浄度別 の区画が設けられていること。
- ウ 利用規程において、次に掲げる事項が施設の内容に応じて規定されていること。 (ア)施設の取扱品目
- (イ)主要な物品ごとの荷受け、陳列、保管、加工、運搬、清掃等の主要な 作業 手順及び内容に関する事項(運搬の作業手順及び内容には、当該施 設内にお いて利用できる運搬車輌に関する事項を含む。)
- (ウ)施設の設定温度と温度管理に関する事項
- (エ)品質管理の責任者の設置及び責務に関する事項
- (オ)その他必要な事項
- エ 各施設は、上記に定める事項のほか、食品衛生法(昭和22年法律第233号)及びと畜場法(昭和28年法律第114号)の基準を満たしていること。
- 2 事業実施に関する共通事項
- (1)整備の方針

市場法第4条に定める卸売市場整備基本方針(以下「整備基本方針」という。) 第1の2に掲げる経営戦略を確立するための経営展望(以下「経営展望」という。) に即した整備等に努めるものとする。

(2)中央卸売市場の再編との整合

中央卸売市場整備計画位置づけられた再編措置への取組を推進することが必要と認められる中央卸売市場(以下「再編推進市場」という。)のうち、取り組む再編措置の内容が「検討中」とされているものについては、当該再編措置の内容が明記されるまでの間、交付の対象外とする。

また、再編推進市場のうち、一部の部類のみが卸売市場整備基本方針に定める 再編基準に該当するものについては、中央卸売市場整備計画に取り組む再編措置 の内容が明記されるまでの間、当該取扱品目の部類に係る施設を交付の対象外と する。

ただし、中央卸売市場の管理運営に係る施設の整備については、係る再編措置の内容が中央卸売市場整備計画に明記されるまでの間、再編基準に該当する部類と該当しない部類のそれぞれの取扱金額をもって、交付の対象となる経費を算定することとする。

なお、天災等により施設が被災した場合であって、円滑な市場取引を確保する上で速やかな施設の整備が必要と認められるときは、この限りではない。

(3)施設の整備規模

ア 施設の整備規模については、卸売市場整備基本方針に定める卸売市場施設規模 算定基準(以下「算定基準」という。)等に基づく規模(以下「必要規模」とい う。)の算定を行い、原則として必要規模の範囲内で設定することとする。 ただし、必要規模の算定根拠を踏まえ、整備規模が必要規模を超える合理的な理由があり、当該理由が明確にされている場合はこの限りではない。

- イ 整備規模、必要規模及びその算定根拠並びに整備規模が必要規模を超える場合 の合理的な理由については、成果目標の妥当性について都道府県知事が地方農政 局長等と協議を行う際、備考欄に付記することとする。
- (4)第1の取組に要する経費に係る交付対象施設及び交付率は次のとおりとする。
 - ア 中央卸売市場施設整備の取組

交付対象施設		交 付 率		
	 中央卸売市場整備計画に基づいて実施	施する中央卸売市場の施設の整備に要	中央卸売市場整備計画に基	
	する経費のうち以下に係るもの		づいて実施する中央卸売市	
	7 0 11 2 2 7 7 7 7 1 1 1 1 1 2 2 2 2		場の施設の整備に要する経	
	(1) 新たに設置9 る政元巾場の施設の登幅に要9 る経賃 (2) 既に設置している卸売市場の施設の増改築であって、次に掲げるす			
	べての条件に該当するもの(以)			
	る経費	TOWN HUNNED CO. 30 Y 1027	あって大規模増改築以外に	
		った質 ア 売場施設、貯蔵・保管施設、駐車施設及び構内舗装(以下「売場		
	施設等」という。)を主体とし	•	2,000	
	,	Fの工事量が、当該増改築を着手した		
		おける売場施設等の建築延べ面積(売		
		、 たるものであるときは、当該2階部分		
	以上についての延べ床面積を加	『えるものとする。)の2分の1以上		
	又は20,000平方 メ-ト /	ル 以上に相当するものとなるものであ		
	ること。			
	ウ 当該増改築を着手した日の属する年度以降、事業実施計画に即し			
	た事業内容につき継続的に実施するものであること。			
	以下の卸売市場に係るもの 左記以外の卸売市場に係るもの			
	(1)統合を目的として整備を実施			
	する卸売市場			
	(2)連携を目的として整備を実施			
	する卸売市場			
	(3)食肉を主たる取扱品目とする			
	卸売市場			
売場施設(大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内	
の品質管理高度化を図るもの)				
(大規模に温度管理機能を付与するもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3 以内	
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	
管理の高度化を図るもの)				
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内	
駐車施設(大規模市場におけるもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3以内	1 / 3 以内	
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	-	

構内舗装	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内
搬送施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
高度化を図るもの)			
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内
衛生施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
高度化を図るもの)			
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内
食肉関連施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
理の高度化を図るもの)			
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内
情報処理施設(大規模市場におけるもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内
市場管理センター	1 / 3 以内	1 / 3以内	-
防災施設	1 / 3 以内	1 / 3以内	1 / 3以内
加工処理高度化施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3 以内	1 / 3以内	1 / 3以内
選果・選別施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3 以内	1 / 3以内	1 / 3以内
総合食品センター機能付加施設	1 / 3以内	1 / 3以内	-
附带施設	1 / 3以内	1 / 3以内	-
上記施設の施設内容に準ずる施設	1 / 3以内	1 / 3以内	1 / 3以内

イ 卸売市場再編促進施設整備の取組

(ア)地方卸売市場への転換に係る取組

交付対象施設	交 付 率		
	柳洋市県知主土根勅供礼売に北ば加上土根 ヒレア (5)	2づけこれた口は位置づけられてこ にが極中に切れて	
	都道府県卸売市場整備計画に地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認めら		
	れる地方卸売市場の施設の整備に要する経費		
	中央卸売市場整備計画に基づき中央卸売市場から転	中央卸売市場整備計画に基づき中央卸売市場から転	
	換した地方卸売市場において実施する施設の整備に	換した地方卸売市場において実施する施設の整備に	
	要する経費のうち以下に係るもの	要する経費のうち既に設置している卸売市場の施設	
	(1)新たに設置する卸売市場の施設の整備に要す	の増改築であって大規模増改築以外に要する経費に	
	る経費	係るもの	
	(2)既に設置している卸売市場の施設の増改築で		
	あって、大規模増改築に要する経費		
売場施設 (大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	
物品の品質管理の高度化を図るもの)			
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	
品質管理の高度化を図るもの)			
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	

駐車施設	1 / 3以内	
構内舗装	1 / 3 以内	1 / 3以内
搬送施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
理の高度化を図るもの)		
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3 以内	1 / 3以内
衛生施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内
理の高度化を図るもの)		
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3 以内	1 / 3以内
食肉関連施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内
質管理の高度化を図るもの)		
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3 以内	1 / 3以内
情報処理施設	1 / 3 以内	1 / 3以内
市場管理センター	1 / 3 以内	•
防災施設	1 / 3 以内	1 / 3以内
加工処理高度化施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3 以内	1 / 3 以内
選果・選別施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3 以内	1 / 3 以内
総合食品センター機能付加施設	1 / 3 以内	
附带施設	1 / 3以内	•
上記施設の施設内容に準ずる施設	1 / 3 以内	-

(イ)他の卸売市場との連携に係る取組

交付対象施設	交の付の率
共同集出荷施設	中央卸売市場整備計画において他の卸売市場との連携を図るとされた中央卸売市場の取扱数量の増加に資する共同集出荷施設の整備に要する経費 1/3以内

(ウ)廃止に係る取組

交付対象経費	交 付 率
施設の撤去費から廃材等の売却益を減じた実	
質撤去費(施設撤去後の用地造成等に要する	1 / 3 以内
経費は交付の対象外)	

ウ 卸売市場活性化等事業の取組

(ア) PFI推進の取組

交付対象施設	交 付 率

(2) 既は置している即赤市場			中央卸売市場			地方卸売市場	
#に要する経費のうち以下に係る		中央卸売市場整備	#計画に基づいて	中央卸売市場	- 都道府県卸売市場整備計画に地域拠点		地域拠点市場と
もの		実施する中央卸売	売市場の施設の整	整備計画に基			づけられること
(1)新たは設置する調布市場内 施設の産業に要する経費 (2)駅に設置している野売市場 市場と給合を と選携した駅 と選携した駅 (2)駅に設置している野売市場 市場と給合を と選携した駅 と選携した駅 (2)駅に設置 の経験の解放変であって、大規模機改装に要する経費 以下の野売市場 に係るもの 市場 機能能の を実施する卸 売市場 (2)運携を目 的として整備 を実施する卸 売市場 (2)運携を目 的として整備 を実施する卸 売市場 (2)運携を目 的として整備 を実施する卸 売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目とする可能市 場 1/3以内		備に要する経費のうち以下に係る		づいて行う中			団体が開設する
施設の整備に要する経費		1.50		央卸売市場の	地方卸売市場の施設の整備に要する紹		要する経費
施設の整備に要する経費		(1)新たに設置する卸売市場の一層		施設の整備に	他の地方卸売	他の卸売市場	産地・実需者
の施設の構改験であって、大 大		` '		要する経費の			と連携した集
の施設の構改策であって、大		(2)既に設置し	している卸売市場	うち既に設置	行う地方卸売	荷• 販売活動	荷• 販売活動
以下の到売市場 左記以外の到売 増放策であった。 に係るもの (1) 熱合を目的として整備を実施する到売市場 (2) 連携を目的として整備を実施する到売市場 (3) 食肉を主たる到热品目とする到売市場 (3) 食肉を主たる到热品目とする到売市場 (3) 食肉を主たる到热品目とする到売市場 (4/10以内 1/3以内		` '			市場	を行う地方卸	を行う地方卸
に係るもの (1) 統合を目 的として整備 を実施する却 売市場 (2) 連携を目 的として整備 を実施する却 売市場 (3) 食肉を主 たる取扱品目とする部市市 場 (4/10以内 1/3以内 1/		規模増改築は	こ要する経費	市場の施設の		売市場	売市場
(1) 統合を目的として整備を実施する卸売市場(2) 連携を目的として整備を実施する卸売市場(2) 連携を目的として整備を実施する卸売市場(3) 食肉を主たる取扱品目とする卸売市場(3) 食肉を主たる取扱品目とする卸売市場(3) 食肉を主たる取扱品目とする卸売市場(3) 食肉を主たる取扱品目とする卸売市場(3) 食肉を住物をして多ずのであって、取扱物品の品質管理の高度化を図るもの) 1/3以内 1/3		以下の卸売市場	左記以外の卸売	増改築であっ			
おとして整備 を実施する卸 表示場		に係るもの	市場に係るもの	て大規模増改			
を実施する卸 売市場 (2)連携を目 的として整備 を実施する卸 売市場 (2)連携を目 的として整備 を実施する卸 売市場 (3)食肉を主 たる取扱品目 とする卸売市 場 4/10以内 4/10以内 1/3以内		(1)統合を目		築以外に要す			
売市場 (2)連携を目的として整備を実施する卸売市場 (3)食肉を主たる取扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主たる取扱品目とする卸売市場 (大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品の品質 4/10以内 1/3以内		` '		る経費に係る			
(2)連携を目的として整備を実施する卸売市場 (3)食肉を主たる那扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主たる那扱品目とする卸売市場 (3)食肉を主たる那扱品目とする動売市場 (3)食肉を主たる那扱品目とする動売市場 (3)食肉を主たる那扱品目とする動売市場 (3)食肉を主たるのののであって、取扱物品の品質 4/10以内 1/3以内		を実施する卸		もの			
的として整備を実施する卸売市場(3)食肉を主たる取扱品品目とする卸売市場。 (3)食肉を主たる取扱品品目とする卸売市場。 (3)食肉を主たる取扱品品目とする可売であって、取扱物品の品質(4/10以内 1/3以内		売市場					
的として整備を実施する卸売市場(3)食肉を主たる取扱品品目とする卸売市場。 (3)食肉を主たる取扱品品目とする卸売市場。 (3)食肉を主たる取扱品品目とする可売であって、取扱物品の品質(4/10以内 1/3以内		(2)連携を目					
売市場 (3)食		` '					
(3)食肉を主たる取扱品目とする卸売市場		を実施する卸					
たる取扱品目とする卸売市場		売市場					
売場施設(大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品の品質		(3)食肉を主					
場		たる取扱品目					
売場施設 (大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品の品質		とする卸売市					
 管理の高度化を図るもの) (大規模に温度管理機能を付与するもの) (上記以外のもの) 貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の 4/10以内 1/3以内 1/3以内		場					
(大規模に温度管理機能を付与するもの) 4 / 1 0 以内 1 / 3 以内	売場施設(大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品の品質	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの) 1/3以内	管理の高度化を図るもの)						
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度化を図るもの) 4 / 1 0 以内	(大規模に温度管理機能を付与するもの)	4/10以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
高度化を図るもの) (上記以外の高度化・強化を図るもの) 1/3以内 (上記以外のもの) 1/3以内 1/3以内 - 1/3以内 - 1/3以内 1/3	(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
(上記以外の高度化・強化を図るもの) 1/3以内 -	貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の	4/10以内	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
駐車施設(大規模市場におけるもの) 4 / 1 0 以内 1 / 3 以内 1 / 3 以内 1 / 3 以内	高度化を図るもの)						
(上記以外のもの) 1/3以内 1/3以内 - 1/3以内 - <td>(上記以外の高度化・強化を図るもの)</td> <td>1 / 3以内</td> <td>1 / 3 以内</td>	(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
構内舗装 1/3以内	駐車施設 (大規模市場におけるもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	-	-
搬送施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度化 4/10以内 4/10以内 1/3以内 1/3	(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	-	1 / 3 以内	-	-
を図るもの) (上記以外の高度化・強化を図るもの) 1/3以内 1/	構内舗装	1 / 3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
(上記以外の高度化・強化を図るもの) 1/3以内	搬送施設 (高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度化	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3以内
衛生施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度化 4/10以内 4/10以内 1/3以内 1/3以内 1/3以内 1/3以内 1/3以内	を図るもの)						
	(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3以内
	衛生施設 (高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度化	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3以内
を図るもの)	を図るもの)						
【(上記以外の高度化・強化を図るもの) 1/3以内 1/	(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
食肉関連施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高 4/10以内 4/10以内 1/3以内	食肉関連施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高	4 / 1 0 以内	4 / 1 0 以内	1/3以内		-	
度化を図るもの)	度化を図るもの)						

(上記以外の高度化・強化を図るもの)	1 / 3以内	1 / 3以内	1/3以内	-	-	-
情報処理施設 (大規模市場におけるもの)	4/10以内	1 / 3 以内	1/3以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内
市場管理センター	1 / 3以内	1 / 3 以内	-	-	-	-
防災施設	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	-	-	-
加工処理高度化施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
選果・選別施設施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	4/10以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	1 / 3 以内	1 / 3 以内	1 / 3以内
総合食品センター機能付加施設	1 / 3以内	1 / 3 以内	-	-	-	-
附带施設	1 / 3以内	1 / 3以内	-	1/3以内	-	
上記施設の施設内容に準ずる施設	1 / 3以内	1 / 3 以内	1/3以内	-	-	-

(イ)卸売市場活性化推進の取組

交付対象施設	交 付 率				
		事業協同組合等が実施する卸売市場	易の施設の整備に要する経費		
	区分	中央卸売市場	地方卸売市場		
売場施設	市	1 / 3以内	1 / 3以内		
	場				
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るもの)	機	1 / 3以内	1 / 3以内		
	能				
搬送施設(高度化・強化を図るもの)	強	1 / 3以内	1 / 3以内		
食肉関連施設	化	1 / 3以内			
情報処理施設	0	1 / 3以内	1 / 3以内		
加工処理高度化施設	取	1 / 3以内	1 / 3以内		
選果・選別施設	組	1 / 3以内	1 / 3以内		
売場施設(大規模に温度管理機能を付与するものであって、取扱物品の品		4 / 1 0 以内	1 / 3以内		
質管理の高度化を図るもの)					
(上記以外のもの)		1 / 3以内	1 / 3以内		
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理		4 / 1 0 以内	1 / 3以内		
の高度化を図るもの)	統				
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	습	1 / 3以内	1 / 3以内		
搬送施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の高度	•	4 / 1 0 以内	1 / 3以内		
化を図るもの)	大				
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	型	1 / 3以内	1 / 3以内		
食肉関連施設(高度化・強化を図るものであって、取扱物品の品質管理の	化	4 / 1 0 以内			
高度化を図るもの)	0				
(上記以外の高度化・強化を図るもの)	取	1 / 3以内	•		
情報処理施設	組	1 / 3以内	1 / 3以内		
加工処理高度化施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)		4 / 1 0 以内	1 / 3以内		
(上記以外のもの)		1 / 3以内	1 / 3以内		

選果・選別施設(取扱物品の品質管理の高度化を図るもの)	4 / 1 0 以内	1 / 3以内
(上記以外のもの)	1 / 3以内	1 / 3以内
注)大型化の取組以外は上屋の整備は交付の対象外		

エ 地方卸売市場施設整備の取組

交付対象施設	交 付 率					
	都道府県卸売市場整備計画に地域	都道府県卸売市場整備計画に地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められ、かつ、地域拠点市場の				
	目標取扱数量 (青果物15千トン以	以上、水産物7千トン以上、花き	2千万本相当以上)を現に有してし	ハる地方卸売市場の施設の整備に		
	要する経費	する経費				
	他の地方卸売市場と統合を行う	他の卸売市場と連携した集荷・	産地・実需者と連携した集荷・	輸出促進に向けた取組を行う地		
	地方卸売市場	販売活動を行う地方卸売市場	販売活動を行う地方卸売市場	方卸売市場		
売場施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
貯蔵・保管施設 (高度化・強化を図	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
3 1 0)						
駐車施設	1/3以内	-	-	-		
構内舗装	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
搬送施設 高度化・強化を図るもの)	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
衛生施設 高度化・強化を図るもの)	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
情報処理施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
加工処理高度化施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
選果・選別施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内		
附带施設	1/3以内	-	-	-		
地方卸売市場の新設の場合に限						
3 。						

