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 18生産第9314号 改正 平成19年 3月30日 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 20総合第1633号 平成21年 1月27日 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生產第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生產第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生產第9708号 改正 平成23年 4月 1日 22総合第1766号 改正 22経営第7280号 平成23年 4月 1日 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 最終改正 平成25年 2月26日 24食産第5543号 最終改正 平成25年 2月26日 24生産第2891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 ための共同育苗施設、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)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共同利用施設 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、 小規模公害防除を目的とした土壌土層改良等の支援を推進。

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 地球温暖化対策の取組

水田において稲わらすき込みからたい肥施用への転換を促進する有機物処理・利用供給施設を整備することで、その取組を加速させ、水田土壌由来の温室効果ガスであるメタンガスの排出量を削減。

ナタネ等油糧作物の生産から、搾油・製油等の処理加工、食用油の供給、 廃食油の回収、バイオディーゼル燃料の製造及び農業生産への利用という循 環型の取組を促進する農産物加工処理施設、バイオディーゼル燃料製造供給 施設を整備することで、この取組を加速させ、農業生産に使用する燃料を軽 油からバイオディーゼル燃料へ転換し、農業生産に伴い排出される化石燃料 由来の温室効果ガスの排出量を削減。

9 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、畜産経営を円滑に継承するための離農跡地等の条件整備等を推進。

10 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。

11 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。

12 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。

13 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組

担い手が主体となった主食用米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地域において、既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編利用計画の策定を要件として、多様なニーズに対応した小ロット貯蔵の実現、通年安定供給のための品質分析・管理機能の向上等のための改

修等の取組を支援。

また、麦、大豆、新規需要米等の計画的な増産に取り組む地域において、既存の穀類乾燥調製貯蔵施設等の再編利用計画の策定を要件として、水稲専用施設の大豆との汎用利用や主食用米と新規需要米の区分集荷・保管等のための改修等を支援。

14 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、既存の集出荷貯蔵施設又は農産物処理加工施設の再編利用計画の策 定を要件として、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。

15 農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組

茶の計画的な生産力の強化に取り組む地域において、既存の農産物処理加工施設等の再編利用計画の策定を要件として、従来以上の効果を得ることを目的として行う当該施設の改修等を支援。

16 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)、(4)、(7)、(8)、(9)、(10)及び(12)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。

17 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。

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5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)の整備事業のア
 - イ 要綱別表1のIのメニューの欄の(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)の整備事業のウ
 - エ 要綱別表1のIのメニューの欄の(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) 共同利用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、実施計画の審査等においても留意するものとする。
- (6) 事業参加者が、事業開始後にやむを得ず5戸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戸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共同利用施設は、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18年9月8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) 共同利用施設の整備に対する交付は、既存共同利用施設の代替として、 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。

ただし、第1の13の穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用の取組、14の集出 荷貯蔵施設等再編利用の取組又は15の農産物処理加工施設等再編利用の取 組を実施する場合にあっては、この限りではない。なお、この場合、第3 に定めるところにより再編利用計画書を作成し、都道府県知事の承認を得 るものとする。

- (10) 共同利用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) 共同利用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、農業者の共同利用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) 共同利用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、共同利用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) 共同利用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共同利用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、農業協同組合連合会、 農業協同組合、公社(地方公共団体が出資している法人をいう。以下同 じ。)、農業協同組合又は農業協同組合連合会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 当該施設の受益戸数は、原則として、5戸以上とする。
 - 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) 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、果実等生産 出荷安定対策実施要綱(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1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。

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、「農業生産工程管理手法(GAP手法)の導入及び推進について」(平成19年4月6日付け19生産第11号農林水産省消費・安全局長、生産局長、経営局長通知)に示す「GAP手法(基礎的GAP手法)のモデル」(平成19年3月31日付け農林水産省ホームページにおいて公開した「基礎GAP」)の生産者用における必須項目の内容を含むものとする。

ただし、チェックシートに必須項目の内容が含まれていない場合においては、別途、必須項目の内容をチェックした書類を添付することでも可とする。

- (注)生産工程管理手法とは、生産者自らが、①農作業の計画を立て、チェックシートを定め、②チェックシートを確認し農作業を行うとともにこれを記録し、③記録を点検しつつ、改善点を見出し、④次回の作付けに活用するという工程管理を行うための一連の手法のことをいう。
- (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) 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。)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

- (以下単に「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
- (22) 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。(23)及び(24)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。
- (23) 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。

(24) 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。

2 事業実施主体

- (1)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3に規定する農事組合法人をいう。以下同じ。)、農事組合法人以外の農業生産法人(農地法(昭和27年法律第229号)第2条第3項に規定する農業生産法人をいう。以下同じ。)、特定農業団体及びその他農業者の組織する団体(要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(10)の「生産局長等が別に定める」団体とは、代表者の定めがあり、かつ、組織及び運営についての規約の定めがあるものとする。以下同じ。)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。
- (2)要綱別表1のIの事業実施主体の欄の1の(11)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(11)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(14)の民間事業者は、次の要件を満たすものとする。

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(15)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(16)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(18)の特認団体は、次のと おりとする。
 - ア 農業協同組合又は農業協同組合連合会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の交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める率は、 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、家畜飼養管理施設及び離農跡地・後継者不在経営施設を整備する場合
- (2)要綱別表1のIの交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める率は、 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。)を対象とした共同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の交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める率は、 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、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)要綱別表1のIの交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める率は、 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とするものとする。

4 採択要件

- (1)配分基準通知の別表 1 ①及び 1 ②に定める成果目標については、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) 事業実施主体が、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、受益農家 及び事業参加者が3戸以上であれば事業実施主体として認めることができ る。

ただし、事業実施主体が農業者等の組織する団体である場合において、 次のいずれかの要件を満たす場合にあっては、事業参加者が3戸未満であ っても事業実施主体として認めることができる。この場合にあっては、事 業実施主体は、事業実施計画に別記様式1号の事業実施主体要件適合確約 書(特定農業法人用又は農業生産法人用)を添付するものとする。

ア 事業の実施計画策定時に、特定農業法人(農業経営基盤強化促進法(昭和55年法律第65号。以下「基盤強化法」という。)第23条第4項に規定する特定農業法人をいう。以下同じ。)であって、次の要件を全て満たすものであること。

