

技術革新波及対策事業公募要領

**平成20年1月
農林水産省生産局**

第 1	総則	1
第 2	公募対象事業	1
1	先進的総合生産工程管理体制構築事業	1
2	次世代大規模経営品質管理システム実用化事業	2
3	麦の穂発芽リスク制御モデル産地形成事業	2
4	さとうきび害虫に対する新防除体系導入事業	3
5	高品質かんきつ安定生産技術導入事業	3
6	施設園芸脱石油イノベーション推進事業	3
7	野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業	5
8	地産地消モデルタウン事業	5
9	高機能たい肥活用エコ農業支援事業	6
10	肉用牛振興を核とした地域畜産新生システム構築事業	7
11	産地提案型	7
第 3	応募要件	8
1	応募主体	8
2	受益農家戸数	10
3	事業の対象地域	10
4	費用対効果分析	11
5	事業の成果目標	11
6	事業の実施基準	11
	(1) 推進事業・整備事業共通事項	11
	(2) 推進事業の実施基準	12
	(3) 整備事業の実施基準	15
7	その他	41
第 4	目標年度	42
第 5	事業の実施期間	42
第 6	補助金の額、補助率	42
第 7	事業の実施等の手続	42
第 8	事業実施計画の公募期間等	43
第 9	審査方法	43
1	事業実施計画の選定基準	43
2	補助金等交付候補者の選定	44
第 10	審査結果の通知等	45

技術革新波及対策事業公募要領

第1 総則

技術革新波及対策事業に係る公募の実施については、この要領に定める。

第2 公募対象事業

補助事業等で公募する事業は次に掲げるとおりとする。

1 先進的総合生産工程管理体制構築事業

農産物及び畜産物を対象として、生産から加工又は流通まで一貫した工程管理体制の確立及び工程管理の実施に対応できる施設等の整備を行い、モデル的な取組を構築するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

ア 先進的総合生産工程管理体制構築のための調査・検討

(ア) 協議会の開催等の事業推進体制の整備

(イ) 調査の実施

(ウ) 工程管理マニュアルの作成

(エ) 生産工程管理を導入するための技術の普及

(オ) その他この事業の目的を達成するために必要な取組

イ 工程管理手法の導入効果の検証

(ア) 検討会の開催等の検証体制の整備

(イ) 実証調査の実施

(ウ) 検証レポートの作成

(2) 整備事業

次に掲げる施設等のうち工程管理の実施に必要なもの。

ア 共同育苗施設の整備

イ 乾燥調製施設の整備

ウ 穀類乾燥調製貯蔵施設の整備

エ 農産物処理加工施設の整備

オ 集出荷貯蔵施設の整備

カ 産地管理施設の整備

キ 用土等供給施設の整備

ク 農作物被害防止施設の整備

ケ 農業廃棄物処理施設の整備

コ 生産技術高度化施設の整備

サ 種子種苗生産関連施設の整備

シ 有機物処理・利用施設の整備

ス 畜産物処理加工施設の整備

セ 家畜飼養管理施設の整備

ソ 飼料作物関連施設の整備

タ 飼料化施設の整備

チ 乳温等管理施設の整備

ツ 共同利用機械の整備

テ アからツまでの附帯施設及び機器類の整備

2 次世代大規模経営品質管理システム実用化事業

地理画像処理技術や位置情報システム（GPS）等を活用し、ほ場ごとの農作物の生育状況や品質の診断を可能とするシステムを実用化するため、次の取組を行うものとする。

（1）団体推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ デジタル画像解析による広域品質管理システムの構築
- ウ タンパク質含有率に応じた品質区分集荷システムの構築
- エ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

（2）整備事業

- ア 地理情報システム関連設備の整備
- イ 土壌診断設備の整備
- ウ デジタル画像設備の整備
- エ 生育診断設備の整備
- オ タンパク質含有率計測設備の整備
- カ 品質・食味分析設備の整備
- キ 情報管理設備の整備
- ク アからキまでの設備の附帯設備
- ケ 次に掲げる共同利用機械の整備
 - （ア）無人ヘリコプター
 - （イ）自脱型コンバイン（収穫物の重量測定及び品質分析の機能を有するものに限る。）

3 麦の穂発芽リスク制御モデル産地形成事業

麦の穂発芽の発生リスクを予測する穂発芽発生警報システムや常温除湿乾燥システム等の高水分収穫された生麦を高品質に乾燥・調製する技術を組み合わせることによって、収穫期における麦の穂発芽リスクを制御するモデル産地を育成するため、次の取組を行うものとする。