オ 卸売市場耐震化施設整備の取組

交付対象施設	交付率		
		都道府県卸売市場整備計画に地域拠点	
	中央卸売市場	市場として位置づけられた又は位置づ	
		けられることが確実と認められる地方	
		卸売市場の施設の整備に要する経費	
売場施設	1/3以内	1/3以内	
貯蔵・保管施設	1/3以内	1/3以内	
駐車施設	1/3以内	1/3以内	
搬送施設	1/3以内	1/3以内	
衛生施設	1/3以内	1/3以内	
食肉関連施設	1/3以内	-	
情報処理施設	1/3以内	1/3以内	

市場管理センター	1/3以内	1/3以内
加工処理高度化施設	1/3以内	1/3以内
選果・選別施設	1/3以内	1/3以内
総合食品センター機能付加施設	1/3以内	-
附带施設	1/3以内	
上記施設の内容に準ずる施設	1/3以内	-

(5)交付対象施設の施設内容は次のとおりとする。

交付対象施設	施設内容
売場施設	卸売場施設、仲卸売場施設及び買荷保管・積込所施設
貯蔵・保管施設	倉庫施設及び冷蔵庫施設
うち高度化・強化を図るもの	(多温度管理、自動化機能等高度化を図るもの) 低温倉庫施設、多温度管理型の冷蔵庫施設、高度な鮮度保持機能等 を有する冷蔵庫施設、コンピューターによる入出庫管理機能等を有 する倉庫施設又は冷蔵庫施設及び他の施設(売場施設、駐車施設、 搬送施設、衛生施設、食肉関連施設、情報処理施設、市場管理セン ター、防災施設、加工処理高度化施設、総合食品センター機能付加 施設又は上記施設の施設内容に準ずる施設)と複合的な構造となっ ている倉庫施設又は冷蔵庫施設
うち取扱物品の品質管理の高度化を図るもの	食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法(平成10年5月8日法律第59号。以下「HACCP支援法」という。)に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)に係る施設
駐車施設	駐車場
構内舗装	駐車施設等(駐車施設のほか、売場施設、貯蔵・保管施設、搬送施設、衛生施設、食肉関連施設、情報処理施設、市場管理センター、防災施設、加工処理高度化施設、総合食品センター機能付加施設又は上記施設の施設内容に準ずる施設)と一体的に行う舗装(門、柵、塀以外の基盤整備を含む。)

搬送施設	輸送、搬送のために必要な施設
うち高度化・強化を図るもの	(場内物流効率化システム) 自動荷さばき施設、自動搬送施設その他の搬送機能の高度化に資す る施設
うち取扱物品 の品質管理の 高度化を図る ・・・もの	HACCP支援法に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)に係る施設
衛生施設	じんあい、汚水等の廃棄物の処理等に必要な施設
うち高度化・強化を図るもの	(環境保全・衛生管理強化施設) リサイクル処理施設、微生物処理施設その他の環境保全・衛生管理 についての機能強化に資する施設
うち取扱物品 うち取扱物品 の品質管理の 高度化を図る もの	HACCP支援法に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)に係る施設
食肉関連施設	(7)に定める施設であってと畜場法第4条第1項の規定により都 道府県知事が設置を許可し、又は許可する見込みのある施設に係る もの
うち高度化・強化を図るもの	(食肉等衛生管理強化施設) (7)のキ並びにケのうち、洗浄又は消毒に必要な設備及び給湯設備並びに同アからケのうち、と畜場法施行規則(昭和28年厚生省令第44号)別表第一に掲げる部分等の焼却に必要な設備、と畜場法施行規則別表第一に掲げる部分による枝肉及び食用に供する内臓の汚染を防止するための設備並びに可食内臓等の区分管理のための収納設備

; うち取扱物品 ; の品質管理の : 高度化を図る : もの	HACCP支援法に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)に係る施設
情報処理施設	LAN幹線、サーバ、クライアント、アダプタ等情報ネットワーク 通信基盤システム並びに同システムに接続されるせり機械設備及び 入荷量等表示設備
うち交付の対象 外のもの	ネットワーク通信システムに接続されないせり機械設備及び入荷量 等表示設備
市場管理センター	管理事務、業者事務について、次のアからウに掲げるいずれかの機能強化に資する施設 ア 場内LAN、危機管理システムの整備等インテリジェント化に対応していること イ 料理教室、見学者コーナー等一般市民に開放するための展示・見学施設、研修施設等利用高度化に対応していること ウ 省エネルギーシステム、食品品質管理システム、省力システム、労働環境の改善等高機能化されていること
うち交付の対象 外のもの	保健医療関係以外の福利厚生施設
防災施設	防火、消火等災害を防止するための火災報知器、感知器、消火栓、 スプリンクラー、消防署への直接連絡システム、避雷針等防災機能 に資するための施設
加工処理高度化施設	小分け処理施設、包装処理施設等加工処理を高度に行うことによって小売支援機能が付与される施設
うち取扱物品の 品質管理の高度 化を図るもの	HACCP支援法に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)

	に係る施設
選果・選別施設	産地と連携した取扱物品の選果・選別等の集荷機能の高度化・強化 を図るために必要な施設
うち取扱物品の 品質管理の高度 化を図るもの	HACCP支援法に基づく支援の対象とされた(支援の対象となることが確実であると認められる場合を含む。)第2条第2項に規定する「製造過程の管理の高度化」を図るための施設又はこれに準ずる施設、HACCP支援法第2条第3項に規定する「高度化基盤整備」に係る施設又はこれに準ずる施設、及び同様の取組に対して行われる、総合衛生管理製造過程承認制度に基づく認証やISO認証などの第三者による認証(認証が行われることが確実であると認められる場合を含む。)に係る施設
総合食品センター 機能付加施設	その存在により市場機能の充実・便益の提供等が図られ、卸売市場としての付加価値の向上、総合食品センター機能の強化に資することとなる関連事業施設
附帯施設	他の施設(売場施設、貯蔵・保管施設、駐車施設、搬送施設、衛生施設、食肉関連施設、情報処理施設、市場管理センター、防災施設、加工処理高度化施設、総合食品センター機能付加施設又は上記施設の施設内容に準ずる施設)と一体整備する電気通信設備、給排水設備、冷暖房設備及びガス設備(電気通信設備、給排水設備、冷暖房設備及びガス設備に係る工作物を独立して整備する場合を含む。)
上記施設の施設内 容に準ずる施設	交付対象施設の欄の上記の施設に掲げる施設内容に準ずる施設であって、市場機能の向上を図る上で特に必要であると都道府県知事が 認める施設
共同集出荷施設	卸売市場の用地外に整備する共同で集出荷を行うための施設

(注) へこみ等の補修は交付の対象外とする。

(6)上限建築単価

下表に掲げる施設にあっては、上限建築単価を超える部分について、交付の対象外とする。

ただし、下表は建物部分に限るものとし、売場施設、貯蔵・保管施設、加工処理高度化施設及び選果・選別施設に係る防熱工事並びに機械設備、駐場施設、構内舗装、搬送施設、衛生施設、食肉関連施設(中央卸売市場に限る。) 情報処理施設、防災施設、附帯施設については、個々に積算することができるものとする。

施設区分	構造	一般地域	多雪地域	沖縄地域
売場施設 貯蔵・保管施設(倉庫施設) 駐車施設 市場管理センター 加工処理高度化施設 選果・選別施設 総合食品センター機能付加施設 上記施設の施設内容に準ずる施設 共同集出荷施設	鉄骨構造(平屋) 鉄骨構造(重層) 鉄高コンクリート構造(平屋) 鉄筋コンクリート構造(屋上駐車場) 鉄筋コンクリート構造(重層)	円/㎡ 100,000 117,000 111,000 122,000 179,000	円/㎡ 110,000 128,000 111,000 122,000 179,000	用/㎡ 110,000 128,000 122,000 134,000 197,000
貯蔵・保管施設(冷蔵庫施設)	鉄骨構造 鉄筋コンクリ-ト構造	141,000 167,000	154,000 167,000	154,000 184,000

(注)多雪地域とは、建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第86条第3項の規定により特定行政庁が定める垂直最深積雪量が1m以上の地域、沖縄地域とは沖縄県、一般地域とは多雪地域及び沖縄地域以外の地域をいう。

(7)食肉関連施設

食肉関連施設として定めるものは、既に設置されている食肉中央卸売市場に併設すると畜場に係るものであって次に掲げるものとする。

- ア 係留所
- イ 生体検査所及び検査用機械器具
- ウ 処理室及び処理設備
- エ 検査室及び検査用機械器具
- オー消毒所、隔離所
- 力 汚物処理設備
- キ 冷蔵室及び冷却冷蔵設備
- ク 作業員室
- ケーと場に係る電気通信等附帯設備
- (8)施設に係る工作物

衛生施設、防災施設及び附帯施設に含まれる工作物(以下「衛生施設等」という。)については、売場施設、貯蔵・保管施設、駐車施設(立体駐車場及び地下駐車場) 市場管理センター、加工処理高度化施設、選果・選別施設及び総合食品センター機能付加施設と一体的に整備する場合には、それぞれ当該施設に含めて取り扱うものとし、当該衛生施設等の交付対象施設は、交付対象施設ごとの建築延べ面積(2階以上に渡るものであるときは、2階以上の部分についての延べ床面積を加えるものをいう。)を比較して、最大の施設とする。

(9)大規模増改築

ア 大規模増改築に係る搬送施設、衛生施設、食肉関連施設、情報処理施設、市場

管理センター、防災施設、加工処理高度化施設、選果・選別施設、総合食品センター機能付加施設、附帯施設又は上記施設の施設内容に準ずる施設については、 売場施設等の工事と工程上一体として、或いは、機能上併行して行わなければならない施設とする。

- イ 大規模増改築に係る交付率の適用は、原則として当該大規模増改築に着手した 年度以降市場法第11条第1項による変更認可を受ける年度までとする。
- (10)大規模に温度管理機能を付与するもの((4)の表のア、イの(ア)又はウの 交付対象施設の欄の大規模に温度管理機能を付与するものをいう。)

取扱品目の部類及び売場施設の内容ごとに、床面積(2階部分以上に渡るものであるときは延べ床面積)の1割以上の規模について温度管理機能が付与された施設の改良、造成若しくは取得若しくは整備、又は既に設置されている施設に新たに床面積の1割以上の規模について温度管理機能を付与するための改良若しくは整備とする。

(11)大規模市場におけるもの((4)の表のア及びウの(ア)の交付対象施設の欄の大規模市場におけるものをいう。)

大型産地からの荷を大量に受け、周辺の中小規模の卸売市場とネットワークを構築し、効率的な流通の役割を担い、前年以前3カ年の取扱数量の実績の平均並びに前年及び当年における開設区域外出荷割合(推計値含む)が、次の基準に該当する中央卸売市場における施設の整備とする。

- ア 青果物にあっては、取扱数量が290,000トン以上で開設区域外への出荷割合が4 0%以上、又は、取扱数量が150,000トン以上で開設区域外への出荷割合が55% 以上
- イ 水産物にあっては、取扱数量が140,000トン以上で開設区域外出荷割合が50% 以上、又は、取扱数量が55,000トン以上で開設区域外出荷割合が65%以上
- (12)施設の整備
 - ア 施設の取得は、卸売市場の整備を図る上から効率的で必要かつやむを得ない場合とする。
 - イ 取得の対象となる施設は、取得後においても相当期間使用可能な施設とする。
- (13) 実施設計費の配分方法等

実施設計の交付対象施設ごとの配分方法等については、次のとおりとする。

- ア 実施設計費については、交付対象施設ごとの工事費の比率により配分するものとする。
- イ 工事施工に係る設計監理、監督料については、アと同様の取扱いとするものと する。
- ウ 設計委託以外の各種調査委託費については、原則としてアに準じた取扱いとするものとする。
- エ 帰属する施設区分が明らかなものについては、該当する施設区分に含めるものとする。
- (14)本対策により施設を整備する場合にあっては、天災等により被災した際に損失 を補填し、円滑な施設の補修及び再取得が可能となるよう、国の共済制度(国の 共済制度に加入できない場合にあっては、民間の建物共済や損害補償保険等(天 災等に対する補償を必須とする。))に確実に加入するものとする。

3 個別事項

(1)中央卸売市場施設整備の取組

ア 事業実施主体

市場法第8条第1号若しくは第2号に該当する地方公共団体又は中央卸売市場を開設している地方公共団体(以下「中央卸売市場の開設者」という。)

イ 事業の要件

中央卸売市場整備計画に基づき、かつ、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。)に即して実施する施設の整備であること。

- (2) 卸売市場再編促進施設整備の取組
 - ア 地方卸売市場への転換に係る取組

(ア)事業実施主体

中央卸売市場整備計画に基づき中央卸売市場から転換した地方卸売市場の開設者であり、次に掲げる者

- a 地方公共団体
- b 地方公共団体が主たる出資者となっている法人(以下「第3セクター」という。)
- c 当該地方卸売市場の関係事業者で構成する団体であって、中小企業等協同組合法の規定に基づき設立された事業協同組合若しくは協同組合連合会

(イ)事業の要件

- a 都道府県卸売市場整備計画に地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められる地方卸売市場が、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。)に即して実施する施設の整備であること。
- b 地方卸売市場へ転換した年度を含む3年以内に着工する施設の整備であること。

ただし、平成25年度までに地方卸売市場に転換した場合にあっては5年以内に実施する施設の整備とし、平成26年度に地方卸売市場に転換した場合にあっては4年以内に実施する施設の整備とする。

- c 地方卸売市場への転換に伴い他の卸売市場と統合する場合にあっては、当該 転換前の取扱品目の部類に係る施設の整備であること。
- イ 他の卸売市場との連携に係る取組

(ア)事業実施主体

中央卸売市場整備計画において他の卸売市場との連携を図るとされた中央卸売市場の卸売業者を含む卸売市場の卸売業者又は仲卸業者で構成する団体であって、中小企業等協同組合法の規定に基づき設立された事業協同組合又は協同組合連合会

(イ)事業の要件

- a 中央卸売市場整備計画において他の卸売市場との連携を図るとされた中央卸売市場の取扱数量の増加に資する共同集出荷施設の整備であること。
- b 事業協同組合又は協同組合連合会の構成員による集荷又は販売の共同化に係る契約が締結され、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有していること。

c 共同集出荷施設の整備が中央卸売市場整備計画において他の卸売市場との連携を図るとされた中央卸売市場の開設区域内で実施されること。

ウ 廃止に係る取組

(ア)事業実施主体

中央卸売市場整備計画において廃止するとされた中央卸売市場の開設者

(イ)事業の要件

- a 廃止する中央卸売市場の開設者が他に開場する中央卸売市場(廃止する中央卸売市場と同一の取扱品目の部類をもつ中央卸売市場に限る。)と統合することにより、廃止する当該施設を撤去するものであること。
- b 廃止する中央卸売市場の市場関係事業者を受け入れるための、受け皿となる 中央卸売市場における施設の整備に交付金の交付が行われるものでないこと。
- c 施設を撤去した後の当該用地を引き続き行政財産として公共の用に供する計画があること。
- (3)卸売市場活性化等事業の取組
 - ア PFI推進の取組
 - (ア)事業実施主体

PFI法第6条に基づき選定された特定事業を実施する選定事業者

(イ)事業の要件

- a 中央卸売市場整備計画に即して施設整備を実施する中央卸売市場又は都道府 県卸売市場整備計画に地域拠点市場として位置づけられた若しくは位置づけら れることが確実と認められる地方公共団体が開設する地方卸売市場において、 PFI法第5条に基づく実施方針を定め、かつ、経営展望(策定することが確 実と認められる場合を含む。)に即して事業を実施するものであること。
- b PFI法第10条第1項に基づく事業計画又は協定等を踏まえ、当該事業の適 正かつ確実な実施の確保が見込まれること。
- c 当該事業の実施に係る資金の確保が確実と見込まれること。
- d 他の地方卸売市場と統合を行う地方卸売市場にあっては、都道府県卸売市場整備計画に即し、取扱数量の増加に資する施設の整備を実施するものであること。
- e 他の卸売市場と連携した集荷・販売活動を行う地方卸売市場にあっては、次に掲げる要件に合致するものであること。
- (a) 取扱数量の増加に資する売場施設又は貯蔵・保管施設のいずれかの整備を 実施するものであること。
- (b)集荷又は販売の共同化に係る契約が締結され又は締結されることが確実と 見込まれ、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有するものであること。
- (c) 集荷又は販売の共同化を図る他の卸売市場と同じ部類を有していること
- (d)次に掲げるいずれかの要件に合致するものであること。

整備を実施する売場施設又は貯蔵・保管施設が算定基準に照らし狭隘の度合いが著しいと認められること。

整備を実施する売場施設又は貯蔵・保管施設が消費者の鮮度保持志向に対応するものと認められること。

- f 産地・実需者と連携した集荷・販売活動を行う地方卸売市場にあっては、次に掲げる要件に合致するものであること。
- (a) 取扱数量の増加に資する加工処理高度化施設又は選果・選別施設のいずれ かの整備を実施するものであること。
- (b)集荷若しくは販売の共同化に係る契約が締結され又は締結されることが確 実と見込まれ、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有するものであ ること。
- (c)次に掲げるいずれかの要件に合致するものであること。