なお、(ウ)及び(エ)の目標年は、事業実施年度からおおむね3年 後とする。

- (ア) 本事業終了後5年間引き続き特定農業法人であるか、基盤強化法第 23条第4項の農用地の利用の集積を行うこと。
- (イ)特定農用地利用規程(基盤強化法第23条第4項に規定する農用地利用規程をいう。以下同じ。)の農用地の利用の集積目標及びその達成のためのプログラムが設定されていること。
- (ウ)特定農用地利用規程の区域で生産する農畜産物の取扱高が当該法人の農畜産物の取扱高全体の過半を占める目標及びその達成のためのプログラムが設定されていること。
- (エ) 当該法人の行う農業に常時従事する者を3人以上雇用する目標及び その達成のためのプログラムが設定されていること。
- イ 事業の実施計画策定時に、地方公共団体、農業協同組合又は農業協同 組合連合会が構成員となっており、かつ、これらの者が議決権又は出資 総額の過半を占めている農業生産法人であって、次の要件を全て満たす ものであること。

なお、(イ)及び(ウ)の目標年は、事業実施年度からおおむね3年 後とする。

- (ア) 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、機械、 施設等の経営資産を継承して欲しい旨の申出があった場合に、当該法 人がその経営資産を継承すること。
- (イ) 当該法人の受益区域で生産する農畜産物の取扱高が当該法人の農畜 産物の取扱高全体の過半を占める目標及びその達成のためのプログラ ムが設定されていること。
- (ウ) 当該法人の行う農業に常時従事する者を3人以上雇用する目標及び その達成のためのプログラムが設定されていること。

(3)整備事業の上限事業費

要綱別表のメニューの欄のうち次に掲げる共同利用施設にあっては、 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配分対象とすることができるものとする。

整備	 i事業の内容	上限事業費
共同育苗施設	水稲(種子用を除く。)共同育	
	苗施設に限る。	につき900千円、ただし、100
		ヘ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
7人人员 十日/5代前内 3人人 1 / FA/7 10 FA	压 1 / 11 亿 1/3. (8	トンにつき245千円、ただし、
		1 1 1
		計画処理量2千トン未満の
		場合は315千円
		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	茶に限る。	原料の計画処理量1トンに
		つき1,600千円
集出荷貯蔵施設(りんご)		計画処理量1トンにつき380
		千円
	翌日操 / 翌日操 のフォ 軟圧 トフ	1
	選果機(選果機のみを整備する	計画処理量1トンにつき135
	場合を含む。)	千円
	建物	115千円/㎡
集出荷貯蔵施設(なし)		計画処理量1トンにつき270
		千円
集出荷貯蔵施設(かんき		計画処理量1トンにつき170
(A 70 C)		千円
(-)		
	選果機(選果機のみを整備する	計画処理量1トンにつき90
	場合を含む。)	千円
		ただし、計画処理量5千ト
		ン未満の場合は135千円
	 建物	70千円/㎡
集出荷貯蔵施設 (野菜)	きゅうり、トマトに限る。	計画処理量1トンにつき270
米田内別, 殿, 他队 (3 水)		千円
農作物被害防止施設	比重长 乳	- · · ·
展作物傚音例止飑設	防霜施設	6,400千円/ha
	防風施設	41,970千円/ha
有機物処理利用施設	堆肥等生産施設	480千円/ t
家畜飼養管理施設	肉用牛舎(ストール等附帯部分	24千円/㎡
	を除く。)	
	乳用牛舎(ストール等附帯部分	成牛用36千円/m²
	を除く。)	哺育育成牛用23千円/㎡
	一般豚舎(ストール等附帯部分	45千円/㎡
		40 17 111
	を除く。)	FO.T. II / 2
	分娩豚舎(ストール等附帯部分	59千円/m²
	を除く。)	
	ウインドレス鶏舎(ストール等	48千円/㎡
	附帯部分を除く。)	
	家畜改良施設	216千円/m²
	畜産新技術に係る施設	225千円/㎡
<u></u> 畜産物処理加工施設	産地食肉センター	6,000千円×1日当たりの処
田生物观生加工旭取	/生地及内ピイク 	
		理能力頭数(牛及び馬は1頭に
		つき豚4頭ご換算する。以下「肥育
		豚換算」という。)
•		

	食鳥処理施設		200千円×1日当たりの処理
			能力
	鶏卵処理施設		100千円×1年当たりの処理
			能力
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
		500㎡以上	31千円/m²
設	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
		1,000㎡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/m²
	種子貯蔵庫		33千円/m²
	飼料分析指導室	•	203千円/m²
	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 共同利用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。
 - (4) 要綱別表1のIの採択要件の欄の1の(4) の生産局長等が定める場合とは、小規模公害防除を実施する場合とする。

ただし、5の耕種作物小規模土地基盤整備のうち土壌土層改良の(c)により土壌土層改良(Iの第2の1の(21)の地域において実施するものに限る。)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、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、 都道府県知事が、地域の実情により必要と認めた場合にあっては、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1の(6)の生産局長が別に定める 女性の参画促進に資する施設とは、耕種作物共同利用施設整備のうちの 農産物処理加工施設とし、以下の事項をすべ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 受益農家又は事業参加者の過半を女性農業者が占め、かつ、受益農家又は事業参加者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。

(7)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。

なお、環境保全の取組を対象に共同利用施設を導入する場合にあっては、導入が見込まれる農地面積がおおむね5へクタール以上であることとする。

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、
72)	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	Į		策の実施時において、水田の都 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、受益地区が複数の地域 水田農業ビジョンを策定する地
				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へク 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〜クタール 都府県: 10〜クタール	・種子に係る施設を整備する場合も同じとする
	主要	是農作物種子		・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 定種子生産は場の面積とする。
		稲	指定種子生産は場(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は場を いう。以下同じ。)の面積が25 ヘクタール	
		麦	指定種子生産は場の面積が1 5〜クタール	
		大豆	指定種子生産は場の面積が 5ヘクタール	
畑作物・地域特産 物	VY	· · · · · ·	北海道:50〜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〜 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へ クタール)	
	ばれいしょ	北海道: 25~クタール 都府県: 10~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~クタール	
茶		10〜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。	
てみ	菜	50〜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	こうきび	10〜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		10〜クタール ただし、種苗用については3 0〜クタール	・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
そに	Í	5〜クタール	と。
ハ	ヘムギ	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〜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〜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〜クター ル、落葉果樹で50〜クタール とする。	
	上記以外の果樹	3~クタール	
野菜	露地野菜	10〜クタール ただし、沖縄県にあっては 5〜クタール	
	施設野菜	5〜クタール	