（1）推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 収穫期における産地の天候を予測するための地域気象情報の入手及び生産者への提供
- ウ 穂発芽の発生リスクの指標となる アミラーゼ活性値の分析及びデータベース化等による穂発芽発生警報システムの整備
- エ 収穫物の品質分析や生産に要したコストの分析の実施
- オ 収穫時の雨害を回避するため、早生品種への転換
- カ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

（2）整備事業

- ア 乾燥調製施設又は穀類乾燥調製貯蔵施設の整備
- イ 地域の気象データを把握するための気象観測施設の整備
- ウ アミラーゼ活性値や収穫された麦の品質の分析・測定装置の整備

4 さとうきび害虫に対する新防除体系導入事業

さとうきびに係る害虫の個体密度について調査を実施した上で、地域の自然環境等に応じ、害虫を誘引する成分を含む農薬やフェロモンの利用など害虫の生理的特性を利用した新防除技術を組み合わせて導入することにより、さとうきびの効率的生産を可能とする新たな防除体系を確立するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備

イ 防除の対象となる害虫の発生状況、さとうきびの被害状況等についての調査

ウ 害虫の生息個体密度に応じた防除技術の実証・試験

エ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 整備事業

ア コガネムシ類防除用の設置型誘殺灯の整備

イ 動力噴霧機（共同利用機械であるものに限る。）の整備

5 高品質かんきつ安定生産技術導入事業

土壌の表面を資材で被覆することにより雨水等の影響を避け、土壌中の水分の的確な管理を可能とする周年マルチ点滴かんがい同時施肥法(マルドリ方式)に、土壌中の水分量を自動計測する小型遠隔監視制御装置(フィールドサーバー)を組み合わせることで、省力的かつ安定的に高品質の果実を生産するモデル産地を育成するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備

イ 導入しようとする技術の内容又は消費者や実需者のニーズの把握に必要な調査

ウ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 整備事業

ア 農道（支線道路にあってはおおむね3メートル以上、耕作道にあってはおおむね2メートル以上の幅員のものに限る。）の整備

イ 土壌、水質、生育状況等の診断施設の整備

ウ 先進的な新技術の実証に必要な共同栽培施設の整備

エ 作業の軽労化や品質向上を図るための用排水施設又は土壌環境制御施設の整備

オ アからエまでの施設の附帯施設の整備

カ 土壌土層改良

6 施設園芸脱石油イノベーション推進事業

ガス燃焼により発生する電気、熱及び二酸化炭素を利用するトリジェネレーションシステム、農業用水を利用した小型水力発電等の導入により、施設園芸の生産及び流通における石油消費量の低減を推進するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 導入するトリジェネレーションシステム（ガス燃焼により電気、熱及び二酸化炭素を供給できるシステムをいう。以下同じ。）及び小型水力発電システム（許可水利権が設定された用水を利用し1000kW以下の発電を行うシステムをいう。以下同じ）（以下「脱石油型エネルギー供給システム」と総称する。）の選定に必要な調査
- ウ 脱石油型エネルギー供給システムの実証及び改良
- エ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 団体推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 施設園芸作物の生産及び流通における石油消費の実態及び石油消費量低減の取組事例について調査・分析
- ウ 脱石油型施設園芸システムの導入指針の作成
- エ 脱石油型施設園芸システムの導入に向けた研修
- オ 実証農場の設置及び運営
- カ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(3) 整備事業

- ア 脱石油型エネルギー供給施設（園芸用温室（十分な耐候性を有するものとし、パイプハウスは対象外とする。）に対しエネルギー（電気及び熱をいう。ウにおいて同じ。）及び二酸化炭素の供給を目的とした施設であって、トリジェネレーションシステム（利用ガス貯蔵施設及び利用ガス調整施設を含む。） 小型水力発電システム（取水施設、導水施設及び除塵施設を含む。） 送エネルギー設備、蓄エネルギー設備及びこれらに附帯する施設をいう。）の整備
- イ 低コスト耐候性ハウス（50m / s 以上の風速（過去の最大瞬間風速が50m / s 未満の地域にあつては、当該風速）に耐えることができる強度を有するもの又は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つて、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%以下であるものに限る。）の整備
- ウ 高度環境制御栽培施設の整備
- エ 施設園芸栽培技術高度化施設の整備
- オ 加温設備（石油専用のものを除く。）の整備
- カ 冷房設備の整備
- キ ヒートポンプの整備
- ク 受変エネルギー施設の整備
- ケ 集出荷貯蔵施設の整備
- コ アからケまでの施設の附帯施設の整備
- サ 農産物の運搬を目的とする電動の自動車又は運搬車（共同利用機械であつて、アの脱石油型エネルギー供給施設から供給される電力を利用するものに限る、充電設備を含む。）の整備