整備を実施する加工処理高度化施設又は選果・選別施設が算定基準に照らし狭隘の度合いが著しいと認められること。

整備を実施する加工処理高度化施設又は選果・選別施設が産地・実需者の 要望を満たす施設であること。

(ウ)指導及び助言

地方公共団体は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し、必要な指導及び助言を行うものとする。

なお、地方公共団体とは、中央卸売市場にあっては開設者、地方卸売市場にあっては都道府県とする。

(エ)施設の管理運営

地方公共団体は、この事業により整備を実施した施設について、PFI法に基づく基本方針等を踏まえ、事業の目的に照らして、適正かつ効率的な管理運営の確保を図るものとする。

イ 卸売市場活性化推進の取組

(ア)事業実施主体

- a 中央卸売市場又は地方卸売市場の卸売業者、仲卸業者、売買参加者又は関連 事業者で構成する団体であって、中小企業等協同組合法の規定に基づき設立さ れた事業協同組合又は協同組合連合会
- b aに掲げる法人が主たる出資者又は出えん者となっている法人(aに掲げる 法人を除く。)
- c 特認団体(a又はbに掲げる者以外の者であって、共同利用施設の導入等により卸売市場の機能の高度化・活性化が図られるものとして、地方農政局長等が特に適当と認める者をいう。)

(イ)事業の要件

- a 施設の整備が、整備基本方針等に照らして妥当なものであり、かつ、適切な 規模及び機能を有するものであること。
- b 当該施設の設置後の管理運営が適正かつ効率的に行われると見込まれること。
- c 当該施設の設置に係る資金の確保が確実と認められること。
- d 次に掲げるいずれかの取組を行う中央卸売市場又は地方卸売市場であること。

(a)市場機能強化の取組

市場機能強化を目的として中央卸売市場又は一定規模以上の地方卸売市場 (以下「特定地方卸売市場」という。)において実施する施設の整備である

こと。

なお、一定規模とは、卸売市場法施行令(昭和46年政令第221号)第2条 に定める規模の3倍(食肉は2倍)とする(以下同じ。)。

(b) 統合の取組

統合を目的として新設等を行う中央卸売市場又は新設を行う特定地方卸売 市場において施設の整備を実施するものであること。

(c) 大型化の取組

特定地方卸売市場であって、大型化を目的として3市場以上を統合する市場又は新たな品目を追加して総合市場として実施する施設の整備であること。

- e 次に掲げる施設の整備であること。
- (a) コンピューター制御による温度管理機能等を持つ施設(例えば、商品形態の多様化、産地における予冷化又は消費者等の鮮度保持志向に対応する低温流通システム確立等に資する施設(温度管理付き小規模低温卸売場、温度管理機能装備仲卸売場、水温管理付き活魚保管槽、定温・低温管理付き倉庫、高品質維持冷蔵庫))
- (b)コンピューター制御による自動搬入・搬出、自動前処理・包装等の施設(例えば、作業環境の改善、労働力の確保又は配送コスト等の削減に対応する物流の共同化、一元化又は省力化に資する施設(自動ピッキング倉庫、多機能装備せり機械設備、自動搬送機、自動荷捌機、自動計量選別機、加工機械、自動包装機))
- (c)仕入れ・販売管理、需給情報サービス等システムの確立のための施設(例えば、需給情報の的確な把握・活用又は市場業務の効率化若しくは迅速化に 資する施設(多機能装備入荷数量等表示設備、情報処理施設))
- (d)(a)から(c)までに準ずる施設であって、卸売市場の既存の施設外に市場施設の一環として設置される施設(例えば、卸売市場の既存施設外に市場施設の一環として設置される保管・配送、流通加工等の業務の円滑な運営に資する施設(多温度管理型冷蔵庫、保冷倉庫、立体自動保管庫、自動倉庫、加工機械、自動包装機、自動ラベル貼付機、低温買荷保管施設、自動搬送機、自動荷捌機、低温積込施設、共同低温配送施設))
- f dの(c)にあっては、次に掲げる要件を満たす上屋及び構内舗装の整備が 実施できるものとする。
- (a) 既存の上屋に複数の e の施設を導入することが真に困難であること。
- (b) eの施設を収容し、機能させるために必要最小限のものであること。
- (c) eの施設の価額・価値とバランスが取れたものであること。
- g 原則として耐用年数がおおむね5年以上の施設の整備であること。
- h 工事の請負は、原則として競争入札に付して行うものであること。
- i 交付対象経費は、原則として当該卸売市場の開設者(地方公共団体以外の開設者にあっては都道府県又は市町村)において使用されている単価等を基準として、当該地域の実情に即した現地実勢価格により算出するものであること。

(ウ)指導及び助言

地方公共団体は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対

し、必要な指導及び助言を行うものとする。

ただし、地方公共団体とは、中央卸売市場にあっては開設者、地方卸売市場にあっては都道府県とする。

(エ)施設の管理運営

- a この事業により整備を実施した施設の管理運営は、事業実施主体が行うものとする。
- b 事業実施主体は、この事業により設置した施設の管理運営規程を定め、事業 の目的に照らして適正かつ効率的に当該施設の管理運営を行うものとする。
- c 事業実施主体は、bの管理運営規程を定め、又は変更しようとするときは、 中央卸売市場に係るものにあっては当該市場の開設者、地方卸売市場に係るも のにあっては都道府県知事の承認を受けるものとる。
- (4)地方卸売市場施設整備の取組
 - ア 他の地方卸売市場との統合に係る取組
 - (ア)事業実施主体

市場法第55条の開設許可を受けた又は受けることが確実と認められる地方卸売市場の開設者であって、次に掲げる者

- a 地方公共団体
- b 第3セクター
- c 地方卸売市場の卸売業者、仲卸業者、売買参加者又は関連事業者で構成する 団体であって、中小企業等協同組合法の規定に基づき設立された事業協同組合 又は協同組合連合会
- d 法人(a、b及びcを除く。)

(イ)事業の要件

- a 都道府県卸売市場整備計画に他の地方卸売市場と統合を行う地域拠点市場と して位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められる地方卸売市場 が、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。)に即して実施 する施設の整備であること。
- b 地域拠点市場の取扱数量の増加に資する施設の整備を実施するものであること。
- c 地域拠点市場の目標取扱数量(青果物15千トン以上、水産物7千トン以上、花き2千万本相当以上。以下「目標取扱数量」という。)を現に有していること。ただし、平成28年度までに都道府県により採択された事業については、この限りでない。
- (ウ)都道府県の指導及び監督

都道府県は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し必要な指導及び監督を行うものとする。

イ 他の卸売市場と連携した集荷・販売活動に係る取組

(ア)事業実施主体

市場法第55条の開設許可を受けた又は受けることが確実と認められる地方卸売市場の開設者であって、次に掲げる者

- a 地方公共団体
- b 第3セクター

c 法人(a及びbを除く。)

(イ)事業の要件

- a 都道府県卸売市場整備計画に他の卸売市場と連携した集荷・販売活動を行う 地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められ る地方卸売市場が、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。) に即して実施する施設の整備であること。
- b 取扱数量の増加に資する売場施設又は貯蔵・保管施設のいずれかの整備を実施するものであること。
- c 集荷又は販売の共同化に係る契約が締結され又は締結されることが確実と見 込まれ、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有するものであること。
- d 集荷又は販売の共同化を図る他の卸売市場と同じ部類を有していること。
- e 次に掲げるいずれかの要件に合致するものであること。
- (a)整備を実施する売場施設又は貯蔵・保管施設が算定基準に照らし狭隘の度 合いが著しいと認められること。
- (b)整備を実施する売場施設又は貯蔵・保管施設が消費者の鮮度保持志向に対応するものと認められること。
- f 目標取扱数量を現に有していること。ただし、平成28年度までに都道府県に より採択された事業については、この限りでない。
- (ウ)都道府県の指導及び監督

都道府県は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し必要な指導及び監督を行うものとする。

ウ 産地・実需者と連携した集荷・販売活動に係る取組

(ア)事業実施主体

市場法第55条の開設許可を受けた又は受けることが確実と認められる地方卸売市場の開設者であって、次に掲げる者

- a 地方公共団体
- b 第3セクター
- c 法人(a及びbを除く。)

(イ)事業の要件

- a 都道府県卸売市場整備計画に産地・実需者と連携した集荷・販売活動を行う 地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められ る地方卸売市場が、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。) に即して実施する施設の整備であること。
- b 取扱数量の増加に資する加工処理高度化施設又は選果・選別施設のいずれか の整備を実施するものであること。
- c 集荷若しくは販売の共同化に係る契約が締結され又は締結されることが確実 と見込まれ、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有するものであるこ と。
- d 次に掲げるいずれかの要件に合致するものであること。
- (a)整備を実施する加工処理高度化施設又は選果・選別施設が算定基準に照ら し狭隘の度合いが著しいと認められること。
- (b)整備を実施する加工処理高度化施設又は選果・選別施設が産地・実需者の

要望を満たす施設であること。

- e 目標取扱数量を現に有していること。ただし、平成28年度までに都道府県により採択された事業については、この限りでない。
- (ウ)都道府県の指導及び監督

都道府県は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し必要な指導及び監督を行うものとする。

- エ 輸出促進に向けた取組
- (ア)事業実施主体

市場法第55条の開設許可を受けた又は受けることが確実と認められる地方卸売市場の開設者であって、次に掲げる者

- a 地方公共団体
- b 第3セクター
- c 地方卸売市場の卸売業者、仲卸業者、売買参加者又は関連事業者で構成する 団体であって、中小企業等協同組合法の規定に基づき設立された事業協同組合 又は協同組合連合会
- d 法人(a、b及びcを除く。)

(イ)事業の要件

- a 都道府県卸売市場整備計画に輸出促進に向けた取組を行う地域拠点市場として位置づけられた又は位置づけられることが確実と認められる地方卸売市場が、経営展望(策定することが確実と認められる場合を含む。)に即して実施する施設の整備であること。
- b 取扱数量の増加に資する施設の整備を実施するものであること。
- c 輸出促進に向けた取組が行われ又は行われることが確実と見込まれ、取扱数量の増加の見込み等を含む事業計画を有するものであること。
- d 目標取扱数量を現に有していること。ただし、平成28年度までに都道府県により採択された事業については、この限りでない。
- e 別紙様式により当該卸売市場の輸出拡大計画を作成していること。
- (ウ)都道府県の指導及び監督

都道府県は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し必要な指導及び監督を行うものとする。

(5)卸売市場耐震化施設整備の取組

ア 事業実施主体

中央卸売市場又は地方卸売市場の開設者

- イ 事業の要件
- (ア)既存卸売市場施設の耐震性能を向上させる耐震補強の整備であり、当該施設 を新たな施設に更新するものではないこと。
- (イ)中央卸売市場又は都道府県卸売市場整備計画に地域拠点市場として位置づけられた若しくは位置づけられることが確実と認められる地方卸売市場が、建築物の耐震改修の促進に関する法律(平成7年法律第123号。以下「耐震改修促進法」という。)に基づく都道府県耐震改修促進計画に即して実施する耐震補強の整備であること。

(ウ)事業開始年度を含む5年以内に実施した耐震診断の結果、耐震改修促進法第4条第1項に規定する「建築物の耐震診断改修の促進を図るための基本的な方針」(平成18年国土交通省告示第184号)に基づき、地震の震動及び衝撃に対して倒壊し若しくは崩壊する危険性がある又は当該危険性が高いと判断(Is < 0.6又はIw < 1.0)された既存卸売市場施設を対象とするものであり、かつ、耐震補強の整備後において当該危険性が低いと判断(Is 0.6又はIw 1.0)される見込みとなること等を含む事業計画を有するものであること。

ウ 指導及び助言

事業実施主体が地方卸売市場の開設者である場合にあっては、都道府県は、事業の適正かつ確実な実施を図るため、事業実施主体に対し必要な指導及び助言を行うものとする。

附 則

- 1 この要領は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 この要領の施行に伴い次に掲げる通知は廃止する。
- (1)「卸売市場活性化推進事業について」(平成12年8月1日付け12食流第2280 号農林水産省食品流通局長通知)
- (2)「地方卸売市場施設整備事業実施要領に基づく事業報告書の様式について」 (昭和48年4月20日付け48食流第1706号農林水産省食品流通局長通知)
- (3)「地方卸売市場施設整備事業に係る国庫補助金額の運用について」(平成15年3月18日付け14総合第5720号農林水産省総合食料局長通知)
- (4)「生産振興総合対策事業実施要領」(平成14年4月15日付け13生産第10200 号農林水産省生産局長通知)
- (5)「野菜産地強化特別対策事業実施要領」(平成14年4月1日付け13生産第10 438号農林水産省生産局長通知)
- (6)「いぐさ・畳表産地強化特別対策事業実施要領」(平成14年4月16日付け13 生産第10555号農林水産省生産局長通知)
- (7) アグリ・チャレンジャー支援事業実施要領の運用について(平成14年3月2 9日付け13経営第6898号農林水産省経営局長通知)
- (8) 販路開拓緊急対策事業実施要領の運用について(平成14年3月29日付け13 経営第6900号農林水産省経営局長通知)
- (9)農業経営総合対策事業の実施について(平成14年3月29日付け13経営第705 2号農林水産省経営局長通知)
- (10)「経営対策体制整備推進事業実施要領の制定について」(平成12年4月1日 付け12構改B第167号農林水産省経営局長・構造改善局長・農産園芸局長・畜 産局長通知)
- 3 平成17年福岡県西方沖地震により被害を受けた中央卸売市場の施設の改良(売場施設に係るものに限る。)であって平成17年度内に着工するものに係る交付率については、の第3の1の(2)のウの(ア)の規定にかかわらず、10分の4以内とする。

附 則

1 この改正された要領は、平成18年3月31日から施行する。ただし、同年4月 1日から適用する。

附 則

1 この通知は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この通知は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この通知の施行に伴い、「強い農業づくり交付金の事業評価の実施について」 (平成17年10月3日付け17生産第3510号農林水産省大臣官房国際部長・総合食料局長・生産局長・経営局長通知)は廃止する。

附 則

1 この通知は、平成20年10月16日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成21年5月29日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成22年5月28日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

2 この通知は、平成23年9月1日から施行する。

附 則

- 1 この通知は、平成24年4月6日から施行する。
- 2 本交付金に基づき、平成23年度までに採択された事業の事業実施状況報告及び事業の評価に係る手続きについては、従前の例により取り扱うものとする。

附 則

1 この通知は、平成25年2月26日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成25年5月16日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成26年2月6日から施行する。

대 타기

1 この通知は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

1 この通知は、平成27年2月3日から施行する。

附 則

- 1 この通知は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この通知による改正前の強い農業づくり交付金実施要領に基づく事業については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この通知は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この通知による改正前の強い農業づくり交付金実施要領に基づく事業については、なお従前の例による。

別紙様式1号(穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組用) 再編利用計画書

1 基本情報

事業実施主体名	〇〇農業協同組合	都道府県名	●●県	地区名	△△地区、▲▲地Ⅰ		<u> </u>
市町村名	▽▽市		総事業費〇〇千円 うち国費(〇〇千円)	事業年月	平成 年	月~平成:	年 月
主な整備内容	△△CE:乾燥機(○t×○基)	、色彩選別機(〇	t/h×〇基)、貯蔵	抜サイロ(○t×○)基)等、具体	体的に記載する。	o

2 対象作物の現状及び成果目標

(対象品目:麦類)

3×411 - ××47		現状値及び目標値					
		計画策定時 (平成〇年産)	事業実施年 (平成〇年産)	1年後 (平成〇年産)	2年後 (平成〇年産)	備考	
〇〇地区	農家戸数(戸)						
	生産面積(a)						
	生産量(t)						

(対象品目:大豆)

<u> </u>	./					
			現状値刀			
		計画策定時	事業実施年	1年後	2年後	備考
		(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

(対象品目:新規需要米)

<u> </u>	而女仆					
			現状値及			
		計画策定時	事業実施年	1年後	2年後	備考
		(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

(対象品目:米(新規需要米以外))

			現状値及			
		計画策定時 (平成〇年産)	事業実施年 (平成〇年産)	1年後 (平成〇年産)	2年後 (平成〇年産)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

注:本計画の対象となる産地の範囲、産地における対象品目の農家戸数、生産面積、生産量の現状及び事業実施年度から2 年後の成果目標を記載する。

- 3 穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状及び再編後の状況
- (1) 穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編利用についての基本的な方針
- 例):JAが所有する既存の米麦CEを更新・増強し、役割分担をした上で、その運用を担い手集団へ移譲することにより、施設利用の
- 高度化を図る。 例): 大豆の増産に対応するため、既存の米麦CEを模様替えし、大豆の乾燥調製用に汎用化する。整備後、さらなる増産に対応 するため、調製ラインの増設を行う。

(2)穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状

<i>)</i>	け、一般にはいる				
区分	取扱数量(t)	仕様	利用率(%)	利用料金(円)	現行の機能分担、課題等
CEO号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
CE●号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
RC△号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
個人乾燥					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
•••					

(3) 穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編後(事業実施2年後)の目標

<u>/ </u>			心工 牛 俊 / ひ 日 /示		
区分	取扱数量(t)	仕様	利用率(%)	利用料金(円)	再編後の機能分担、課題等
CEO号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
CE●号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
RC△号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
個人乾燥					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
•••					
•••					