	露地野菜	2~クタール	・都市近郊地域(「農林統計に
	施設野菜	5,000平方メートル	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)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とする。ただし、野菜の種類を問わず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	露地花き	5~クタール	
	施設花き	3~クタール	

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	a	大豆	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、水田の都道府県営は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	なお、受益地区が複数の地域 水田農業ビジョンを策定する地 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ヘクタール以上実施してい
		雑豆 落花生	北海道: 25ヘクタール 都府県: 10ヘクタール 2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 ・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。
	主要	月 (稲)	指定種子生産は場の面積が1 0〜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 定種子生産は場の面積とする。
畑作物·地域特産	ば	 いしょ	北海道: 25ヘクタール	

物		都府県:10〜クタール	
		北海道:10〜クタール 都府県:5〜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。
	かんしょ	10~クタール	
		5〜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。
	茶	5〜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		
	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	

5 共同利用施設等の基準

要綱別表1のIのメニューの欄の(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、耕種作物共同利用施設整備、畜産物共同利用施設整備については、次のとおりとする。

共同利用施設等	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~クタール以上5~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(農山漁村活性化プロジェクト支援交付金実施要領(平成19年8月1日付け19企第101号農林水産省大臣官房長通知)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の円滑な推進を図るため、極力、通年施行方式(水田農業構造改革対策実施要綱別紙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(f)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) 交付対象とする事業は、防除、選果、出荷等の作業又は販売が、 受益農業者によって共同で行われるものに限るものとする。
- (f) 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

土壌土層改良

- ・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)から(c)まで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。

- (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
- (c) 小規模公害防除については、受益面積を10ヘクタール未満とするものとし、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。
 - i 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
 - ii かんがい用用排水施設の新設又は改修
 - iii 農用地間の地目変換のための事業

なお、複数年で事業実施する場合にあっては、単年度において 測量試験又は換地のみを実施できるものとする。

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。
排水施設等整備	
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	
放牧地・放牧林地の整備	
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 条件整備等
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 草導入等による整備
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の交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める場合及び額は次に掲げる(a)から(c)までのとおりとする。(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。)ただし、当該整備にあっては、造成・整備面積10アール当たり70,000円を上限として交付できる。(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備を行う。)ただし、当該整備にあっては、造成・整備面積10アール当たり、10,000円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に整備する。) ただし、当該整備にあっては、造成・整備面積10アール当たり、50,000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 牧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)のただし書きの生 産局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 設とする。
耕作・放牧道整備	
雑用水施設整備	
隔障物整備	
放牧地・放牧林地の整備	
放牧拡大整備	集約放牧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	
水田飼料作物作付条件整備	
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	
耕種作物共同利用 施設	・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

共同育苗施設	
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	
稚蚕共同飼育施 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 限るものとする。
特定蚕品種供給 施設	
附带施設	
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産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及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・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・販売計画作成要領(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。
附帯施設	
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	
上 農産物処理加工 施設	・「荷受及び貯蔵施設」、「乾燥及び選別・調製施設」、「精選及び貯施設」、「搬送施設」、「計量施設」、「出荷及び包装施設」及び「残されれては、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、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、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なる。
	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 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 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。 合については、契約栽培を行う受益地区において、食品事業者と生意 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 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 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。 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 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 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。 ・地球温暖化対策の取組においては、ナタネ等油糧作物の種子から 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。 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	・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、 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 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	
附帯施設	
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。 ・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。 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 ・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。 ・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 貯蔵施設 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、調製及び一・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 包装施設 コ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 ・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 理化施設 |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、 受益地区内の共同乾燥調製施設(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。

点施設

- 穀類広域流通拠 ・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、農業協同組合連合会等以外の精米業 者への影響等を考慮する観点から、次に定めるすべての要件を満たす 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、 複数の農業協同組合が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。

施設

- 農産物取引斡旋・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 とする。
 - (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。
 - 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 ・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

施設	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。 ・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。・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。 また、農産物の品質を分析する機器として色彩選別機等を穀類乾燥調製貯蔵施設等に整備する場合には、設置する機器から得られた情報を基に産地全体の防除技術の向上を図る等、産地の栽培管理体制が整備されることが確実な場合に限るものとする。
附帯施設	
用土等供給施設	・共同育苗施設、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	・共同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。
土壤機能増進資 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 施設

農作物被害防止 ・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 施設とする。

・事業を実施することによる効果が高く、かつ、共同利用効率の優れた地区について認めることとし、1団地の受益面積は、おおむね2へクタール以上(中山間地域等を事業実施地区とする場合並びに野菜、果樹、茶及び花きを事業対象とする場合にあっては、おおむね1へクタール以上)とする。

ただし、防風施設のうちネット式鋼管施設(鋼管を主たる構造部材として構築した立体形状骨格に被害防止ネットを被覆した施設をいう。 以下同じ。)についてはこの限りでないものとする。

なお、この場合、共同利用を確保するための措置として、以下の内容をすべて実施することとする。

そのうち(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

当該施設は、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

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

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。

また、団地内の受益地については、原則として隣接する園地であることを条件とする。ただし、受益地が道路等により分断され、隣接しない園地であっても、以下のいずれかの要件を満たし、かつ、試験研究機関、普及指導センター等の意見を聴き、地域の地理条件の状況等に照らして防霜効果の適切な発現が期待できる場合は、この限りでない

(a) 園地が、道路のほか、水路、法面又は水田等他作物のほ場1枚

により分断されていること。

- (b) 当該事業実施地区を含む産地において、市町村、農業協同組合等による防霜施設の団地的な整備に係る年次計画が策定されており、その計画に当該事業実施地区が位置づけられているとともに、その計画の達成が確実に見込まれること。
- ・防霜効果の発現を高めるため、既存の防霜施設と連携して設置する場合において、既存施設の受益者が、新規に整備する施設の受益者となる場合には、これを事業参加者に含め事業を実施できるものとするが、この場合においては、新規に整備される施設及び既存施設の保守・点検・管理等について、事業参加者が共同で実施することにより、事実上、一の共同利用施設として運用されるよう措置するものとする。

また、施設の保守、点検、管理等の効率化を図る観点から、やむを 得ず地理的に離れた複数の団地を一の共同利用施設として整備する場合にあっては、それぞれの団地が受益面積の要件を満たすとともに、 それぞれの団地の受益農家及び事業参加者が3戸以上となるようにす るものとする。