7 野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業

生産者、流通業者及び実需者の連携の下、有限責任事業組合（有限責任事業組合契約に関する法律（平成17年法律第40号）第2条の有限責任事業組合をいう。）等の体制を活用するとともに、高性能機械のリレー利用、通いコンテナによる一貫輸送等を導入することにより、野菜の生産及び流通に係るコストの低減を推進するため、次の取組を行うものとする。

（1）推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 導入する技術、品種及び生産・流通・加工方法の選定に必要な調査
- ウ 低コストでの野菜の生産又は流通を実現するシステム（以下「野菜低コスト供給システム」という。）の実証及び改良
- エ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

（2）団体推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 加工・業務用野菜の生産・流通の実態及び生産・流通コスト低減の取組事例に関する調査及び分析
- ウ 野菜低コスト供給システムの導入指針の作成
- エ 野菜低コスト供給システムの導入に向けた研修
- オ 実証農場の設置及び運営
- カ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

（3）整備事業

- ア 集出荷貯蔵施設の整備
- イ 農産物処理加工施設の整備
- ウ 産地管理施設の整備
- エ 種子種苗生産供給施設の整備
- オ アからウまでの施設の附帯施設の整備
- カ 次に掲げる共同利用機械の整備
 - （ア）移植機
 - （イ）収穫機
 - （ウ）野菜運搬作業車
 - （エ）野菜残さ収集機
 - （オ）無人ヘリコプター
 - （カ）栽培管理ビークル
 - （キ）超砕土ロータリー
 - （ク）作畝同時施肥機

8 地産地消モデルタウン事業

農業、給食、商工、観光等の関係者が一丸となり、地域全体で地産地消に取り組む「地産地消モデルタウン構想」の実現に向けた取組を推進するとともに、高齢・小規模農家など多様な主体が活躍できる少量多品目の生産・流通体制の確立に向けた先進的な取組を推進するため、次の取組を行うものとする。

（1）推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備

- イ 先進事例や消費者・実需者ニーズについての調査
- ウ 事業実施地区内で生産された農畜産物を活用した加工品及び学校給食メニューの開発
- エ ウで開発した加工品の販売試験
- オ 農畜産物の生産技術や加工技術の普及・研修
- カ 販売体制の確立に向けた人材育成
- キ 生産者と消費者との交流会の開催、農作業体験、ホームページ、パンフレット又は情報誌等の作成による広報活動
- ク 実証、試験の実施
 - (ア) 効率的な集出荷システムの構築・実証（巡回集荷などの高齢・小規模農家が出荷しやすい流通システムの構築に必要なものに限る。）
 - (イ) 新規作物の導入実証
 - (ウ) その他この事業の目的を達成するために必要な実証及び試験の実施
- ケ リース方式によるハウスの導入
- コ 残留農薬等の分析
- サ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 整備事業

- ア 農産物処理加工施設
- イ 畜産物処理加工施設
- ウ 直売施設
- エ 生産者と消費者の交流施設
- オ 集出荷施設（巡回集荷などの高齢・小規模農家が出荷しやすい流通システムの構築に必要なものに限る。）
- カ 地域食材供給施設
- キ 産地管理施設

9 高機能たい肥活用エコ農業支援事業

家畜排せつ物を主とするバイオマス資源（以下「家畜排せつ物等」という）を原料とするたい肥、炭化物及び液肥（以下「たい肥等」という。）の肥料成分の調整や成型などの新たな技術を用いて、耕種農家の需要にあった高機能なたい肥等（以下「高機能たい肥等」という。）を生産し、これを耕種地域で使用することによる、エコ農業（高機能たい肥等を利用し、化学肥料の使用量を地域の慣行レベル「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」（平成19年3月23日付け19消安第14413号農林水産省総合食料局長、生産局長、消費・安全局長通知）第3に規定する慣行レベルをいう。）からおおむね50%以上減らして耕種作物（飼料作物を除く。）を栽培するものをいう。以下同じ。）に取り組むモデル産地を育成するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 実証ほ場の設置
- ウ たい肥の成分分析
- エ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 整備事業

- ア 家畜排せつ物等利活用施設の整備
- イ アの施設の附帯施設の整備
- ウ 共同利用機械の整備

10 肉用牛振興を核とした地域畜産新生システム構築事業

生産者から肉専用種の繁殖雌牛の飼養管理を受託する肉用牛繁殖ステーションを核として、繁殖障害牛、耕作放棄地、農産加工副産物等の未利用資源を活用するとともに、高齢者や新規就農者の支援を図りながら、肉用牛の増頭、生産コストの低下等の生産基盤強化を図る地域畜産新生システムを構築するため、次の取組を行うものとする。