注:(2)及び(3)については、本計画の対象となる施設の種類及び仕様(施設能力、しゅん功年等)、取扱収量、利用率、利用 料金、機能分担、課題等を記載する。

4 再編利用のための事業計画

(1)複数年度(3ヵ年等)に渡る再編整備計画

穀類乾燥調製		事業内容		
貯蔵施設等	事業実施年 (平成〇年産)	1年後 (平成〇年産)	2年後 (平成〇年産)	備考
	(十成〇千座)	(十成〇千座)	(十成〇千座)	
CE〇号機等	例) 色彩選別機等を導入し高度化	-	-	
CE●号機等	例)大豆乾燥調製のために施設を汎用 化	-	-	
RC△号機等	_	例)一次乾燥施設として再整備し、CEO号の サテライト化	1	
個人乾燥機等	-	例)CEO号へ機能を移管し徐々に廃止	例) CEO号へ機能を移管し徐々に廃止	

注: 事業計画の策定に当たっては、事業実施年度のみ事業等を実施する計画は不可とする。

(2)事業実施年度における具体的な事業内容

	1-00-7 @2017-63 0-3-201 3 [
穀類乾燥調製 貯蔵施設等	事業内容	事業費	備考
CE〇号機等	例)色彩選別機等を導入し高度化、3年後に担い手集団へ運営移譲を予定	色彩選別機等:〇百万円	
CE●号機等	例)大豆乾燥調製のために施設を汎用化	大豆乾燥調製施設:〇千万円	

注:事業計画の策定に当たっては、可能な限り既存施設を有効活用することを前提とし、将来の増産計画に見合い、過剰な施 設整備とならないよう留意すること。

5 担い手への配慮

- 例) 戦略作物を増産するためには、担い手集団を施設利用者に組み入れる必要があるため、以下のような取組を行う。 1. 再編整備を行ったCEの運営の一部もしくは全部を担い手に移譲する。

6 その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)

- 2. サイロ貸しを行い、担い手の戦略的な販売を促進する。

×	「経堂所得安定対策等実施要綱」(平成23年4月1日付け22経堂第7133号農林水産事務次官依命通知)第2の2に規定する「水	Е

フル活用ビジョン」を策定している地域においては、本計画との整合性を図るとともに、「水田フル活用ビジョン」を参考資料として添付 すること(添付資料は、公表資料のみでも可)。

別紙様式1号(集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜・果樹、花き)の取組用)

再編利用計画書

1 基本情報

事業実施主体名	〇〇農業協同組合	都道府県名	●●県	地区名	△△地区、▲▲地区		区		
市町村名	▽▽市	事業費	千円	事業年月	平成	年	月~平成	年	月

2 対象作物の現状及び成果目標

(対象品目:)

外部日.				状値及び目標	 値	
		現状 (平成〇年)	実施年 (平成〇年)	1年後 (平成〇年)	2年後 (平成〇年)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	作付面積(a)					
	出荷量(t)					
	販売額(千円)					
	主な販売先					
	集出荷貯蔵施設数					
	農産物処理加工施設数					

(対象品目:)

			現状値及び目標値				
		現状 (平成〇年)	実施年 (平成〇年)	1年後 (平成〇年)	2年後 (平成〇年)		備考
〇〇地区	農家戸数(戸)						
	作付面積(a)						
	出荷量(t)						
	販売額(千円)						
	主な販売先						
	集出荷貯蔵施設数						
	農産物処理加工施設数						

(対<u>象品目:</u>)

<u> </u>)						
	_		現状値及び目標値				
		現状 (平成〇年)	実施年 (平成〇年)	1年後 (平成〇年)	2年後 (平成〇年)		備考
〇〇地区	農家戸数(戸)						
	作付面積(a)						
	出荷量(t)						
	販売額(千円)						
	主な販売先						
	集出荷貯蔵施設数						
	農産物処理加工施設数						

- 3 集出荷貯蔵施設等の現状及び再編後の状況
- (1)集出荷貯蔵施設等の再編利用についての基本的な方針(再編による流通コストの低減の考え方を具体的に記載すること)
- 例):トマトの選果を1カ所に集約し、施設の利用率を向上させ、利用料金を下げることで選果コストの低減を図るとともに、最新の光センサー選 果機を導入することで、高糖度メロンのブランド再建を図る。
- 例): 立地のよいA選果場の取扱品目を増加させ、産地の集荷を集約することで、集荷賃を下げて流通コストを低減するとともに、統一ブランド の確立により有利販売を達成する。また、これに伴い廃止する選果場を直売所にすることで、販売額の増加を図る。

(2)集出荷貯蔵施設等の事業実施現状

- / 未山内川 成心改寺の事未天心坑仏								
区分	対象品目、計画処理量	処理量	利用率	利用料金	稼動期間	現行の機能分担、課題等		
〇〇選果場	トマト OOt	OOt (OOt)	O% (O%)	O円/kg	〇月~〇月			
〇〇選呆場	人参 OOt	OOt (OOt)	0% (0%)	O円/kg	〇月~〇月			
●●選果場	メロン OOt	OOt (OOt)	0% (0%)	O円/kg	〇月~〇月			
△△選果場	トマト ○○t	OOt (OOt)	0% (0%)	O円/kg	〇月~〇月			
選果場計	OOt	OOt (OOt)	0% (0%)		〇月~〇月			
個選(口地区)	トマト	OOt			〇月~〇月			

[※]処理量及び利用率は上段に直近年、下段()内に5年前の数値をそれぞれ記入する。

(3)集出荷貯蔵施設等の再編後(2年後)の目標

 ,未由问题成形成节00行偏及\C干皮/00百保								
区分	対象品目、計画処理量	処理量	利用率	利用料金	稼動期間	再編後の機能分担、課題等		
〇〇選果場	⊦∡⊦ 00t	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
●●選果場	メロン OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
●●選呆場	人参 OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
選果場計	OOt	OOt	0%		〇月~〇月			

4 再編利用のための事業計画

集出荷貯蔵施	事業内容					
設等	事業実施年 (平成〇年)	1年後 (平成〇年)	2年後 (平成〇年)	補助事業の内容等	備考(必要な手続き等)	
〇〇選果場	例)処理能力の高いトマト選果機を 再整備	-	-	(平成〇年度)選果機:〇〇百万円	事業実施にあたり、増築等の届出を行う予定	
●●選果場	例)メロンの光センサー選果機を再整備するとともに、〇〇選果場の人参選果機能を移動	例)新品目の導入や選果データを活用した栽培技術の均一化の取組等を実施		(平成〇年度)〇〇対応光センサー選果機等:〇〇百万円	事業実施にあたり、増築等の届出を行う予定	
△△選果場	_	例)〇〇選果場にトマトを集約し、施設は直売所として活用	-		事業目的の変更にあたり、建屋は財産処分予 定	

注:事業実施年度のみ取組を実施する計画は不可とする。

5	その他(籾道店里知事	が計画の審査等を行うに当	たって心亜レオス佰日)
o	てい他(砂坦府宗和争	か 司 画 の 番 宜 寺 を 1) 八 三 三	ルにつし必安とりる項目ル

※ 参考資料として再編前後の施設の位置及び受益地域を示した地図を添付すること。

別紙様式1号(農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組用)

再編利用計画書

#	太	生	#0
悬	ΔΑ.1	百	쪼

事業実施主体名 ○○茶生産組合、□□茶生産組合	都道府県名•市町村名 ●●!	県▽▽市 地区名	△△地区、▲▲地区
-------------------------	----------------	----------	-----------

1 茶生産・加工の現状及び成果目標(現状、実施年、2年後)

		現状 (平成〇年)	実施年 (平成〇年)	2年後 (平成〇年)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)				
	栽培面積(a)				
	生産量(t)				
	販売額(千円)				
	主な販売先				
	荒茶加工施設数				
	仕上茶加工施設数	•			

- 2 農産物処理加工施設等の現状及び再編利用後の状況
- (1)本計画の対象となる施設の再編利用についての基本的な方針
 - 例): 〇〇茶生産組合が所有する既存の荒茶加工施設について、施設の有効利用を図る観点から、荒茶加工機の一部だけを更新し、施設の機能向上を図り、計画的な荒茶生産に取り組む。
 - 例): △△地域内の荒茶加工施設○箇所を品種毎に加工する等役割分担を図るため、○○茶生産組合が所有する既存の荒茶加工施設を補修するとともに、□□茶生産組合が所有する荒茶加工施設を改修し、施設の効率化を図る。
 - 例): △△地域内にある複数の荒茶加工施設を1箇所に集約するため、○○茶生産組合が所有する既存の荒茶加工施設を改修し、施設利用の 高度化を図る。
 - 例): △△茶生産組合が所有する仕上茶加工施設について、乾燥機を更新するとともに、選別火入れラインを増設し、△△地域内の荒茶加工 施設からの原料調達を拡大することによって、消費者ニーズに即した仕上加工に取り組み、△△地域の産地ブランドカを高める。
- (2)本計画の対象となる施設の現状の取扱数量、施設における課題等

施設名	取扱数量(t)	販売額(千円)	現状の施設における課題等
荒茶加工施設 (〇〇茶生産組合)			
荒茶加工施設 (△△茶生産組合)			
仕上茶加工施設 (□□茶生産組合)			
• • •			

(3)本計画の対象となる施設の再編利用後の取扱数量、期待される効果等

施設名	取扱数量(t)	販売額(千円)	再編利用後に期待される効果等
荒茶加工施設 (〇〇茶生産組合)			
荒茶加工施設 (△△茶生産組合)			
仕上茶加工施設 (□□茶生産組合)			

3 再編利用のための事業計画

事業実施年度における具体的な事業内容

施設名	事業内容	実施(予定)年度	事業費	備考
荒茶加工施設 (OO茶生產組合)	例) 蒸機、粗揉機等を更新し、既存施設の機能向上を図り、計画的な荒茶生産に 取り組む。	平成〇〇年度	蒸機、粗揉機等:〇百万円	
仕上茶加工施設 (口口茶生産組合)	例) 乾燥機を更新するとともに、選別火入れラインを増設し、消費者ニーズに即した 仕上加工に取り組む。	平成〇〇年度	乾燥機、選別火入れライン: 〇百万円	

4	その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)

別紙様式1号(食肉等流通体制再編整備の取組用)

再編合理化計画書

1	基本	情報

事業実施主体名	都道府県名	市町村名					
施設の種類	畜種	事業年月	平成	年	月~平成	年	月

2 食肉等流通処理施設の現状及び目標

(1)本計画の対象となる施設の再編合理化についての基本的な方針

例 ○○市内にある2箇所の処理施設を1箇所に集約するため、○○組合が所有する処理施設を廃止し、○○農協が所有す る処理施設に機能を集約することで、再編合理化を図る。

(2)本計画の対象となる施設の現状(現状 平成〇〇年度)

施設名	畜種	処理数量	処理能力	処理コスト	利用日数	再編合理化の方針
計		_	-	_	-	

注1 食鳥処理施設にあっては、処理数量の欄には1日当たりの処理羽数を、処理能力の欄には1日当たりの処理能力を、処理コストの欄には1万羽 当たりの処理コストを、利用日数の欄には中間稼働日数を記載すること。 鶏卵処理施設にあっては、処理数量の欄には1日当たりの取扱数量を、処理能力の欄には1日当たりの処理能力を、処理コストの欄には100kg

当たりの処理コストを、利用日数の欄には年間稼働日数を記載すること。

家畜市場にあっては、処理重量の欄には年間の家畜取引頭数、処理能力の欄には開催1回当たりの平均取引頭数、処理コストの欄には牛換算 100頭当たりの取引コスト、利用日数の欄には年間開催回数を記載すること

注2 再編合理化の方針の欄には、当該施設の廃止、他施設との統合など、具体的な方針を記載すること。

(3)本計画の対象となる施設の再編合理化後の目標(目標 平成〇〇年度)

施設名	畜種	処理数量	処理能力	処理コスト	利用日数	期待される効果等
計						

注)処理重量、処理能力、処理コスト及び利用日数の考え方は、(2)と同様。

3 再編合理化のための事業計画

施設名	事業名	事業内容	実施予定年度	予定事業費	備考
				千円	
				千円	
				千円	
計				千円	

4	その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)

- ※1 参考資料として、各施設の位置が分かる当該地域の地図を添付すること。
- ※2 欄が不足する場合は適宜追加すること。

番 号 年 月 日

○○農政局長^{※1}殿

都道府県知事 印

穀類乾燥調製貯蔵施設等に係る再編利用計画※2の提出状況の報告について

強い農業づくり交付金実施要領(平成17年4月1日付け16生産第8262号農林水産省大臣官 房国際部長、総合食料局長、生産局長、経営局長通知)の規定に基づき、穀類乾燥調製貯蔵 施設等に係る再編利用計画※2の提出状況について報告する。

(注) 関係書類として、穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用、集出荷貯蔵施設等再編利用の取組及び農産物処理加工施設等再編利用の取組にあっては知事が承認した再編利用計画主体から提出された別紙様式1号の再編利用計画書を、食肉等流通体制再編整備の取組にあっては知事が承認した再編合理化計画策定主体から提出された別記様式1号の再編合理化計画書を、国内産糖・国内産いもでん粉工場再編合理化の推進及び乳業再編等整備にあっては知事が承認した再編合理化計画主体から提出された別紙様式5号の再編合理化計画書を添付すること。

※1:北海道にあっては農林水産省生産局長宛て、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局 長宛てとすること。

※2:穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組にあっては穀類乾燥調製 貯蔵施設等に係る再編利用計画、集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組に あっては集出荷貯蔵施設等に係る再編利用計画、農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取 組にあっては農産物処理加工施設等に係る再編利用計画、食肉等流通体制再編整備の取組に あっては食肉等流通処理施設に係る再編合理化計画、国内産糖・国内産いもでん粉工場再編 合理化の推進にあっては国内産いもでん粉工場に係る再編合理化計画、乳業再編等整備に あっては乳業工場等に係る再編合理化計画とすること。

再編利用計画の取組状況報告書

1 基本情報

事業実施主体名	〇〇農業協同組合	都道府県名	●●県	地区名		ΔΔ:	地区、▲▲地	区	
市町村名	▽▽市	事業費	総事業費〇〇千円 うち国費(〇〇千円)		平成	年	月~平成	年	月
主な整備内容	△△CE:乾燥機(○t×○基)、	. 色彩選別機(C	Ot/h×O基)、貯蔵	サイロ(Ot×(D 基)等.	、具体	めに記載す	る。	

2 対象作物の現状及び成果目標

(対象品目:麦類)

N <u> </u>						
			現状値			
_		計画策定時	事業実施年	1年後	2年後	備考
		(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

(対象品目:大豆)

刘 <u>多苗日: 人兄.</u>)					
			現状値			
		計画策定時	事業実施年	1年後	2年後	備考
		(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	(平成〇年産)	
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

(対象品目:新規需要米)

138411111111111111111111111111111111111			現状値			
		計画策定時 (平成〇年産)	事業実施年 (平成〇年産)	1年後 (平成〇年産)	2年後 (平成〇年産)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

(対象品目:米(新規需要米以外))

<u> </u>	九而女不以八//	/				
			現状値	及び目標値		
		計画策定時(平成〇年産)	事業実施年 (平成〇年産)	1年後 (平成〇年産)	2年後 (平成〇年産)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)					
	生産面積(a)					
	生産量(t)					

注:本計画の対象となる産地の範囲、産地における対象品目の農家戸数、生産面積、生産量の達成状況を記載する。

- 3 穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状及び再編後の状況
- (1) 穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編利用についての基本的な方針
- 例):JAが所有する既存の米麦CEを更新・増強し、役割分担をした上で、その運用を担い手集団へ移譲することにより、施設利用の
- 高度化を図る。 例): 大豆の増産に対応するため、既存の米麦CEを模様替えし、大豆の乾燥調製用に汎用化する。整備後、さらなる増産に対応 するため、調製ラインの増設を行う。

(2) 穀類乾燥調製貯蔵施設等の事業実施前の概況

2) 穀類乾燥調製	貯蔵施設寺の事		沉		
区分	取扱数量(t)	仕様	利用率(%)	利用料金(円)	事業実施前の機能分担、課題等
CEO号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
CE●号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
RC△号機等					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				
個人乾燥					
	麦類				
	大豆				
	新規需要米				
	米(新規需要米以外)				

(3) 穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状

大」成心に又 サリク				
取扱数量(t)	仕様	利用率(%)	利用料金(円)	現状の機能分担、課題等
麦類				
大豆				
新規需要米				
米(新規需要米以外)				
麦類				
大豆				
新規需要米				
米(新規需要米以外)				
麦類				
大豆				
新規需要米				
米(新規需要米以外)				
麦類				
大豆				
新規需要米				
米(新規需要米以外)				
	取扱数量(t) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外)	取扱数量(t) 仕様 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米以外) 麦類 大克豆 新規需要米以外) 麦類 大財場需要米以外) 麦類 大規需要米以外)	取扱数量(t) 仕様 利用率(%) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外)	取扱数量(t) 仕様 利用率(%) 利用料金(円) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外) 麦類 大豆 新規需要米 米(新規需要米以外)

注:(2)及び(3)については、本計画の対象となる施設の種類及び仕様(施設能力、しゅん功年等)、取扱収量、利用率、利用料 金、機能分担、課題等を記載する。

4 再編利用のための事業計画

複数年度(3ヵ年等)に渡る再編整備計画

穀類乾燥調製	事業内容							
貯蔵施設等	事業実施年	1年後	2年後	備考				
CE〇号機等	例)色彩選別機等を導入し高度化	-	-					
CE●号機等	例)大豆乾燥調製のために施設を汎用化	-	-					
RC△号機等	-	例)一次乾燥施設として再整備し、CEO号の サテライト化	-					
個人乾燥機等	-	例) CEO号へ機能を移管し徐々に廃止	例)CEO号へ機能を移管し徐々に廃止					