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。

また、団地内の受益地については、原則として隣接する園地であることを条件とする。ただし、受益地が道路等により分断され、隣接しない園地であっても、試験研究機関、普及指導センター等の意見を聴き、地域の地理条件の状況等に照らして防風効果の適切な発現が期待できる場合は、この限りでない。

なお、この場合、防風施設 (ネット式鋼管施設を除く。) については、防風効果の期待される範囲は施設の接地面からの距離が当該施設の高さの10倍から15倍までの範囲を基本とする。

また、前記の受益地が道路等により分断され、隣接しない園地の場合には、以下のいずれかの要件を満たすものとする。

- (a) 道路のほか、水路、法面、水田等他作物のほ場1枚により分断されていること。
- (b) 当該事業実施地区を含む産地において、市町村、農業協同組合等による防風施設の団地的な整備に係る年次計画が策定されており、その計画に当該事業実施地区が位置づけられているとともに、その計画の達成が確実に見込まれること。

さらに、防風効果の発現を高めるため、既存の防風施設と連携して設置する場合において、既存施設の受益者が、新規に整備する施設の受益者となる場合には、これを事業参加者に含め事業を実施できるものとするが、この場合においては、新規に整備される施設及び既存施設の保守・点検・管理等について、事業参加者が共同で実施することにより、事実上、一の共同利用施設として運用されるよう措置するものとする。

また、施設の保守、点検、管理等の効率化を図る観点から、やむを得ず地理的に離れた複数の団地を一の共同利用施設として整

	備する場合にあっては、それぞれの団地が受益面積の要件を すとともに、それぞれの団地の受益農家及び事業参加者がま 上となるようにするものとする。				
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、共同利用を確保するために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。				

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、モデル壮蚕用蚕室(自 動給桑装置を装備した壮蚕用共同飼育装置を設置した蚕室)等とする。

デル温室

- 省エネルギーモー・当該施設を導入する場合は、第2の4の(7)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し、全設置面積は、おお むね5,000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。

ハウス

- 低コスト耐候性 ・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。) 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(7)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。

培施設

- 高度環境制御栽 ・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。
 - ・当該施設を導入する場合は、第2の4の(7)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) 若しくは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。
- ・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。

設

- 高度技術導入施・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、園芸施設へのエネルギー(電気 や熱をいう)の供給を目的とする施設であって、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 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 (7) 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(7)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・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。 ・「パインアップル品質向上生産施設」の整備に当たっては、次の事 項に留意するものとする。 (a) 事業実施主体が農業協同組合である場合には、当該施設を農事 組合法人、農事組合法人以外の農業生産法人、特定農業団体及び その他農業者の組織する団体に利用させることができるものとす る。この場合において、事業実施主体は、共同利用規程を作成し、 その適切な管理及び運営を図るものとする。 (b) 事業実施主体又は(a) により施設を利用する営農集団は、施 設の共同利用計画を作成し、その適正な管理及び運営を図るもの とする。また、当該計画に合わせて施設の効率的利用を図るため に必要な場合に限り、当該施設を移動させることができるものと する。 いぐさに限る。

株分施設

設

附帯施設

連施設

種子種苗生産関|・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。

i	
種子種苗生産供 給施設	・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。
種子種苗処理調 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。
種子生産高度化 施設	・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 用施設	・堆肥等の製造に必要な施設とする。 ・最適な発酵条件の設定が短期間では困難であること等の理由により、1年間では発酵施設等を適正に配置することが困難である場合には、2年間実施できるものとする。 ・堆肥の原料収集・運搬の効率等を考慮して、事業実施地区内に同時に「堆肥等生産施設」と「堆肥流通施設」を設置しても差し支えないものとする。
堆肥等生産施設	・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。				
堆肥発酵熱等利 用施設	・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。				
地域資源肥料化処理施設	・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。				
附帯施設					
バイオディーゼ ル燃料製造供給 施設	・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。				
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。				
燃料貯蔵供給施設	・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。				
附帯施設					

11	
畜産物共同利用施 設整備	
畜産物処理加工 施設	・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(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 処理施設	・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。
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とする。)を持つ冷却施設を有する冷蔵庫であって、枝肉又は部分肉の冷蔵保存能力がおおむね1日当たりのと畜解体処理能力の5日分以上で枝肉懸吊装置等を備えていることとする。

I L	
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) 又は(b) 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) 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。
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おおむね5,000羽以上の規模となること。
生体受入施設	
	・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) 又は(b) 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) 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。
	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。
1	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	
	畜産物加工施設	・生産者が共同で整備又は生産者を支援する目的で地方公共団体、公

社、農業協同組合、農業協同組合連合会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(以下「生産者支援組織」 という。)が整備する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。 ・生産者が共同で施設・設備の整備を行う場合にあっては、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。 ・生産者支援組織が施設・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、農業協同組合、農業協同 組合連合会又は農業協同組合及び農業協同組合連合会が有する議決権 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、農事組合法人、農事組合法人以外の農業生産法人、特定農 業団体及びその他農業者が組織する団体に貸付ける場合に限るものと する。 次に定める要件に適合するものであること。 家畜市場 (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5,000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 環境対策施設 汚濁防止法第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・ 設備	
家畜飼養管理施設	・共同利用畜舎、共同利用フリーストール牛舎、共同利用ミルキングパーラー、共同利用ウインドレス鶏舎、共同利用畜舎と一体的に整備する設備及び共同利用畜舎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

- (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。
- ・共同利用畜舎、共同利用フリーストール牛舎、共同利用ミルキングパーラー、共同利用ウインドレス鶏舎及び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) 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。

・畜舎の共同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。
- ・共同利用畜舎、共同利用フリーストール牛舎、共同利用ミルキングパーラー及び共同利用ウインドレス鶏舎の整備については、建設基準法施行例等関係法令、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㎡を超える畜舎についても、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。

共同利用畜舎

- ・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・普及及び牛のほ育育成経営部門の外部化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)の条件を満たすその他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戸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) その他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、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、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。

共同利用フリー ストール牛舎

- ・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)の条件を満たすその他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戸以 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) その他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。
 - 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を行うものと
- ・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。

ングパーラー

を含む。

- 共同利用ミルキー・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)の条件を満たすその他農業者の組織する団体
 - (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戸以 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) その他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。
- 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。

ドレス鶏舎

- 共同利用ウイン ・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、農業協同組合連合会、農業協同 組合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事組合法人、農事組合法人以外の農 業生産法人、特定農業団体及びその他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) その他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。
 - 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。この場合、畜産経営は 5戸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。

放牧利用施設

る設備

共同利用畜舎と ・共同利用畜舎、共同利用フリーストール牛舎、共同利用ミルキング - 体的に整備す パーラー及び共同利用ウインドレス鶏舎と合わせて措置するものとす る。

・整備する設備は生産行程に直接にかかわりかつ共同利用畜舎等に備 え付けられた後は容易に物理的に分離できないか又は共同利用畜舎等 で行われる生産行程のあ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。 共同利用畜舎と ・ 共同利用畜舎、共同利用フリーストール牛舎、共同利用ミルキング ー体的に整備す|パーラー及び共同利用ウインドレス鶏舎と合わせて措置するものとす る家畜排せつ物る。 処理利用施設 ・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(共同利用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。 飼料作物作付条 · 要綱別表1のIの事業実施主体の欄の(1)のただし書きの生産局 件整備及び放牧 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 利用条件整備並 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 びに水田飼料作 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 物作付条件整備する。 と一体的に整備 ・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 する牛舎等 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・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 設 一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。 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 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。 混合飼料調製・ ・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 供給施設 用計画を作成するものとする。 ・施設用地の造成整備を含む。 混合飼料貯蔵・ 保管庫 ・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。 飼料作物収穫調・施設用地の造成整備を含む。 製貯蔵施設 単味飼料貯蔵施・施設用地の造成整備を含む。

設	
地域未利用資源調製貯蔵施設	・施設用地の造成整備を含む。
家畜排せつ物処理施設	・施設用地の造成整備を含む。
飼料生産・調製 ・保管施設	・施設用地の造成整備を含む。 ・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	・施設用地の造成整備を含む。
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	
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	
離農跡地・後継者不在経営施設	・新規就農及び規模拡大に必要な施設とする。 ・施設を整備する場合は、以下の要件を満たすものとする。 (a)事業実施主体が、農地保有合理化事業、信託(農業協同組合法第10条第3項に定める事業をいう。以下同じ。)又は農業経営事業(同法第11条の31第1項に定める事業をいう。以下同じ。)により、離農者等から買い入れた農用地又は施設であって、新規就農者等に一定期間(原則5年以内)貸し付けた後に売り渡すことを予定しているものであること。 (b)事業実施主体が、農地保有合理化事業又は農業経営事業により離農者等から借り入れた農用地であって、新規就農者等に一定期間貸し付けることを予定しているもの及び当該農用地に等であって、当該離農者等から借り入れて新規就農者等に貸し付けることを予定しているもの及び当該農用地とは施設であって、当該離農者等から借り入れた農業用施設用地又は施設であって、当該離農者等に貸し付けることを予定しているものであること。 (c)事業実施主体が、離農者等から借り入れた施設であって、新規就農者等に貸し付けることを予定しているものであること。 (d)事業実施主体が、離農者等から借り入れた施設であっこと。 (d)事業実施主体が、離農者等から借り入れた施設であっこと。 (d)事業実施主体が、離農者等から借り入れた施設であっこと。 (e)事業実施地域は、市町村計画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とし、アクションプランを策定しているの、又は策定することが見込まれること。前期別就農者にあっては、以下の要件を全て満たすこと。新規に畜産経営を開始する法人にあっては、以下の要件を全て満たすこと。新規に畜産経営を開始する法人にあっては、以下の要件を全て満たすこと。前期別就農者にあっては、以下の要件を満たすこと。前期別は農者によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりで表別によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに

- (b) 規模拡大者にあっては、以下の要件を全て満たすこと。
 - i 家畜飼養に1年以上従事した経験を有すること。
 - ii 原則として、50歳未満又は50歳以上であって後継者の確保が 見込まれること。
 - iii 当該地域における農用地面積又は家畜飼養頭数が、おおむね 当該地域における平均経営規模以上であって、かつ、農業振興 地域の整備に関する法律第8条の規定により、市町村が定めた 農業振興地域整備計画に示されている効率的、かつ、安定的な 農業経営の目標規模以上の経営を営むことが見込まれること。

• 交付対象

(a) 畜舎、畜舎と一体的に整備する施設、家畜排せつ物処理施設及び附帯施設で、老朽又は損傷箇所の補修、構造変更に伴う改修、飼養規模の拡大に対応した増築、飼養管理方法の改善又は変更に対応した新築及びそれらに伴う不要施設の撤去(後継者不在経営施設の新築及びそれらに伴う不要施設の撤去については、家畜排せつ物処理施設に限る。)を含むことができるものとする。

事業の実施

- (a) 交付対象となる施設等の残存耐用年数は、原則として、畜舎等の施設にあっては5年以上(補修及び改修に係る施設については、補修及び改修後の耐用年数が5年以上)
- (b) 家畜整備については、次のとおりとする。

事業実施主体が買い入れ、新規就農者等に貸し付ける場合に認めるものとし、その対象は次に掲げるものとする。

- i 乳牛
 - 4歳未満の登録牛又はその娘牛であること。
- ii 肉用牛(繁殖牛) おおむね8カ月以上4歳未満の繁殖雌牛であること。
- 誠 豚 (繁殖豚)生後3カ月以上12カ月以内のものであること。
- iv その他の家畜 都道府県知事が適当と認めたものであること。
- (c) 家畜の貸付け期間

家畜の貸付け期間は、原則として、5年以内とする。

(d) 助成対象限度額等

要綱別表1のIの交付率の欄のただし書の生産局長等が別に定める場合、率及び額は、事業費の2分の1以内で、かつ、1頭当たり350,000円を交付対象の限度額とする。

なお、家畜の購入時の価格及び購入に要する諸経費(家畜市場 手数料、購入旅費、鉄道、航路、自動車等の運賃、積込料、貸車 諸設備経費、輸送中の飼料費、上乗人夫賃、輸送保険料等)を含 むものとする。

(e) 家畜の貸し付け契約

事業実施主体は、家畜の貸し付けに当たっては、貸し付け規程を整備し、かつ、新規就農者等との間に家畜の管理及び保全を内容とする契約を締結するものとする。

	畜舎	
	畜舎と一体的に 整備する設備	
	家畜排せつ物処 理施設	
	簡易ほ場整備	
	家畜整備	
	附带施設	
	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。