注:事業計画の策定に当たっては、事業実施年度のみ事業等を実施する計画は不可とする。

5	担し	・手へ	の	配	慮
---	----	-----	---	---	---

例)	戦略作物を増産するためには、担い手集団を施設利用者に組み入れる必要があるため、以下のような取組を行う。 1. 再編整備を行ったCEの運営の一部もしくは全部を担い手に移譲する。 2. サイロ貸しを行い、担い手の戦略的な販売を促進する。
	3. ··· 4. ···

6	その他(都道府県知事が計画取組状況の報告等を行うに当たって必要とする項目)
_	

※「経営所得安定対策等実施要綱」(平成23年4月1日付け22経営第7133号農林水産事務次官依命通知)第2の2に規定する「水田フル活用ビジョン」を策定している地域においては、本計画との整合性を図るとともに、「水田フル活用ビジョン」を参考資料として添付すること(添付資料は、公表資料のみでも可)。

別紙様式3号(集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組用)

再編利用計画の取組状況報告書

1 基本情報

事業実施主体名	〇〇農業協同組合	都道府県名	●●県	地区名		ئکک	地区、▲▲地]区	
市町村名	▽▽市	事業費	千円	事業年月	平成	年	月~平成	年	月

2 対象作物の状況

(対象品目:)

)	1					T
		計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成●年)	目標値 (平成●年)	目標値 (平成ム年)		備考
〇〇地区	農家戸数(戸)						
	作付面積(a)						
	出荷量(t)						
	販売額(千円)						
	主な販売先						
	集出荷貯蔵施設数						
	農産物処理加工施設数						

(対象品目:)

<u>了家品日:</u>)							
	_		現状値及び目標値					
		計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成●年)	目標値 (平成●年)	目標値 (平成△年)		備考	
〇〇地区	農家戸数(戸)							
	作付面積(a)							
	出荷量(t)							
	販売額(千円)							
	主な販売先							
	集出荷貯蔵施設数							
	農産物処理加工施設数							

(対象品目:)

\ \rac{1}{2}	<u>жин </u>	/					
				玗	状値及び目標	値	
			計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成●年)	目標値 (平成●年)	目標値 (平成△年)	備考
	〇〇地区	農家戸数(戸)					
		作付面積(a)					
		出荷量(t)					
		販売額(千円)					
		主な販売先					
		集出荷貯蔵施設数					
		農産物処理加工施設数					

3 集出荷貯蔵施設等の現状及び再編後の状況

(1)集出荷貯蔵施設等の再編利用についての基本的な方針

例):トマトの選果を1カ所に集約し、選果コストの低減と有利販売を図るとともに、最新の光センサー選果機を導入することで、高糖度メロンのブ ランド再建を図る。

(2)集出荷貯蔵施設等の事業実施前の概況

- / 未山門別 戯心改寺の事未天心前の城が									
区分	対象品目、計画処理量	処理量	利用率	利用料金	稼動期間	現行の機能分担、課題等			
〇〇選果場	トマト OOt	OOt	0%	O円/kg	○月~○月				
〇〇层木物	人参 OOt	OOt	0%	O円/kg	○月~○月				
●●選果場	メロン OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月				
△△選果場	トマト OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月				
選果場計	OOt	OOt	0%		〇月~〇月				
個選(口地区)	トマト	OOt			〇月~〇月				

(3)集出荷貯蔵施設等の現状

が未出門別蔵他以守の境状								
区分	対象品目、計画処理量	処理量	利用率	利用料金	稼動期間	再編後の機能分担、課題等		
〇〇選果場	トマト OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
●●選果場	メロン OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
●● 医未物	人参 OOt	OOt	0%	O円/kg	〇月~〇月			
選果場計	OOt	OOt	0%		〇月~〇月			

4 再編利用のための取組実績

	ノマンコスリエンくリス					
集出荷貯蔵施 設等	事業内容			1 h = 1 - t - 416 - 1 - t - t - t	備考(必要な手続き等)	
	事業実施年 1年後 2年後 (平成〇年) (平成〇年) (平成〇年)		補助事業の内容等			
〇〇選果場	例)処理能力の高いトマト選果機 を再整備	/の光センサー選果機を 例)新品目の導入や選果データを活用し (るとともに、○○選果場 た 共体 は 仮の わールの 取組 笑 を 実 体		(平成〇年度)選果機:〇〇百万円	事業実施にあたり、増築等の届出を行う予定	
●●選果場	例)メロンの光センサー選果機を 再整備するとともに、〇〇選果場 の人参選果機能を移動			(平成○年度)○○対応光センサー選果 機等:○○百万円	事業実施にあたり、増築等の届出を行う予定	
△△選果場	例) 〇〇選果場にトマトを集約し、施設は直売所として活用		-		事業目的の変更にあたり、建屋は財産処分予定	

注:1年後の報告の際は、2年後の欄には計画を記載する。

Ę	5 その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)
ſ	

※ 参考資料として再編前後の施設の位置及び受益地域を示した地図を添付すること。

別紙様式3号(農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組用) 再編利用計画の取組状況報告書

基本情報

	事業実施主体名 ○○茶生産組合、□□茶生産組	合都道府県名·市町村名 ●●県▽▽市	地区名	△△地区、▲▲地区
--	------------------------	--------------------	-----	-----------

1 茶生産・加工の再編利用後の状況(計画策定時、現状、目標)

			現状値及び目標値		
		計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成〇年)	目標値 (平成〇年)	備考
〇〇地区	農家戸数(戸)				
	栽培面積(a)				
	生産量(t)				
	販売額(千円)				
	主な販売先				
	荒茶加工施設数				
	仕上茶加工施設数				

況
3

(1)本計画の	対象となる施設	段の再編利用	後の状況
----	-------	---------	--------	------

(2)本計画の対象となる施設の取扱数量、再編利用後の成果等

- 一年町画の対象と	P 計画の対象となる地域の収扱対重、再構利用後の成本等							
		取扱数量(t)		販売額(千円)				
施設名	計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成〇年)	目標値 (平成〇年)	計画策定時 (平成〇年)	現状値 (平成〇年)	目標値 (平成〇年)	再編利用後の成果等	
荒茶加工施設 (〇〇茶生產組合)								
荒茶加工施設 (△△茶生產組合)								
仕上茶加工施設 (□□茶生產組合)								

3 再編利用における取組実績

再編利用計画期間中における具体的な取組実績

施設名	事業内容						
他設石	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	備考	
荒茶加工施設 (〇〇茶生産組合)	例)蒸機、粗揉機等を 更新		例)ボイラー(乾燥機の付帯設備)のみを新品に交換	-	-		
荒茶加工施設 (△△茶生産組合)	-			例) 委凋機を増設	-		
	例)乾燥機の更新、選 別火入れラインの増設	-	-	-	-		

1	その他(知道府県	知事が取組出況の	N報告等を行うに	当たって必要とする項目	3)		
_	ての他(部進州末	加事が扱いが	7世日 サビコンに	コたりて必要とする残ら	1/		

別紙様式3号(食肉等流通体制再編整備の取組用)

再編合理化計画の取組状況報告書

1	基本情報	

事業実施主体名	都道府県名	市町村名					
施設の種類	畜種	事業年月	平成	年	月~平成	年	月

2	食肉等流通処理施設の再編合理化後の状況
---	---------------------

(1	1)本計画の対象となる施設の再編合理化後の状況		

(2)再編合理化後の現状(平成〇〇年度)

	07-96-DC (1 7%-C	· O 1 /2/				
施設名	畜種	処理数量	処理能力	処理コスト	利用日数	再編合理化により発揮された効果等
計	-	_	_	_		

注 食鳥処理施設にあっては、処理数量の欄には1日当たりの処理羽数を、処理能力の欄には1日当たりの処理能力を、処理コストの欄には1万羽当たりの処理コストを、利用日数の欄には年間稼働日数を記載すること。 鶏卵処理施設にあっては、処理数量の欄には1日当たりの取扱数量を、処理能力の欄には1日当たりの処理能力を、処理コストの欄には100kg 当たりの処理コストを、利用日数の欄には年間稼働日数を記載すること。

家畜市場にあっては、処理数量の欄には年間の家畜取引頭数、処理能力の欄には開催1回当たりの平均取引頭数、処理コストの欄には牛換算 100頭当たりの取引コスト、利用日数の欄には年間開催回数を記載すること。

3 再編合理化の取組実績

再編合理化計画に基づく具体的な取組実績

施設名	事業内容	実施年度	事業費	備考
			千円	
			千円	
			千円	
計			千円	

4	その他(取組状況報告に必要な項目)

- ※1 参考資料として、各施設の位置が分かる当該地域の地図を添付すること。
- ※2 欄が不足する場合は適宜追加すること。

番 号 年 月 日

○○農政局長^{※1}殿

都道府県知事 印

穀類乾燥調製貯蔵施設等に係る再編利用計画※2の取組状況報告書の提出状況の報告について

強い農業づくり交付金実施要領(平成17年4月1日付け16生産第8262号農林水産省大臣官 房国際部長、総合食料局長、生産局長、経営局長通知)の規定に基づき、穀類乾燥調製貯蔵 施設等に係る再編利用計画※2の取組状況報告書の提出状況について報告する。

(注)関係書類として、穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用、集出荷貯蔵施設等再編利用の取組及び農産物処理加工施設等再編利用の取組にあっては別紙様式3号の再編利用計画の取組状況報告書を、食肉等流通体制再編整備の取組にあっては別紙様式3号の再編合理化計画の取組状況報告書を、国内産糖・国内産いもでん粉工場再編合理化の推進及び乳業再編等整備にあっては再編合理化計画主体から提出された別紙様式6号の再編合理化計画の取組状況報告書を添付すること。

※1:北海道にあっては農林水産省生産局長宛て、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局 長宛てとすること。

※2:穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組にあっては穀類乾燥調製 貯蔵施設等に係る再編利用計画、集出荷貯蔵施設等再編利用(野菜、果樹、花き)の取組に あっては集出荷貯蔵施設等に係る再編利用計画、農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取 組にあっては農産物処理加工施設等に係る再編利用計画、食肉等流通体制再編整備の取組に あっては食肉等流通処理施設に係る再編合理化計画、国内産糖・国内産いもでん粉工場再編 合理化の推進にあっては国内産いもでん粉工場に係る再編合理化計画、乳業再編等整備に あっては乳業工場等に係る再編合理化計画とすること。

別紙様式5号(国内産いもでん粉工場再編合理化の推進用)

再編合理化計画

rМ
罄
шт
壨
H
H
H

Γ	
	△△地区
	地区名
	●県∇∇市
	都道府県名·市町村名
	900001場
	事業実施主体名

1 国内産いもでん粉工場の現状及び目標

(1)本計画の対象となる地域の再編合理化についての基本的な方針

|例):ムム地域内の〇箇所の国内産いもでん粉工場について、品種毎に加工する等の役割分担を図るため、〇〇〇〇が所有する既存の国内産いもでん粉工場を廃棄し〇箇所に再編統合する。また、地区内の集荷体制の見 |直しを行い、各工場の操業率の向上を図ることで、国内産いもでん粉の生産コストを低減させる。

例):△△地域内にある複数の国内産いもでん粉工場を集約するため、○○工場、○○工場を廃止し、○○○○に新たな工場を建設する。

(2)本計画の対象となる地域の現状 (現状 平成〇〇年度)

(4) 午回回の人」を「はららかなりない。 「おりし 十次)	いっているというにいてい	がよってがしてよる	•			
施設名	原料集荷量	原料処理能力	操業率	年間生産量	主な販売先	施設における課題等
〇〇工場 (〇〇生産組合)						例)近年、生産者の高齢化による集荷量の減少に伴い、操業率が低下傾向。 向。
△△△△ (△△株式会社)						例)生産者の高齢化による離農から、約定を締結する生産者が減少。
(口口口工場						
計 (O工場)						

(3)本計画の対象となる地域の再編合理化後の目標 (目標 平成〇〇年度)

施設名	原料集荷量	原料処理能力	操業率	年間生産量	主な販売先	廃棄工場へ出荷されていた原料用いもの集荷計画
〇〇工場 (〇〇生産組合)						

〇〇〇工場 (〇〇組合)					
(いま) (いま)					
その他期待される効果等	効果等				
2 再編合理化のための事業計画 事業実施年度における具体的な	再編合理化のための事業計画 事業実施年度における具体的な事業内容	,			
施設名	事業内容	実施(予定)年度	事業費	費	備考
△△△△ (△△株式会社)		平成〇〇年度			

※ 参考資料として各工場の位置がわかる当該地域の地図を添付すること。

3 その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)

再編合理化計画

- 1. 国内産糖工場の現状及び目標
 - (1)本計画の対象となる地域の再編合理化についての基本的な方針
 - 例): △△地区内の集荷体制の見直しを行い、各工場の操業率の向上を図ることで、国内産糖工場の生産コストを低減させる。口
 - 例): △△地域内にある複数の国内産糖工場を集約するため、○○工場、○○工場を廃止し、○○○○に新たな工場を建設する。

(2)本計画の対象となる地域の現状 (現状 平成〇〇年度)

(2) 本可圖(),	うるころのでき	107561X (561X	一成〇〇十度)				
事業者名	工場名	処理能力	作付(収穫)面積	収穫量(原料処理量)	操業率	製造コスト	施設における課題等
尹未日 石	上场石	(トン/日)	(ha)	(トン)	(%)	(円/製品トン)	
〇〇株式会社	〇〇工場						例)近年、生産者の高齢化に よる作業効率の減少に伴い、 操業率が低下傾向。
△△株式会社	ムムエ場						
□□株式会社	□□工場						
計(〇工場)							

(3)本計画の対象となる地域の再編合理化後の目標 (目標 平成〇〇年度)

事業者名	工場名	処理能力	作付(収穫)面積	収穫量(原料処理量)	操業率	製造コスト	再編合理化後の集荷計画
尹未日石	上物石	(トン/日)	(ha)	(トン)	(%)	(円/製品トン)	
〇〇株式会社	〇〇工場						
□□株式会社	□□工場						
計(〇工場)							

その他期待される効果等

l .		

2. 再編合理化のための事業計画

事業実施年度における具体的な事業内容

事業者名	工場名	事業内容	実施(予定)年度	事業費	備考
△△株式会社	△△工場				

その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)	

別紙様式5号(乳業再編等整備の推進用)

再編合理化計画

c	×
н	₽₩-
H	
7	٠,
İ	4
İ	٠,

-			
府県名・市町村名 ●●県▽▽市	书 区 公	△△地区	

1 現状及び目標

(1)本計画の対象となる地域の再編合理化についての基本的な方針

例):△△地域内の〇箇所の乳業工場について、効率的な製造を図るため、〇〇〇〇が所有する既存の乳業工場を廃棄し〇箇所に再編統合する。また、地域内の集送乳体制の見直しを行い、各工場の稼働率の向上を図る ことで、乳業の生産コストを低減させる。

例): △△地域内にある複数の乳業工場を集約するため、〇〇工場、〇〇工場を廃止し、〇〇〇〇に新たな工場を建設する。

例) △△地域内にある複数の貯乳施設を集約するため、〇〇施設を廃止し、〇〇施設を増設する。

r成〇〇年度)	1.処理量 稼働率(%) 主な製造品目 における課題等 における課題等	例)近年、生乳生産量の減少に伴い、稼働率が低下傾向。			
)	稼働率(%)				
見状 平成〇〇年度	生乳処理量 (トン/日)				
いる地域の現状(ほ	生乳処理能力 (トン/日)				
(2)本計画の対象となる地域の現状 (現状 平成〇〇年度)	施設名	〇〇工場 (〇〇生産組合)	△△工場 (△△株式会社)	〇〇〇工場 (〇〇組合)	計 (O工場)

(3)本計画の対象となる地域の再編合理化後の目標 (目標 平成〇〇年度)

施設名	生乳処理能力 (トン/日)	生乳処理量 (トン/日)	稼働率(%)	主な製造品目	廃棄工場へ出荷されていた生乳の集荷計画
〇〇工場 (〇〇生産組合)					

(幹工〇)				
その他期待される効果等				
2 再編合理化のための事業計画 事業実施年度における具体的な事業内容	内容			
施設名	事業內容	実施(予定)年度	事業費	備考
△△△△ (△△株式会社)		平成〇〇年度		
3 その他(都道府県知事が計画の審査等を行うに当たって必要とする項目)	(等を行うに当たって必要とする項目)			

※ 参考資料として各工場の位置がわかる当該地域の地図を添付すること。

再編合理化計画の取組状況報告書

事業実施主体名	9000日場	都道府県名・市町村名	●●県▽▽市	基区	△△地区
国内産いもでん粉工場のi	の再編合理化後の状況				
(1)本計画の対象となる地域の再編・	合理化後の状況(平	成〇〇年度)			

施設名	原料集荷量	原料処理能力	操業率	年間生産量	主な販売先	廃棄工場へ出荷されていた原料用いもの集荷状況
〇〇工場 (〇〇生産組合)						
(号W口口)						
(解工()						
再編合理化により	再編合理化により発揮された効果等					

2 再編合理化における取組実績 再編合理化計画期間中における具体的な取組実績

中層ロボロョコを	中端日年15月 四朔 미十 -(37) '오兲 本記 (4)			
施設名	事業内容	実施年度	事業費	備考
〇〇工場 (〇〇生産組合)		平成〇〇年度		

△△△△ (△△株式会社)			
3 その他(取組状況報告に必要な項目)	一门必要な項目)		