第3 共同利用施設の再編利用

第2の1の(9)の共同利用施設の再編利用を行う場合は、以下に定めると ころによるものとする。

1 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用(稲、麦、大豆等)の取組

米、麦又は大豆等の乾燥調製、保管に係る施設であって、要綱別表1のIの メニューの欄の1の(1)のウのうち乾燥調製施設、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、以下の(1)から(4)までに定めるとおり再編利用計画等を作成しなければならない。

(1) 再編利用計画の趣旨

麦、大豆、新規需要米等の作物又は都道府県知事の特認を受けた作物(主食用米を除く。)の増産に取り組む地域及び担い手が主体となった主食用米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、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。

(2) 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協同組合連合会、農業協同組合、農事組合法人、農事組合法人以外の農業生産法人、特定農業団体その他農業者の組織する団体等と共同で策定するものとする。

- (3) 再編利用計画の内容等
 - ア 計画期間

計画期間は事業実施年度から5年間とする。

イ 再編利用計画の内容

再編利用計画には、次に掲げる事項が含まれなければならない。

再編利用計画に記載しなければならない項目

1 対象作物の現状及び成果目標

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、生産量の現状及び目標

※なお、事業実施年度から2年後、計画最終年度(5年後)について成果目標を記載する。

- 2 穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状及び再編後の状況
- (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
- (2) 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)、

直近年度における利用率及び取扱数量、利用料金、機能分担並びに課題等

- (3)本計画の対象となる施設の種類及び仕様、再編後の利用率及び取扱数量、 利用料金、機能分担並びに課題等
- 3 施設の再編利用のための事業計画
- (1) 再編利用するための再編整備事業計画
- (2) 事業実施年度における具体的な事業内容

※なお、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。

4 担い手への優先配慮

担い手集団への穀類乾燥貯蔵施設の運営移譲、担い手へのサイロ単位等での施設の部分貸与や利用料金の割合等、担い手に対する優先配慮事項

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

(4) 再編利用計画の承認等

- ア 計画策定主体は、再編利用計画を別紙様式1号により作成し、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、に基づき承認した再編利用計画について、別紙様式2 号により取りまとめ、別紙様式3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、以下に掲げる項目を含めて、各年度の再編利用計画の 取組状況報告書を別紙様式4号により作成の上、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、別紙様式5号により 取りまとめ、当該年度の7月末までに別紙様式6号により地方農政局長等 に報告するものとする。

再編利用計画の取組状況報告書に記載しなければならない項目

1 対象作物の現状及び成果目標

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 ※なお、事業実施年度から2年後、計画最終年度(5年後)についての成果 目標に変更があった場合はその旨を記載する。

- 2 穀類乾燥調製貯蔵施設等の現状及び再編後の状況
- (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
- (2) 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)、事業実施前の利用率及び取扱数量、利用料金、機能分担並びに課題等
- (3) 本計画の対象となる施設の種類及び仕様、現在の利用率及び取扱数量、 利用料金、機能分担並びに課題等
- 3 再編利用するための再編整備事業計画
- 4 担い手への優先配慮

担い手集団への穀類乾燥調製貯蔵施設の運営移譲、担い手へのサイロ単位等での施設の部分貸与や利用料金の割引等、担い手に対する優先配慮事項

5 その他 取組状況報告に必要な項目

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、要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)のウのうち集出荷貯蔵施設、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。

その場合、事業実施主体においては、以下の(1)から(4)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。

(1) 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。

(2) 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者若しくは新たな受益者等と共同で策定するものとする。

(3) 再編利用計画の内容

再編利用計画には、次に掲げる事項が含まれなければならない。

再編利用計画に記載しなければならない項目

1 対象品目の現状及び目標

本計画の対象品目ごとの作付面積、出荷量、販売額、主な販売先の現状及び目標

※なお、取組実施年度から2年後を目標年度とする。

- 2 対象施設の現状及び再編後の状況
- (1) 本計画の対象施設の再編利用についての基本的な方針
- (2) 本計画の対象施設ごとの規模、対象品目、処理量、利用率、利用料金等の 現状及び課題等
- (3) 本計画の対象施設ごとの再編後の規模、対象品目、処理量、利用率、利用 料金等

※再編前と再編後の対象施設の配置図、利用料金や運送費が低減する算出根拠を示すこと。

3 施設の再編利用のための事業計画

※可能な限り既存施設を有効利用することを前提とし、新設の場合は既存施設の有効利用の場合の事業費見積額と比較した事業費低減効果を示すこと。

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

- (4) 再編利用計画の承認等
 - ア 計画策定主体は、再編利用計画を別紙様式1号により作成し、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 3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、以下に掲げる項目を含めて、各年度の再編利用計画の 取組状況報告書を別紙様式4号により作成の上、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6号により地方農政局長等に報告するものとする。

再編利用計画の取組状況報告書に記載しなければならない項目

1 対象品目の現状及び目標

本計画の対象品目ごとの作付面積、出荷量、販売額、主な販売先の目標の達

成状況

※なお、目標に変更のあった場合はその旨を記載する。

- 2 対象施設の現状及び再編後の状況
- (1) 本計画の対象施設の再編利用についての基本的な方針
- (2) 本計画の対象施設ごとの規模、対象品目、処理量、利用状況、利用率、利 用料金等の現状及び課題等
- (3) 本計画の対象施設ごとの再編後の規模、対象品目、処理量、利用率、利用 料金等
 - ※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。
- 3 施設の再編利用のための事業計画
- 4 その他

取組状況報告に必要な項目

3 農産物処理加工施設等再編利用(茶)の取組

茶の加工に係る施設であって、要綱別表1のIのメニューの欄の1の(1)の ウのうち荒茶加工施設、仕上茶加工施設の再編を行うことができるものとする。 その場合、事業実施主体においては、以下の(1)から(4)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。

(1) 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。

(2) 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協同組合連合会、 農業協同組合、農事組合法人、農事組合法人以外の農業生産法人、特定農業 団体その他農業者の組織する団体等と共同で策定するものとする。

(3) 再編利用計画の内容

再編利用計画には、次に掲げる事項が含まれなければならない。

再編利用計画に記載しなければならない項目

1 茶生産・加工の現状及び成果目標

本計画の対象となる産地の範囲、農家戸数、栽培面積、生産量、販売額、 主な販売先、茶加工施設数(荒茶、仕上茶加工施設)の現状及び目標 ※なお、取組実施年度から2年後を目標年度とする。ただし、茶の改植の 取組を施設の再編利用と併せて実施する場合にあっては、5年後を目標年度とすることができる。

- 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
- (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
- (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
- 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

※なお、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、過剰な施設整備とならないよう留意すること。

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

(4) 再編利用計画の承認等

- ア 再編利用計画策定主体は、再編利用計画を別紙様式1号により作成し、 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 3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4号により作成の上、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6号により地方農政局長等に報告するものとする。

再編利用計画の取組状況報告書に記載しなければならない項目

1 茶生産・加工の再編利用後の状況

本計画の対象となる産地の範囲、農家戸数、栽培面積、生産量、販売額、主な販売先、茶加工施設数(荒茶・仕上茶加工施設)

- 2 農産物処理加工施設等の再編利用後の状況
- (1) 本計画の対象となる施設の再編利用後の状況

- (2) 本計画の対象となる施設の取組数量、再編利用後の成果等
- 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
- 4 その他 取組状況報告に必要な項目

Ⅱ 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に即して計画的に実施する施設の改良、造成又は取得に対し支援。

2 卸売市場再編促進施設整備の取組

地域の特性を活かした中央卸売市場の再編に係る、共同集出荷施設の整備、中央 卸売市場から転換した地方卸売市場において実施される施設の整備、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法の適用を受けて行う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

事業協同組合等が行う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又は連携に必要な施設の整備に対し支援。

第2 採択要件に関する留意事項

要綱別表のⅡ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

- 1 整備事業
- (1) 実施方法及び施設に関する共通基準
 - ア PFI事業の活用

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に基づき開設者が施設の改良、造成又は取得を行おうと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行おうとする場合であって、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) 当該施設の改良等に要する工事費が10億円以上であること。
- (イ) 当該施設の改良等が既存の建造物に併設するものでないこと。
- イ 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。
 - a 施設の取扱品目
 - b 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。)
 - c 施設の設定温度と温度管理に関する事項
 - d 品質管理の責任者の設置及び責務に関する事項
 - e 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)の規定を満たしていること。
- (2) 事業実施に関する共通事項
 - ア 中央卸売市場の再編との整合

中央卸売市場整備計画の別添1に掲げ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、同計画に取り組む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。

なお、再編推進市場のうち特定の取扱品目の部類のみが卸売市場整備基本方 針第2の1の(5)の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 係る施設の改良、造成又は取得を交付の対象外とする。

また、中央卸売市場の管理運営に係る施設の改良、造成又は取得については、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、再編基準に該当する取扱品目の部類と該当しない取扱品目の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按分することとする。

ただし、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、速やかな施設の改良が必要と認められるときは、この限りではない。

イ 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の別記2の卸売市場施設規模算定基準(以下「算定基準」という。)等に基づき必要規模の算定を行い、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。

- ウ 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				
	中央卸売中では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	市場を除く。)の施設の改良、造ち以下に係るもの (1)新たに設置する卸売市場の要する経費 (2)既に設置しているの条件に設置している条件に設置している条件に設定を表している。)に要求を表した。 ア 売場施設等」といること。 オ 当該増改日の属(売当などのであるえるものとのであるえるものであるえるものであるえるものであるえるものであるえるものであるえるものであるえるものであること。 ウ 当該増改築を着手した。 ウ 当該増改築を着手した	成又は取得に要する経費のう の施設の改良、造成又は取得に 場の施設の増改築であって、次 当するもの(以下「大規模増改	場(中央拠点市場を除 く。)の施設の改良、造 成又は取得に要する経費 のうち既に設置している 卸売市場の施設の増改築 であって大規模増改築以
売場施設(大規模に温度管理機能を付与する改良、 造成又は取得)	4/10以内	4/10以内	4/10以内	4/10以内
(上記以外の改良、造成又は取得)	4/10以内	4/10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)	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1/3以内
駐車施設	4/10以内	1/3以内	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)	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1/3以内

衛生施設 (高度化・強化を図るもの)	4/10以内	4/10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)	-	4/10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
情報処理施設	4/10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	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	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	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) 卸売市場再編促進施設整備の取組

a 地方卸売市場への転換に係る取組

交付対象施設	交 付 率				
	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される施設の整備	換した地方卸売市場において実施される施設の整備			
	に要する経費のうち以下に係るもの	に要する経費のうち既に設置している卸売市場の施			
	(1)新たに設置する卸売市場の施設の整備に要す	設の増改築であって大規模増改築以外に要する経費			
	る経費	に係るもの			
	(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	4/10以内	4/10以内			
整備)					
(上記以外の整備)	1/3以内	1/3以内			
貯蔵・保管施設(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)	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			
食肉関連施設	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	-			
加工処理高度化施設	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	-			
上記施設の施設内容に準ずる施設	1/3以内	_			

b 他の卸売市場との連携に係る取組

交付対象施設	交付率
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

c 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

a PFI推進の取組

交付対象施設	交 付 率					
	中央卸売市場				地方卸売市場	
	中央卸売市場整備中央卸売市場整備計画に基づいて			中央卸売市場整	都道府県卸売市場整備計画に	
	計画に中央拠点市	行う中央卸売市場	揚(中央拠点市場	備計画に基づい	地域拠点市場として位置づけ	
	場として位置づけ	を除く。) の施設	その改良、造成又	て行う中央卸売	られた又は位置づけられるこ	
	られた中央卸売市	は取得に要する約	経費のうち以下に	市場(中央拠点		
	場の施設の改良、	係るもの		市場を除く。)	共団体が開設で	する地方卸売市
	造成又は取得に要	(1)新たに設置	置する卸売市場の	の施設の改良、	場の施設の整備に要する経費	
	する経費	施設の改良、	造成又は取得に	造成又は取得に	他の地方卸売	他の卸売市場
		要する経費		要する経費のう	市場と統合を	と連携した集
		(2)既に設置	している卸売市場	ち既に設置して	行う地方卸売	荷•販売活動
		の施設の増改築であって、大		いる卸売市場の	市場	を行う地方卸
		規模増改築は	こ要する経費	施設の増改築で		売市場
		以下の卸売市場	左記以外の卸売	あって大規模増		
		に係るもの	市場に係るもの	改築以外に要す		
		(1)統合を目		る経費に係るも		
		的として整		0		
		備を行う卸				
		売市場				
		(2)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改良、造成	4/10以内	4/10以内	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1/3以内
若しくは取得又は整備)						
(上記以外の改良、造成若しくは取得又は整備)	4/10以内	4/10以内	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
駐車施設	4/10以内	1/3以内	1/3以内	ı	1/3以内	-
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
搬送施設 (高度化・強化を図るもの)	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内
衛生施設 (高度化・強化を図るもの)	4/10以内	4/10以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内	1/3以内
食肉関連施設(高度化・強化を図るもの)	_	4/10以内	1/3以内	1/3以内	1	-
(上記以外のもの)	_	1/3以内	1/3以内	1/3以内	ı	_
情報処理施設	4/10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	1/3以内	ı	ı	ı
防災施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	ı	1	1
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	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	1/3以内	ı	ı	ı
附帯施設	1/3以内	1/3以内	1/3以内	_	1/3以内	1
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	-	1	1