※ 参考資料として各工場の位置がわかる当該地域の地図を添付すること。

再編合理化計画の取組状況報告書

# + .	! =	+	7
基本	百	¥	Ŋ

事業実施	 拖主体名		都道府県名	公・市町村名		地区名	
			•	,			
	の再編合理化後の						
)本計画の対象	象となる地域の再	編合理化後の	状況(平成○○年度)				
事業者名	工場名	処理能力	作付(収穫)面積	収穫量(原料処理量)	操業率	製造コスト	再編合理化後の集荷計画
		(トン/日)	(ha)	(トン)	(%)	(円/製品トン)	
〇〇株式会社	〇〇工場						
□□株式会社	□□工場						
計(〇工場)							
·/= ^ TB // . / - /	1984-1-1-1						
・編合理化により	り発揮された効果	:寺					_
五紀 今班ルにも	おける取組実績						
	あいる取組美領 期間中における!	具体的な取組実	績				
事業者名	工場名	:	事業内容	実施年度	事	業費	備考
〇〇株式会社				平成〇〇年度			
△株式会社	△△工場						
	1	1		1	<u> </u>		
N /- /- ·	and the same of	-T-F1\					
その他(取組状	況報告に必要な	項目)					

別紙様式6号(乳業再編等整備の推進用)

再編合理化計画の取組状況報告書

	○○○○○ 都道府県名・市町村名 ●●県▽▽市 地区名 △△地区	1 再編合理化後の状況 (1)本計画の対象となる地域の再編合理化後の状況(平成〇〇年度)		乳処理能力 生乳処理量 稼働率(%) 主な製造品目 定数造品目 廃棄工場へ出荷されていた生乳の集荷計画 (トン/日)				された効果等	再編合理化における取組実績 再編合理化計画期間中における具体的な取組実績	事業内容	
	0000	:況 :る地域の再編合理化後の		生乳処理能力 生 (トン/日)				発揮された効果等	る取組実績 間中における具体的な取		
基本情報	事業実施主体名	 五編合理化後の状況 (1)本計画の対象となる		施設名	〇〇工場 (〇〇生産組合)	(口口(日)	神 (多工の)	再編合理化により発揮された効果等	2 再編合理化における取組実績 再編合理化計画期間中におけ	施設名	<u> </u>

△△△△ (△△株式会社)			
その他(取組状況	その他(取組状況報告に必要な項目)		
参考資料として4	参考資料として各工場の位置がわかる当該地域の地図を添付すること。		

*

ო

平成○○年度強い農業づくり交付金

(乳業再編等整備(効率的乳業施設整備、集送乳合理化等推進整備)) 実施計画書

- (注1) 計画書の記載は、各事業ごとに次に掲げる様式とする。
- 別紙様式 7—(1) 効率的乳業施設整備
- 7-(2) 大型貯乳施設整備
- 7—(3) 需給調整拠点施設整備
- (注2) (注1)の各様式ごとに定める添付書類の他、次の書類を添付すること。
- 効率的乳業施設整備を実施する場合には、再編実行計画を策定している場合にあっては、その内容を示す書類又はその写し及び再編実 行計画の策定の経緯を示す議事録等の書類(策定した再編実行計画の作成者が明らかになる書類又はその写しを添付すること) (1)
- (2) 集送乳合理化等推進整備を実施する場合には、全国の区域をその地区とする農業協同組合連合会等と協議が整ったことを証する書類又はその写し
- (3) 大型貯乳施設整備を実施する場合には、指定団体が作成した推進計画の写し及び同計画に即していることが明らかとなる
- (4) 地域又は都道府県内の生乳流通と乳業工場施設等の能力、配置等について、現状と事業実施後の対比図
- (5) 補助対象施設等の用地内における建物・設備等の配置図

- (6) 定款 (事業に参加する全ての乳業者等のもの)
- (7) 直近時点の事業 (業務) 報告書及び事業 (業務) 計画書 (事業に参加する全ての乳業者のもの)
- (8) 補助残資金の調達を、当該事業で取得することとなる財産を担保に供することにより行う場合には、次の事項を記載 した関係書面
- ア 借入金額とその積算基礎
- イ 担保に供する理由
- ウ 担保に供する財産の概要
- エ 担保に供する期間
- 才 借入金償還計画

_
$\overline{\Box}$
$\overline{}$
<u></u>
無
七
XIIK
忠

乳業再編地区整備事業(効率的乳業施設整備)

事業の目的

2 事業実施主体等の概要

(1) 事業実施主体

ア 名称 イ 所在地 ウ 代表者名

設立年月日 オ 資本金等及び株主等別の内訳

Н

(2) 工場の廃棄等の実施者

華		
廃止の概要		
学校給食用牛乳の供給の有無		
既存施設等の概要		
主な取扱品目等		
所在地		
乳業者名		

(注) 備考には、事業実施年度等を記入すること。

3 乳業工場の施設等の整備に係る効率化・合理化等の内容

(1) 効率化・合理化の内容

・ 整備前の生乳処理状況 (平成 年度)

製造単価 (千円/ t)		
製造経費(千円)		
1 人当たり の処理量 (t / 人)		
人員 (人)		
稼働率 (%)		
処理能力 (t/日)		
処理量 (t/年)		
工場名		台

(注1) 廃止する工場と集約先の工場の状況を記入すること。

(注2) 整備開始予定年度の前年度の状況を記入すること。

製造経費、製造単価には原料乳の代金及び施設・設備等の減価償却費は含めないこと。 (注3) 稼動率= (年間生乳処理量:年間稼働日数 (310日間)) :1日当たりの生乳処理能力とすること。 (注4)

1日当たりの生乳処理能力は、実施要領第2の5の(1)の才に基づき算出すること。 (注 2)

(注6) 人員は、製造に携わる従業員数を記入すること。

イ 整備後の生乳処理計画 (平成 年度)

工場名 処理量 処理能力 稼働率 人員 力とり 製造経費 製造経費 (1/年) (1/月) (2/1) (4/1) (4円) (4円/1)				
			製造単価 (千円/ t)	
			製造経費(千円)	
			1人当たり の処理量 (t/人)	
			人 (人)	
処理量 処理能力 (t/目) (t/目)			稼働率 (%)	
処理量 (t / 年)			処理能力 (t/用)	
1			処理量 (t/年)	
工 場 子 子 子 子 子 子	台		工場名	× / 11/1/

(注)整備後の処理計画には、施設の設置後、年間を通して本格稼動した年度を初年度とし、5年度の計画を記入すること。

(その他効率化・合理化の内容について、施設等の整備前と整備後を表①と②の内容を含めて比較しながら、必要に応じ数的根拠等を用いて具体的に記述すること。)

(2) 環境・衛生問題等への配慮の内容

(環境・衛生問題等への配慮の内容について、施設の整備前と整備後を比較しながら、必要に応じ数的根拠等を用いて具体的に記述すること。また、保健所等からの指導等があればその内容を具体的に記述すること。)

ア 生産環境改善について

①整備前の生産環境

(ドザ 月)
÷

注:整備前の生産環境は、増設の場合に記入すること。

②整備後の生産環境

	浄化単価③ (円/m3)								
	1 年間に浄化処理に要する経費② (円)					取得年月日		取得年月日	
①整備後の工場排水の処理計画	年間排水量① (m³)	注:浄化処理施設を設置する場合に記入すること。	.111		HACCPの取得について ①既取得状況	ライン名等	ħ11	ライン名等	
①整備後の	工場名	注:浄化処理施設	②処理方法		ゥ HACCPの取 ①既取得状況		②取得予定		

イ 地域生活環境改善(水質保全)について

4 事業の内容

(1) 全体事業計画					(単位:台、人、円)
	文 副 说	設置又は廃棄される施設等の内容) 内容	** 本	加斯坦 家 计相册
	区分	面積·台数	構造、規格、型式、能力	(ル末貝の) 酷暇自数	改旦%別、凭止%別
施設等整備費					
相小	I	I	ı	1	I
施設廃棄費 (a)					
+ 小	1	_	1	1	ı
残余財産補てん費 (b)				— —	
1 小		-	ı		I
小計 (a+b)	1	_	ı	_	I
台	1	_	1	-	1
消費税等相当額	=	_	_	_	1
総合計		-	_	-	

	+ 1/1/2	- 計冊								
	#後	・米質		_				一つずん地		
	((1)+(2))	+(2)	補助対象	補助対象		負担区分		予定又は	再田仟巻	供料
	東価	事業費	外経費①	経費②	国庫補助	自己負担	その他 ()	完了年月 日		ŗ E
松 沙										
ず制・温(
小計									I	
北部陵華典 (。)										
4頃(は)										
1 1 1									I	
ま余財産補てん費										
b)										
1 計	1								_	
小計 (a+b)	-							I		
4 中	Ι							I	I	
消費税等相当額	1									
終合計	I							-	_	

(2) 乳業工場の施設等整備の全体事業計画

(単位:円)

				I		I				
	世	孟								
	群田 任業	三五十 数								
中779	つずらと子を定くは	完了年月 日								_
		その他 ()								
	負担区分	自己負担								
		国庫補助								
	補助対象	経費②								
	補助対象	外経費①								
業費	$(\mathbb{Q} + \mathbb{Q})$	事業費								
総事	-	東便								_
	岩田田宝	政巨河口								_
る施設	内容	構造、規格 型式、能力								_
設置す	等の内容	面積・台数								-
	\\ \b	 R			14 小		- 場	十二	消費税等相当額	総合計

(注1) 区分の欄には施設の種類が明らかとなるように記入すること。また、番号を記入すること。以下同じ。

⁽注2) 建築工事に係る事業費の単価は、1 m³当たりの単価を記入すること。以下同じ。 (注3) 総事業費=補助対象外経費①+補助対象経費②とすること。以下同じ。 (注4) 補助対象経費②=国庫補助+自己負担+その他とすること。以下同じ。

(3) 乳業工場の施設等整備の年度別事業計画 「エは 在度)

(単位:円)

		供	Į.		1		1	1	_	I
		非田 在 孝	X 十 円 回		I		1	1	-	I
	1、4人.时	りずらと予定人は	完了年月 日		I		-	Ι	Ι	I
			その他 ()							
		負担区分	国庫補助 自己負担							
		補助対象	経費②							
		補助対象	外経費①							
	業費	$(\mathbb{D} + \mathbb{Z})$	事業費							
	総事業費	- <u>(</u>)	東便		1		_	_	_	-
		部居相明	以巨物刀		I		_	_	_	-
	、ろ施設	等の内容	面積·台数 構造、規格 型式、能力		I		I	I	Ι	I
	設置す	等の	面積·台数		I		-	I	I	ı
(半成 牛関)		1	3		提 小		- 単小	4 合	消費税等相当額	総合計

(単位:円)	4 世	三							
		その他							
	負担区分	自己負担							
		国庫補助							
	地 经 经 经 电	無める 炎南							
	華 恭	於事 未其							
(等廃棄計画	対が高光華廸ペチャ	士/5.宪来/周权中		1	ī		I	-	I
(4) 乳業工場の施設等廃棄計画	以本	おも子		消費税等相当額	4 小		消費税等相当額	4 小	台

(単位:円)

(単位:円)	負担区分	国庫補助 自己負担 その他							
	据 计 社 在 级 惠								
)補てん)	総事業費	(処分損)							
(5) 乳業工場廃棄設備の廃棄計画 (残余財産相当額の補てん	ナジを対抗	土、本席来政備		1	1		1	1	ı
(5) 乳業工場廃棄設	2 米米 2	孔来自名		消費税等相当額	提 小		消費税等相当額	提 小	\data

(6) 乳業者別合計 (=(4)+(5))

(単位:人、円)

以来水	************************************	年	補助対象経費		負担区分		世
45米白石	* [X	於 字 未 其	(退職手当合計額)	国庫補助	自己負担	みのそ)用 力
	(4)		(4)				
	(2)						
消費税等相当額	1.00						
世人	-1-						
	(4)		(4)				
	(2)						
消費税等相当額							
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	+						
4 4							

(注) 「総事業費」とは、補助対象にならない費用を含む事業費をいう。「補助対象経費」とは、補助対象となる費用のみの事業費をいう(以下同じ)。

5 設置施設等の生乳処理能力(日量、1時間当たりの量)

	備考			
)設置後	年度)	リットル/時		
施設等の設置後	(平成	トン/日		
)設置前	行)	リットル/時		
施設等の設置前	(現	トン/日		
	製品名			
	乳業者名			- H

(注1) 飲用乳 (牛乳、加工乳及び乳飲料をいう。) 製造ラインの生乳処理能力 (充填能力) がわかるように記入すること。

(注2) 施設等の種類が明らかとなるように記入すること。

6 設置施設等の概要

	0 成 国 加 欧 中 5 人 例 安						
	X	設置前の設備 (現行) ①	廃棄を行う設備 ②	効率的乳業施設整備 により整備する設備 ②	и 2	數准%分割雇佣	机水
		(平成 年 月現在)		(平成 年度)		発補核の政備の	た
深	受乳ライン						
貯乳	サイロタンク						
溶解	溶解能力						
調合	調合タンク						
松	UHT						
₩ W							
サージ							
制法							
N N							
C I D							
充填機							
	計						

(注1) (設置前の設備①) - (廃棄等を行う設備②) + (効率的乳業施設整備により整備する設備③) + (その他④) =整備後の設備⑤となるように記入 すること。

(注2) 各欄には1時間当たりの生乳処理能力が同じ設備がある場合は、「1時間当たりの生乳処理能力×(設備の数)基」と記入すること。

(注3) 本様式に記載されている項目以外に新、増・移設する施設等がある場合は、区分欄に項目を追加して記入すること。

設置施設等の年間生乳処理量

半	三 ん			
施設等の設置後	(平成 年度)			
	3年間平均			
置前 (現行)	平成 年度			
施設等の設置前	平成 年度			
	平成 年度			
	乳業者名		世	

(注1) 施設等の設置前の欄には、原則として、事業計画全体の承認の前年度を含む過去3年間の実績を記入すること。

(注2) 施設の設置後の欄には、施設の設置後、本格稼動した年度を初年度とし、5年度の計画を記入すること。

8 補助対象施設等の運営計画 (注:工場全体として記入するとともに、現状との比較ができるような資料を添付すること。

(1) 飲用乳 (牛乳、加工乳及び乳飲料) 処理施設、乳製品製造施設及び貯蔵・保管施設等関係

7 的田刻加用協設 到制品制法協設等

	/ 欧加拉洛姓通欧、北莱阳莱坦通欧中					7. 出土	1	\ 1 1 1 1	6		
		1時間当たりの	たりの	年間製浩計画	恒	午間半均 1 時間	11 時間	王要機械の	2		
主要機械名	年度区分	製造能力	E力	- 1474.		当たり製造計画	(造計画	稼働率 (%)	(備	
		*	k1	*	k1	*	kl	*	k1		
	(注3)									(注:必要に応じ、新設(増設)、	数
	整備前(平成年度)									ر الد	:
Î	初年度(平成 年度)						_				
(例) ○○m 1 本植機	2年度(平成 年度)										
	3年度(平成 年度)						_				
	4年度(平成 年度)										
	5年度(平成 年度)										
	11										
0000機	ll										
	11										
1	И										
十 及(4 (4)											
1					<u> </u>			_			
								-	•		1

(注1)年間平均1時間当たり製造計画=年間製造計画/ (310日×実施要領第2の5の(1)のオ に基づく稼働時間)

(注2) 主要機械の稼働率=年間平均1時間当たり製造計画/1時間当たり製造能力

(注3)増設の場合は、「整備前(平成 年度)」の欄に整備開始予定年度の前年度の状況を記入すること。

(注4) 「平均」欄には、稼働率の平均値を記入すること。

イ 貯蔵・保管施設等

無							
	5年度						
引計画))	4年度						
貯蔵・保管量(年間計画) (個、トン等)	3年度						
貯蔵・係((2年度						
	初年度						
主要原材料、製品名							
施設等名		. :		. :		. :	

(2) 集出荷·配送施設等関係

	皇 剿						
		5年度					
	画)	4年度					
	取扱量 (年間計画) (個、トン等)	3年度					
	取扱:	2年度					
		初年度					
(4) 米田河,田公旭及中区区	主要原材料、製品名						

9 製品の製造、販売及び施設等利用計画

乳製品製造施設及び貯蔵・保管施設等関係 (1) 飲用乳処理施設、 (注:工場全体として記入するとともに、現状との比較ができるような資料を添付すること。)

(割合	(%)			\mathbb{D}/\mathbb{G}			2/3	100	
(単位:	年度)	-	受託製造分			D			(2)		
	5年度(平成 年度)										
	5年度	数量	自社製造分								
		製造数量				\bigcirc			©	@	
		4年度		ll	11	H	ll	11	11	11	ll .
		3年度		JJ	II	JJ	JJ	II	11	11	JJ
		2年度		11	11	111	11	11	111	111	111
		割合	(%)			\mathbb{C}/\mathbb{O}			2/3	100	
	(平成 年度)		受託製造分								
	初年度 (平)		自社製造分								
		製造数量				①			3	3	
		名				111111			111111111111111111111111111111111111111	11111111	
		製品名		11.20	坐 地 間 二 紙	1 UAX HH VI	7 0 1.1.	からを容が終	F - 1.36	<□	乳処理量
製造計画		施設等名									(参考) 生乳処理量
ア 製		乳業者名									

(注1) 当該事業により設置した施設等及び既設施設等に係る計画数量を記入すること。

(注2) 施設の設置後、年間を通じて本格稼動した年度を初年度として、初年度から5年度までを年度別に記入すること。

工場で製造する全ての製品を記入すること。以下同じ。 (注3) (単位: k1) 販売計画 \checkmark

三度)		受託製造分							
5年度(平成 年度)		自社製造分							
5年度	販売数量								
	4年度		ll	11	II	11	11	11	111
	3年度		11	11	111	н н	11	111	111
	2年度		II	JJ	11	11	JJ	11	11
F)		受託製造分	11 11 11						
初年度(平成 年度)	-1-1	自社製造分							
初年月	販売数量								
	1.4				11111111			11111111	
	製品名		1	を 関盟 関盟	7 44 /60 5	(か を を を 発	7 - 126	
	施設等名								40
	乳業者名								

ĺ										
(単位: k1)	年度)		受託製造分							
(単位	5年度(平成 年度)		自社製造分							
	5年度	販売数量								
		4年度		111	11	111			111	111
		3年度		11 11	Л	111	н н н	11	111	11
		2年度		111	11	11	11	11	11	11
	:度)		受託製造分							
	初年度(平成 年度)		自社製造分							
	初年度	販売数量								
		蚕				+			111111111	
		製品名			坐 地 間 解	7 047 01		から とう とう とう とう とう とう とう かんり とう かんり かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん しょう かんしん しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	7 - 36	
画		施設等名								수 計
ウ 貯蔵・保管計画		乳業者名								

(2) 集出荷・配送施設等関係	設等関係										(単位: k1)	k 1)
				初年	初年度(平成 年度)	年度)				5年度	5年度(平成 年度)	:度)
乳業者名	施設等名	製品名	农	販売数量	1 11		2年度	3年度	4年度	販売数量		
					自社製造分	受託製造分					自社製造分	受託製造分
							11	111	ll			
		年 劉 即 二 年					JJ	11				
		ל דו אַרוּר	111111111111111111111111111111111111111				11	111	11			
		7					11	11	ll			
		から高数を				_	11	11	11			
		† TX	111111111111111111111111111111111111111				11	111	ll			
	台						11	11	11			

(注1) 当該事業により設置した施設等及び既設施設等に係る計画数量を記入すること。

(注2) 施設の設置後、年間を通じて本格稼動した年度を初年度として、初年度から5年度までを年度別に記入すること。

設置施設等を効果的に運営するのに必要な生乳等の確保及び予定数量

(単位: 5年度 (平成 年度) 4年度 = = 3年度 = = = 2年度 = = = 初年度 (平成 年度) 購入先 名 ᄪ 乳業者名

(注) 施設の設置後、年間を通じて本格稼動した年度を初年度として記入すること。

11 施設等の設置に伴う損益計画

	(1) 国														
		100	前々々年度	1 1. V				初年度	赵					5年	5年度
		上)	(平成 年度)	(1 -7		前々	前年度	(平成年度)	年度)	c 什	5 任	5 任	九	(平成年度)	年度)
	○ ○ ※ ○	□點□	○ 禁○ 禁	√□ √□	前年比 (%)	年度		影●業●	前年比 (%)	4 4 4	の中で	ら 中 虱	4 中 文	● ※	前年比(%)
製品売上高															
商品売上高															
その他															
売上合計															
製品原材料費															
商品仕入高															
労務費				//											
経費															
減価償却費															
売上原価															
売上原価率%															
売上総利益															
人件費						同左	同左			同左	同左	同左	同左		
運賃															
その他経費															
販売費・一般管理費計															
営業利益															
営業外収益															
営業外費用															
経常利益															
特別利益															
特別損失															
税引前当期利益															
法人税等															
税引後当期利益															
(注) 施設の設置後、年間]を通じて	年間を通じて本格稼動した年度を初年度	りした年度	を初年度	として	て記入するこ	ئد			ì	•				•

施設等の運営に係る資金調達運用計画 12

	前々年度が正されています。	前年度	初年度	2年度	3年度	3年度	4年度	5年度/班卡 / 开座/
A 45 H245 AX	(半成 年度)							(
前期繰越金								
当期純利益								
滅価償却費								
固定資産処分								
長期資金借入								
(既往資金)								
(新工場資金)								
短期資金借入								
(既往資金)								
(新規資金)								
土地壳却費								
機構補助金								
その他補助金								
その他収入								
調達計(A)								
長期借入金返済								
(既往資金)								
(新工場資金)								
短期借入金返済								
(既往資金)								
(新規資金)								
固定資産取得								
(新工場建設)								
(その他)								
運用計(B)								
差引(A)-(B)								
次期繰越金								
[借入金残高内訳]								
新工場建設資金								
その他借入金								
		1						

(注1)必要に応じ、施設の設置前(現状)の分かる資料を添付すること。(注2)施設の設置後、本格稼動した年度を初年度として記入すること。

13 廃棄しようとする乳業工場の概況

(1) 工場廃止による地域乳業者への効率化について(部分的廃棄を行う工場がある場合)

乳業者名	再編時の業務移管内容項目	具体的な内容
	当該乳業工場で生産している量の過半以上に相当 する製品量を他の乳業者に委託化	
	当該乳業工場で受けている配乳の過半以上を他の 乳業者へ移管	ている配乳の過半以上を他の
	当該乳業工場で生産している量の過半以上に相当 する営業権を他の乳業者に譲渡	
	当該乳業工場で生産している量の過半以上に相当 する製品量を他の乳業者に委託化	
	当該乳業工場で受けている配乳の過半以上を他の 乳業者へ移管	いる配乳の過半以上を他の
	当該乳業工場で生産している量の過半以上に相当 する営業権を他の乳業者に譲渡	

(注) 過半以上の委託等により当該製造品目の製造施設等の全部を廃棄する場合のみ記入(補助対象分のみ記入)

(2) 学校給食用牛乳向け生乳処理量(学校用牛乳の供給を行っている場合)

(単位:トン)

3年度平均	生乳処理量	食用 学校給食用 品質力量		
平成 年度	生乳処理量	学校給食用		+
平成 年度	生乳処理量	学校給食用	()[H]7 [+ -	(%)
平成 年度	生乳処理量	学校給食用		(%)
	1 注 证	乳兼者名		

(注) (%) には、生乳処理量に占める学校給食用牛乳向けの割合を記入すること。

(3) 乳業工場の廃棄計画ア 乳業工場の現況等

				廃棄後の取り扱い						
				廃			導入年			
							能力			
				現状の仕様等			型式			
							構造、規格			
							面積、台数			
					工場跡地	建物		設備		
廃棄する工場の 名称	廃棄する工場の 所在地	廃棄する工場の 立地面積	廃棄する工場の 建物構造			廃棄後の施設等 の取扱				備

「廃止後に係る措置」の欄には、廃棄、移転、売却等の別を記載すること。 (注1)

(注2) 建物の構造欄には、建物ごとに記入すること。

(財産管理台帳の写し等を 設備の明細の欄には、再編実行計画策定時点に所有する設備を全て記入(又は、別紙明細 を利用して作成することも可)を添付)すること。 (注3)

事業費等 \checkmark

(単位:円)

年					
	その他	\	\	\	
補助対象経費	自己負担	\	\		
補助対	国庫補助	\	\		
	4 = 0 - 2 - 3				
人孙长孙	(2)				
補助対象 外終費の					
総事業費	\Box				
丁丰八廿烷	一			消費税等相当額	111111111111111111111111111111111111111

(日未満切捨て) 当該金額を機構補助の計の欄に記入すること。 (消費税等相当額抜き)×補助率≥0の場合、 補助対象経費 (洪)

(1) 對佛人用人用人用的知知的人用人

(田・母用)

耐用年数対応 の減価償却後 の残余財産価 額 (処分損) 法定残存価額 (廃棄、移転 (消費税等相 (4=①-②- (5)= (4)= (4)= (4)= (4) 補助対象経費 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
(廃棄、移転 (消費税等相 (4=①-②- ⑤=4×補助 売却) 当額抜き) ③ 率 ②	取得年月 耐用年数
心分損) ① ① ① (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

)「耐用年数」とは、減価償却資産の耐用年数等に関する省令(以下「減価償却省令」という。)に規定する耐用年数に基づき実施 要領別紙●に定める耐用年数をいう。 (注1)

(注2) 「耐用年数対応の減価償却後の残余財産価額」とは、注1の耐用年数に応じて定率法又は旧定率法により減価償却を行った場合の残余財産価額をいう。ただし、当該営業年度の期首に取得したものとし、最終年度は期首から休止月までの月数に応じて計算する。

(注3) 「法定残存価額」とは、減価償却省令第6条に規定する残存価額をいう。ただし、平成19年4月1日以降に取得した財産については、備忘価額と読み替えるものとする。

(注4) 設備の取得価額が明らかになる資料及び耐用年数対応の減価償却後の残余財産価額①の積算根拠を添付すること。

取得月日は、実際に取得した年月日を記入する。 (注5)

14 事業実施予定期間 補助金交付決定後~平成 年

Ш

皿

- 15 添付書類
- (1) 乳業工場の新増設に係る添付書類
- ア 施設の設計図 (平面図及び立面図)
- イ 施設等の設置に伴う今後の販売先と販売製品の種類・販売量等が明らかになる資料
- ウ 実施要領第2の5の(1)のウの(ア)の要件に該当することを証する書類(生乳処理能力がおおむね日量2トン以上の規模であり、かつ直近の年間生乳処理量が360トン 以上であることを証する書類、学校給食用牛乳の供給量を証する書類又はその写し)
- エ 効率的乳業施設に関する管理運営規程
- (2) 乳業工場の廃棄に係る添付書類
- ア 乳業工場の廃棄
- ①工場の図面又はその写し
- ②再編実行計画策定時におけるすべての施設・設備のリスト又は財産管理台帳の等の写し
- イ 残余財産相当額の補てん
- ①設備の取得価額、取得年月日等が明らかになる資料
- ②耐用年数対応の原価償却後の残余財産価額の積算根拠
- ③対象設備に係る財産管理台帳又はその写し

_
S
/
引紙様式
燕
筑

集送乳合理化等推進整備(大型貯乳施設整備)

- 1 事業の目的
- 2 事業の概要
- (1) 事業実施主体

主な業務 R 資本構成等 \forall 設立年月日 H 代表者名 **₽** 名称 イ 所在地 常時雇用する従業員数 N H

(2) 事業の実施区分

(注) 実施する事業区分(貯乳施設等の廃棄、施設等の残余財産相当額の補てん、大型貯乳施設等の整備)を記入すること。

(3) 整備する施設等 (クーラーステーション(CS)) の名称及び設置場所

(4) 廃止する施設等の概要

備考	
施設等の概要	
所 在 地	
所有者名 (CS名)	

(注) 備考欄には、事業実施年度等を記入すること。

(5) 地域における生乳の生産状況と当該CSとの位置づけ

(注) 廃止する工場(CS)及び整備する工場(CS)ごとに記入すること。

(6) CS廃止前後の原乳受入状況

ア CS廃止前の原乳の受入先及び数量

	_
備考	
数重 (t/牛)	
文人先	
CS名	
中	

(注1) 廃止するCS及び集約先が既存CSであればその状況を記入すること。

(注2)整備する年度の前3年度について記入すること。

イ CS廃止後の原乳の受入先及び数量

	_
備考	
数量 (t/年)	
受入先	
CS名	
年度	

(注1) 整備するCSの状況を記入すること。

施設の設置後年間を通じて本格稼働した年度を初年度とし5年度までの計画を記入すること。 (注2)

(7) CS廃止前後の原乳の処理状況

ア CS廃止前の原乳の処理状況

\$ 0 C	生乳処理量	生	生乳出荷経費(円/ t	()	維持管理費
	(t/年)	集乳	送乳	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(千円/t)

(注1) 廃止するCS及び集約先が既存CSであればその状況を記入すること。

(注2)整備する年度の前3年度について記入すること。

CS廃止後の原乳の処理状況

开	# 3 0	生乳処理量		生乳出荷経費(円/ t	t)	維持管理費
十冷	よい	(t/年)	(後到	法系	+11111111111111111111111111111111111111	(千円/t)

(注1)整備するCSの状況を記入すること。

施設の設置後年間を通じて本格稼働した年度を初年度とし5年度までの計画を記入すること。 (注2)

(8) 集送乳の合理化に寄与する内容

3 事業の内容

(1) 貯乳施設等の廃棄

ĺ							
(単位:円)	年	川					
	分	その他					
	負担区分	自己負担					
		国庫補助					
	補助対象	経費					
	一	松手未 其					
	主な廃棄施	設又は設備					_
(1) 貯乳施設等の廃棄	比 上 才	7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	消費税等相当額	<u>+</u> 11111111	消費税等相当額		슈큐

(注) 「総事業費」とは、補助対象にならない費用を含む事業費をいう。「補助対象経費」とは、補助対象となる費用のみをいう(以下同じ。)。

(2) 施設又は設備の残余財産相当額の補てん

(単位:円)

भ 垂 その他 欠 \times 自己負担 型 倒 国庫補助 補助対象 経費 総事業費 (処分損) 主な廃棄施 設又は設備 所有者名 **√**□

(3) 大型貯乳施設等の整備

整備する施設等の設置者名

(単位:円)		舗券								
(単位		工事予定 期間								I
			その他 ()							
		負担区分	国庫補助 自己負担							
			国庫補助							
	補助対象 補助対象 外経費 経費	<u> </u>	(N)							
	補助対象 外終費	-	Θ							
	総事業費 (①+②)	# ※ 単	中 K							
	総事 (①)	五/ 积	≣ ₩	•						1
		設置場所								I
	の内容	構造• 規格	題が、							I
イ 全体計画	設置する施設等の内容	面積・	口数							I
\ \ \	設置す	\ 2	K~		卡小		小計	슈計	消費税等 相当額	総合計

(注1) 区分の欄には施設等の種類が明らかとなるように記入すること。また、番号を記入すること。以下同じ。

建築工事に係る事業費の単価は、1㎡当たりの単価を記入すること。以下同じ。 総事業費=補助対象外経費①+補助対象経費②とすること。 (注2) (注3)

補助対象経費②=国庫補助+自己負担+その他とすること。 (注4)

ウ 年次計画

[(平成 年度)]

: 用)		舗考						
(単位:円)	-1 	上事寸定 期間						1
			その色 ()					
		負担区分	自己負担					
			国庫補助					
			\bigcirc					
	補助対象 外経費		Θ					
	総事業費 (①+②)	事 第 年	申 ₭					
	- ①) 圭꽳	用用	⊒ ₩					I
		設置場所						I
	の内容	構造· 規格	難に出て、					Ι
年度)]	設置する施設等の内容	面積•	中教		十二八			I
[(平成	設置引	\ \b	R V	十二	十二	合計	消費税等 相当額	総合計

(4) 総合計((1)+(2)+(3))

भ (単位:円) 靊 その他 尔 自己負担 \times 型 倒 国庫補助 補助対象経費 総事業費 消費税等相当額 消費税等相当額 所有者又は 設置者名 <u>√</u>□

整備する施設等の管理運営体制 4

5 事業実施予定期間

補助金交付決定後~平成 年 月 日

- 6 旅付書類
- (1) 貯乳施設等の廃棄及び廃棄に係る残余財産相当額の補てん
- 貯乳施設等再編計画の作成者及びその内容を明らかにした書類並びに同計画を機関決定した理事会等の議事録の写し
- イ 施設の図面又はその写し
- 貯乳施設等再編計画策定時における全ての施設、設備のリスト又は財産管理台帳の写し
- エ 施設又は設備の取得価額、取得年月日等が明らかになる書類
- 耐用年数対応の減価償却後の残余財産価額の積算根拠
- カ 対象施設又は設備に係る財産管理台帳の写し
- キ 廃止施設等に係る個別明細表
- 7 大型貯乳施設等に関する管理運営規程
- (2) 型貯乳施設等の整備
- 施設等の設計図(平面図及び立面図)及び用地内における建物(施設別)の配置図
- 指定団体会員が大型貯乳施設等を整備する場合には、指定団体の同意を得たことを証する書類又はその写し

添付書類 (1) のキの関係

貯乳施設等の廃止に係る個別明細表

貯乳施設等の廃棄

(1) クーラーステーション (CS) の現況等

(利男里) 思思少少		廃止後	廃止後に係る措置	华型
しょう先に(天体だら)		厘 桯	実績	JH J
①廃棄するCSの名称及び所在地	るび所在地			
②当該CSの立地面積		跡地:	跡地:	
③建物の構造				
野田の黒がひにずの	施設			
	設備			

(注1) CSの図面又はその写し(A4)を添付すること。

「廃止後に係るの措置」の欄には、廃棄、移転、売却等の別を記載すること。 (注2)

(注3) 「建物の構造」の欄には、建物ごとに記載すること。

「施設又は設備の明細」の欄には、貯乳施設等再編計画策定時の全ての施設又は設備を記載(又は、別紙明細(財産管理 台帳の写し等を利用して作成することも可)を添付)すること。 (注4)

事業費等 (2)

 $\widehat{\mathbb{H}}$

単位:

भ 靊 実施時期 その他 已負担 補助対象経費 -IIII 国庫補助 \odot 4 = 1 - 2 - 1处分収入③ 補助対象外 経費 ② 総事業費 Θ 消費税等相当額 工事の内容

(日未満切り 緒人) ئد , J 当該金額を国庫補助の計の欄に記入する (消費税等相当額抜き)×補助率≥0の場合、 補助対象経費 (洪)

施設又は設備の残余財産相当額の補てん

 \mathcal{O}

備粘 国庫補助 ⑤=④×補助率 4 = 1 - 2 - 3補助対象経 処分収入(消費 機等相当額 抜き)③ 処分の内容 (廃棄、移転、売型) 法定残存価額 \bigcirc 耐用年数対応 の減価償却後 の残余財産価

E

(単位: |

111111111

額(処分損) ①

耐用年数

Ш

取得年月

前取得金額(消費税等相当額 費税等相当額 抜き)

施設又は設備

の内容

)に規定する耐用年数に基 という。 (以下「減価償却省令」 HU $\hat{\mathcal{T}}$ 洪

(注2) 「耐用年数対応の減価償却後の残余財産価額」とは、注1の耐用年数に応じ、施設については定額法、設備については定率を法により減価償却を行った場合の残余財産価額をいう。ただし、取得時期は当該年度の期首に取得したものとし、最終年度は期首から休止月までの月数に応じて計算する。なお、前年度において操業を休止している場合は、当該年度の3月31日までの原価償却額を計算する。