b 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の施設の整備に要する経費				
	区分	中央卸列	地方卸売市場		
		中央卸売市場整備計画に中央拠	その他の中央卸売市場		
		点市場として位置づけられた中			
		央卸売市場			
売場施設(大規模に温度管理機能を付与する	市	4/10以内	4/10以内	4/10以内	
整備)	場				
(上記以外の整備)	機	4/10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)	能	4/10以内	1/3以内	1/3以内	
	強				
搬送施設 (高度化・強化を図るもの)	化	4/10以内	1/3以内	1/3以内	
食肉関連施設	0)	-	1/3以内	-	
情報処理施設	取	4/10以内	1/3以内	1/3以内	
加工処理高度化施設	組	1/3以内	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	統	4/10以内	4/10以内	4/10以内	
整備)	Δ				
(上記以外の整備)		4/10以内	4/10以内	1/3以内	
貯蔵・保管施設(高度化・強化を図るもの)	大	4/10以内	4/10以内	1/3以内	
	型				
搬送施設 (高度化・強化を図るもの)	化	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)	0)	-	4/10以内	-	

(上記以外のもの)	取	_	1/3以内	-
情報処理施設	組	4/10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
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			
	他の地方卸売市場と統合を行う地方卸売市場 他の卸売市場と連携した集荷・販売			
		地方卸売市場		
売場施設	1/3以内	1/3以内		
貯蔵・保管施設 (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)	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		
情報処理施設	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		
附带施設※	1/3以内	-		
※地方卸売市場の新設の場合に限る。				

エ 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				
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				
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				
食肉関連施設	カ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) カの(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				
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	ネットワーク通信システムに接続されないせり機械設				

外のもの	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
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され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。

才 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・保管施設及び加工処理高度化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	上限建築単価			
		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 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) 鉄筋コンクリート構造(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 鉄筋コンクリート構造	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。

カ 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
- (才)消毒所、隔離所
- (カ) 汚物処理設備
- (キ) 冷蔵室及び冷却冷蔵設備
- (ク) 作業員室
- (ケ) と場に係る電気通信等附帯設備

キ 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。

ク 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、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。
- ケ 大規模に温度管理機能を付与する改良、造成若しくは取得又は整備 ((ウ) の表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改良、造成若しく は取得又は整備をいう。)

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。

- コ 施設の改良、造成若しくは取得又は整備
 - (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。
 - (ウ)施設の改良、造成若しくは取得又は整備に当たっては、森林・林業基本法(昭和39年法律第161号)に基づく「森林・林業基本計画」(平成18年9月8日閣議決定)及び公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律(平成22年法律第36号)に基づく「新農林水産省木材利用推進計画」(平成22年12月策定)の趣旨を踏まえた木材の利用を考慮の上、実施するものとする。

サ 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、a 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 a 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。

(3) 個別事項

ア 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いて行う施設の改良、造成又は取得である

- 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
 - a 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
- (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
- b 事業の要件
 - (a) 地方卸売市場へ転換した年度を含む3年以内に着工され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年以内に行われる施設の整備とし、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年以内に行われる施設の整備とする。

- (b) 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、地方卸売市場への転換前に中央卸売市場が取り扱っていた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
 - a 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

- b 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盛り込んだ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行われること。

(ウ) 廃止に係る取組

a 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

- b 事業の要件
 - (a) 廃止する中央卸売市場が、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、廃止する中央卸売市場の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改良、造成又は取得に交付金の 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。

ウ 卸売市場活性化等事業の取組

- (ア) PFI推進の取組
 - a 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

- b 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又 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、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を整備するも 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。
 - i 地域拠点市場の取扱数量の増加に資する売場施設又は貯蔵・保管 施設のいずれかを整備するものであること。
 - ii 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、地域拠点市場の取扱数量の増加の見込み等を盛り込んだ事業計画を有するものであること。

- iii 集荷又は販売の共同化を図る他の卸売市場が、取扱数量の増加を 見込む地域拠点市場の取扱品目の部類と同じ部類を有していること iv 次に掲げるいずれかの要件に合致するものであること。
 - (i)整備を行う売場施設又は貯蔵・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。
 - (ii)整備を行う売場施設又は貯蔵・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。

c 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。

d 施設の管理運営

地方公共団体は、この事業により整備された施設について、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
 - a 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。)

b 事業の要件

- (a) 施設の整備が、卸売市場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。
 - i 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。)において施設の整備 を行うものであること。

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。)。

ii 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行うものであること。

iii 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整備を行う市場において施設の整備を行うものであること。

- (e) 次に掲げる施設の整備であること。
 - i 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))
 - ii 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))
 - iii 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))
 - iv i からiii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iiiにあっては、次に掲げる要件を満たす上屋及び構内舗装を 整備できるものとする。
 - i 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。
 - ii (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。
 - iii (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。
- c 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。

d 施設の管理運営

- (a) この事業により整備され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。

エ 地方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

a 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) 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) 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 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であって、同市場が同計画に即して施設の整備を行うものであること。
- (b) 地域拠点市場の取扱数量の増加に資する施設を整備するものであること。
- c 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
 - a 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
- b 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であり、同市場が同計画に即して施設の整備を行うものであること。

- (b) 地域拠点市場の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を整備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、地域拠点市場の取扱数量の増加の見込み等を盛り込 んだ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が、取扱数量の増加を見込む地域拠点市場の取扱品目の部類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。
 - i 整備を行う売場施設又は貯蔵・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。
 - ii 整備を行う売場施設又は貯蔵・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。
- c 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。

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228 0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1 0438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1 3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 29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70 52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、Ⅱ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

1 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。