1日以降に取得した財 9年4月 平成1 ただし、 「額」とは、減価償却省令第6条に規定する残存価額をいう。 備忘価額と読み替えるものとする。 3) 「法定残存価額」 産については、 <u>世</u>

「耐用年数対応の減価償却後の残余財産価額①」の積算根拠を添付する (注4) 施設又は設備の取得価額が明らかとなる資料及び

「取得年月日」は、実際に取得した年月日を記入すること。 (注2)

別紙様式7- (3)

集送乳合理化等推進整備(需給調整拠点施設整備)

1 事業の目的

2 事業の概要

(1) 施設等設置予定場所 (工場) の名称及び所在地

(2) 施設等設置予定場所 (工場) 等の概要

団体名、本部所在地、設立年月日、資本構成等

(3) 既存施設等の概要

設備、処理能力等

(必要に応じて、事業実施主体、事業参加者及び受益者の既存施設等の現況と新設又は増設する施設等の使用及び製造・販売の受委託等の内容が明らかになる資料を添付すること。)

(4) 地域における余剰生乳の発生状況と対象工場の位置づけ

(5) 当該工場の原乳受入状況及びその処理状況等

(9)

ア 原乳の受入先及び数量 (うち余剰生乳数量)

イ 余剰生乳の処理状況

生乳处理状況

コンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコン					,	
	生乳処理量(+/年)		生乳出荷経費 (円/t)		製造経費(千円)	製造単価 (十日/十)
		集乳	送乳	1==		
前々年度						
(平成 年度)						
前年度						
(平成 年度)						
初年度						
(平成 年度)						
2年度						
(平成 年度)						
3年度						
(平成 年度)						
4年度						
(平成 年度)						
5年度						
(平成 年度)						

(注1)事業計画を承認した年の前年度から、施設の設置後年間を通じて本格稼動した年を初年度とし5年度までの状況を記入すること。

(注2) 製造経費(=生産費)、製造単価には原料乳の代金及び施設・設備等の減価償却費は含めないこと。

ウ 製造した(する)製品

	l				1											
	販売価格	☆ □														
(例)		同														
(例)								1	<u> </u>							
(例)	同															
	販売価格	3=(1)×3)														
(例) バター	単価	(2)														
	世操学出	以近郊里()														
154	販売価格															
(例) 脱脂粉乳	東便	©														
	田吉巻島	以近数単し														
# 		7	中文	(平成 年度)		(平成 年度)		年度)		年度)		年度)		年度)		年度)
	/		前々年度	(平成	前年度	(平成	初年度	(平成	2年度	(平成	3年度	(平成	4年度	(平成	5年度	(平成

(注1) 当該事業により設置した施設等及び既設施設等に係る計画数量を記入すること。

⁽注2) 事業計画を承認した年の前々年度から記入すること。

施設の設置後年間を通じて本格稼動した年度を初年度として5年度までの状況を記入すること。 (注3)

(7) 環境・衛生問題等への配慮の内容

(環境・衛生問題等への配慮の内容について、施設の整備前と整備後を比較しながら必要に応じ数的根拠等を用いて 具体的に記述すること。また、保健所等からの指導内容等があればその内容を具体的に記述すること。)

・ 生産環境改善について

① 整備前の生産環境

総労働時間 (1)×②×③(時間)	
1 人当たりの年間労働日数③(日)) I
1日当たりの労働時間② (時間)	(Fel Fel)
人員①	
工場名	

注:整備前の生産環境は、増設の場合に記入すること。

② 整備後の生産環境

総労働時間 ①×②×③ (時間)	
1 人当たりの年間労働日数③ (日)	
1日当たりの労働時間② (時間)	
人員①	
工場名	

(その他効率化・合理化の内容について、施設の整備前と整備後を比較しながら、必要に応じ数字的根拠等を用いて具体的 に記述すること。)

イ 地域生活環境改善(水質保全)について

① 整備後の工場排水の処理計画

全費②	
1年間に浄化処理に要する経費((円)	
年間排水量① (m³)	
工場名	

注:浄化処理施設を設置する場合に記入すること。

② 処理方法

$\overline{}$
和
112
4/11
\smile

HACCPの取得について

ア 既取得状況

取得年月日	
/名等	
ライン名	

イ 取得予定

自事予定年月	
ライン名等	

3 事業の内容

(1) 全体事業計画

(単位:円)

		1						1
	三							
分 十 二	定期間							1
	その他 ()							
負担区分	自己負担							
	国庫補助							
補助対象								
補助対象	が歴史							
	事業費							
総事業費 (①+②)	単価							1
読置	場所							-
	構造・規格型式・能力							
設置する施設等の内容	構造·規格							I
置する施設	面積· 台数							I
	区分		小計		小計	무무	消費税等相当額	総合計

(注1) 区分の欄には施設の種類が明らかとなるように記入すること。また、番号を記入すること。以下同じ。(注2) 建築工事に係る事業費の単価は、 $1\,\mathrm{m}^3$ 当たりの単価を記入すること。以下同じ。

総事業費=補助対象外経費①+補助対象経費②。補助対象経費②=国庫補助+自己負担+その他とすること。 (注3)

(2) 年度別事業計画

(単位:円)

)		_			
	_	工事子	定期間					1
			その色 ()					
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	貝担区分	自己負担					
			国庫補助					
	<i>भ</i> ग्न भा स्१	無別 名 名						
	华叶中华	無 以 第 第	★					
	総事業費 (① ②)	リキン	事業費					
	#線	(T)	単価					_
		殼置	場所					_
			構造・規格型式・能力					
	設置する施設等の内容		構造•規格					_
(;)	置する施設		面積 台数					_
(平成 年度)	設		区分	나를 나 나를 나 가를 가 가 들었다.	十十八	슈計	消費税等相当額	総合計

補助対象施設等の運営計画 4

備考					
主要機械 の稼働率					
年間平均1時間 当たり製造計画					
年間製造計画					
1時間当たり 製造能力					
能力表示 の単位					
年度区分		整備後5年度 (平成 年度)	整備前 (平成 年度)	整備後初年度 (平成 年度)	整備後5年度 (平成 年度)
主要機械名					

(310日×実施要領第2の5の(1)のオに基づく稼働時間) (注1)年間平均1時間当たり製造計画=年間製造計画/

(注2) 主要機械の稼働率=年間平均1時間当たり製造計画/1時間当たり製造能力

施設等の設置に伴う損益計画

5 施設等の設置に伴う損益計画	五計画														
		温	前々々年度					初年度	漢					5年	5年度
		(本	(平成 年度)			当々	前年度	(平成年度)	年度)	0 任	った中	で行	在	(平成年度)	年度)
	 	□ 潔	○業	;i= <□	前年比 (%)	年度		● 潔●	前年比 (%)	7 以 以	の中で	5 十万	4 五 五	● 潔●	前年比 (%)
製品売上高															
商品売上高	••••••	••••••													
その他															
売上合計															
製品原材料費															
商品仕入高	••••••														
労務費															
経費	••••••														
減価償却費															
売上原価															
売上原価率%															
売上総利益															
人件費						同左	同左			同左	同左	同左	同左		
運賃															
その他経費															
販売費・一般管理費計													<u> </u>		
営業利益													<u> </u>		
営業外収益															
営業外費用															
経常利益															
特別利益															
特別損失													<u> </u>		
税引前当期利益															
法人税等													<u> </u>		
税引後当期利益															
(注) 檢點(引器後 任	年間が通じと木枚総動しを任庫が加任庫と	广木校纸	ぎ斬し かた	「中か加		ト智しよストレ	とてて								

(注) 施設の設置後、年間を通じて本格稼動した年度を初年度として記入すること。

6 施設等の運営に係る資金調達運用計画

	前々年度 (平成 年度)	前年度	初年度	2年度	3年度	3年度	4年度	5年度 (平成 年度)
前期繰越金								
当期純利益								
滅価償却費								
固定資産処分								
長期資金借入								
(既往資金)								
(新工場資金)								
短期資金借入								
(既往資金)								
(新規資金)								
土地売却費								
機構補助金								
その他補助金								
その他収入								
調達計(A)								
長期借入金返済								
(既往資金)								
(新工場資金)								
短期借入金返済								
(既往資金)								
(新規資金)								
固定資産取得								
(新工場建設)								
(その色)								
運用計(B)								
差引(A)-(B)								
次期繰越金								
[借入金残高内訳]								
新工場建設資金								
子里 「上人用人」(「片)	苗守でわれて答判が来	ドイナ・トレ						

(注1) 必要に応じ、現状のわかる資料を添付すること。 (注2) 初年度とは、施設の設置後、年間を通じて本格稼動した年度とする。

施設等の管理運営体制

事業実施予定期間 補助金交付決定後~平成 ∞

町

Ш

9 添付書類(1) 設等の設計図(平面図及び立面図)及び用地内における建物(施設別)の配置図(2) 施設等の設置に伴う今後の販売先と販売製品の種類・販売先等が明らかになる資料(3) 需給調整拠点施設等に関する管理運営規程

事業実施主体要件適合確約書 (特定農業法人用)

法人名				構成農家戸数	戸
特定農用地利用規程	有効期限	年	月		

- 1. 特定農用地利用規程の有効期限経過後の方針
- (注)事業終了後5年間特定農業法人であるか、又は事業終了後5年間引き続き特定農業法人 と同様の活動を行うのいずれかを記載すること。
- 2. 利用集積目標・達成プログラム

	現在	年	1年目	2年目	3年目	4年目	目標	年
利用集積面積(ha)								
集積率(%)								
達成率(%)								
	特定農	き用	地利用規	程の区域に	内農用地面	積		ha

3. 農畜産物の取扱高

	作物名	法人全体取扱高 (千円)	うち特定農用地利用規程 区域内の取扱高(千円)	割合 (%) 達成率(%)
現在年					
1年目					
2年目					
目標 年					

4. 雇用者数

		現在	年	1年目	2年目	目標	年
常時雇用者数							
(人/年)							
	達成率(%)		_				

上記のとおり、強い農業づくり交付金実施要領(平成17年4月1日付け16生産第8262号農林水産省大臣官房国際部長、総合食料局長、経営局長及び生産局長通知)Iの第2の4の(2)のアに基づく事業実施主体要件に適合することを確約する。

平成 年 月 日

住 所 法人名 代表者氏名

印

事業実施主体要件適合確約書 (農地所有適格法人用)

法人名	
	公共的団体 %
出資比率	①地方公共団体 % ②農協等 %
	その他 %
	①農家 % ②企業 % ③その他 %

1. 離農希望者又は営農を中止する者からその所有する農用地等、共同利用機械・施設等の経営資産を継承して欲しい旨の申し出があった場合に、当該法人がその経営資産を継承する。

2. 農畜産物の取扱高

	作物名	法人全体取扱高 (千円)	うち受益区域内の取扱高 (千円)	割合 (%) 達成率(%)
現在年					
1年目					
2年目					
目標 年					

3. 雇用者数

		現在	年	1年目	2年目	目標	年
常時雇用者数							
(人/年)							
	達成率(%)						

上記のとおり、強い農業づくり交付金実施要領(平成17年4月1日付け16生産第8262号農林水産省大臣官房国際部長、総合食料局長、経営局長及び生産局長通知)Iの第2の4の(2)のイに基づく事業実施主体要件に適合することを確約する。

平成 年 月 日

住 所

代表者氏名

印

番 号 年 月 日

○○県(都道府)知事 殿

事業実施主体名 代表者氏名 印

強い農業づくり交付金(平成 年度)で取得又は 効用の増加した施設等の利用に関する改善計画について

平成〇年度において強い農業づくり交付金で取得又は効用が増加した施設等について、当初事業実施計画の目的の達成状況が図られるよう、下記の改善計画を実施することとするので、報告します。

- 1. 事業の導入及び取組の経過
- 2. 当初事業実施計画の目標が未達成である原因及び問題点
- 3. 施設等の利用の実績及び改善計画 (改善計画は、3カ年の計画とし、下記の様式により作成すること。なお、要領に定める 事業実施状況報告書の写しを添付すること。)
- 4. 改善方策

(要領に定める事業実施状況報告書の事業効果及び改善方策の欄を参照し、問題点の解決のために必要な方策を、事業内容の見直しを含め具体的に記述すること。)

5. 改善計画を実施するための推進体制

				実施後の	状況			改善	計画	
整備事業	指標	目標	計画策定時	1年目	2年目	3年目	改善計 画策定	1年目	2年目	改善目標
		(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)	(年)
基盤整備	作付面積等(ha)									
(注1)	作付率等(%)									
施設整備	利用量(t、kg等)									
(注2)	利用率(%)									
	収支差 (千円)									
	収支率(%)									
	累積赤字 (千円)									

- (注) 1 基盤整備とは、「耕種作物小規模土地基盤整備」、「飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備」及び 「飼料基盤条件整備」のことをいう。
 - 2 施設整備とは、「耕種作物共同利用施設整備」及び「畜産物共同利用施設整備」のことをいう。
 - 3 作付率、利用率は当該年度の数字を目標年度の数字で除して求める。
 - 4 収支率は、収入/支出×100とする。
 - 5 目標年が4年以上の取組等、必要に応じて、適宜欄を追加して記入すること。
 - 6 地域提案にあっては、基盤整備又は施設整備のいずれかに準じて記入すること。

(別紙様式)	出 生 年	調	やサダニング森曲へ発		日本十七五祭	「格記女・		(画業年格士)	和 4	7								
エル エタ 当で、展 (1) 輸出の拡大に向けた戦略(推進体制:	十次 十/3 シリナた戦略(推	を知り、伝統	Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ		ma 人間 国(事務局)	、 ()		K H	H ₹	7								
(2) 概要																		
主な輸出品目	想定される 国内産地	れる 奎地	*	主な経由 空港・港 ※明確な場合は明記	먇	₩	主な輸出先国	圃				※輸送7	代表的	代表的な販路 ※輸送方法や会社名は明確な場合は明記。	明記。			
輸出の拡大に向け これまでに行った 主な取組									輸出先国の求 への対応 (例:HACCP)	輸出先国の求める衛生基準等 への対応 (例:HACCP)	生基準等							
(3) 課題と対処方針について	けこついて																	
項目				點	題								以 俗	方 針				
(4) 輸出目標についた	ž																(単位:トン、百万円)	,百万円)
				うち輸出分	油分					うち輸出分	田分					うち輸出分	出分	
	数量	金額	数量	增加割合	金額	增加割合	数量	金額	数量	增加割合	金額	增加割合	数量	金額	數量	增加割合	金額	增加割合
平成 年度(現状)																		
平成 年度(目標)																		
(注) 1 本様式	本様式は、要綱第4の1に定める実施計画書と併せて提出すること。 [(1) 輸出の拡大に向けた聯略には データも注目 7 姓名 強み DBできろポイントや副次的効里を明討すること	1の1に定♪ - 向Hた戦	かる実施計 ※ に デ	·画書と併む 一々も活用	ナて提出すコケギを	-ること。 端み PR7	ずんポイン	こと間が来	1効里を明	オストア		•						
の本様式	1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	マラン / アキカマ 10を する場合に	、 の出が こあっては、	今番にある	ごと「別紙の	ンとおり」と	に入の上、	別様にて提	ことのに	っない。								

(別紙様式)

平成〇年度 農畜産物輸出拡大施設整備事業 輸出拡大計画 [施設名:〇〇中央卸売市場(事業実施主体:〇〇市)]

(1) 輸出の拡大に向けた戦略(推進体制:〇〇協議会(事務局:〇〇県))

[データも活用して特色、強み、PRできるポイントや副次的効果を明記]

輸出先国の衛生基準を満たす完全閉鎖型の卸売市場を整備することにより、生体搬入から加工及び梱包までの一貫した処理が実現。これにより、○○牛のみならず、△△牛や××牛といったブランド 牛を空港経由で米国等に輸出するための拠点となることを目指す(当市場から○○空港までは約1時間の距離)。

(2) 概要

主な輸出品目	想定される 国内産地	主な経由 空港・港 ※明確な場合は別記。	主な輸出先国	代表的な販路 ※輸送方法や会社名は明確な場合は明記。
牛肉	AA県	報応○○	田米	A産地 → B(株)(〇〇卸売市場) →Cフーズ(国内の輸出食肉業者) → Dフーズ [※] (米国)
				0
6.	(の求める衛生基
これまでに行った 主な取組	 	牛肉OOトン(米国向け)		

(3) 課題と対処方針について

对他力争	JETROのHPに取扱品目等を掲載。多方面に取引をあっせん。	
課題	現在は近隣産地が主な集荷先であるため、量も品目も少ない。	
項目	産地とのネットワーク	

(単位:トン、百万円)

(4) 輸出目標について

	4	1					120	ı						L				
	#	₹		うち輸出分	田分		豚沟	æ.		うち輸出分	H分					うち輸出分	H分	
	数量	金額	数量	增加割合	金額	增加割合	数量	金額	数量	割合	金額	割合	数量	金額	数量	割合	金額	割合
平成〇年度(現状)	200	100	10		10													
平成〇年度(目標)			11	10.0%	11	10.0%												

- (注) 1 本様式は、要綱第4の1に定める実施計画書と併せて提出すること。
- 2 「(1) 輸出の拡大に向けた戦略」は、データも活用して特色、強み、PRできるポイントや副次的効果を明記すること。
- 3 本様式より詳細な内容を記載する場合にあっては、必要に応じて「別紙のとおり」と記入の上、別様にて提出して構わない。