(1) 推進事業

- ア 協議会の開催等の事業推進体制の整備
- イ 地域畜産新生システム構築のために必要な調査
- ウ その他この事業の目的を達成するために必要な取組

(2) 整備事業

- ア 共同利用畜舎（肉用牛の繁殖及びほ育を行うためのものに限る。）の整備
- イ 家畜排せつ物の処理・利用施設の整備
- ウ 放牧地における雑用水施設の整備
- エ 家畜の人工授精・受精卵移植を行う施設の整備
- オ アからエまでの施設の附帯施設の整備
- カ 放牧地・放牧林地の整備
- キ 実証展示用肉専用種繁殖雌牛の整備

11 産地提案型

1から10までに掲げるもののほか、関係者からの提案により、最先端の技術や新たな農業生産システムの導入等全国的・広域的なモデルとなる革新的な取組を推進するものとする。

(1) 推進事業

- ア 協議会の開催
- イ 行動計画の作成
- ウ 調査の実施
- エ 実証、試験の実施
- オ 技術の普及
- カ 啓発活動
- キ その他事業に必要な取組

(2) 整備事業

- ア 耕種作物小規模土地基盤整備
 - (ア) ほ場整備
 - (イ) 園地改良
 - (ウ) 農道整備
 - (エ) 優良品種系統等への改植・高接
 - (オ) 暗きょ施工
 - (カ) 土壌土層改良

イ 飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備

- (ア) 飼料作物作付条件整備
- (イ) 放牧利用条件整備
- (ウ) 水田飼料作物作付条件整備

ウ 耕種作物共同利用施設整備

- (ア) 共同育苗施設
- (イ) 乾燥調製施設
- (ウ) 穀類乾燥調製貯蔵施設
- (エ) 農産物処理加工施設
- (オ) 集出荷貯蔵施設
- (カ) 産地管理施設
- (キ) 用土等供給施設
- (ク) 農作物被害防止施設
- (ケ) 農業廃棄物処理施設
- (コ) 生産技術高度化施設
- (サ) 種子種苗生産関連施設
- (シ) 有機物処理・利用施設

エ 畜産物共同利用施設整備

- (ア) 畜産物処理加工施設
- (イ) 家畜市場
- (ウ) 家畜飼養管理施設
- (エ) 飼料作物関連施設
- (オ) 飼料化施設
- (カ) 搾乳関連排水処理施設

オ 共同利用機械整備

カ その他必要な施設又は機械の整備

第3 応募要件

1 応募主体

補助事業等で公募する応募主体は次に掲げるとおりとする。

- (1) 農業協同組合連合会
- (2) 農業協同組合
- (3) 公社（地方公共団体が出資している法人をいう。以下同じ。）
- (4) 土地改良区
- (5) 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8第1項に規定する事業を行う法人をいう。以下同じ。）
- (6) 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7項に規定する法人をいう。以下同じ。）
- (7) 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「基盤強化法」という。以下同じ。）第23条第4項に規定する団体をいう。以下同じ。）
- (8) その他農業者の組織する団体

ただし、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団体に限るものとする。

- (9) 事業協同組合連合会及び事業協同組合
ただし、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並びに飼料化施設の整備に限るものとする。
- (10) 企業組合及び協業組合
ただし、飼料化施設の整備に限るものとする。
- (11) 市場関係者
ただし、野菜の取組を対象にした、産地管理施設の整備を行い、かつ、次に掲げるものに限るものとする。
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、売買参加者及び農業者団体に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。
- (12) 有限責任事業組合(有限責任事業組合契約に関する法律(平成17年法律第40号)第2条に規定する有限責任事業組合をいう。)
ただし、次に掲げる要件をすべて満たすものであること。
ア 3戸以上の生産者、流通業者又は実需者が応募主体の構成員となっていること。ただし、生産者又は実需者が流通の機能を担う場合にあっては、流通業者を構成員に含まないことができるものとする。
組合の存続期間が満了する日が、整備事業により整備する施設等の処分制限期間の満了の日以後となっていること。
イ 第2の7の野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業を実施すること。
- (13) 民間団体(国又は地方公共団体以外の法人)
ただし、第2の2の次世代大規模経営品質管理システム実用化事業、6の施設園芸脱石油イノベーション推進事業及び7の野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業に限るものとする。
- (14) 協議会
ただし、農業協同組合、地方公共団体等の関係者により組織される団体であって、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であって、第2の4さとうきび害虫に対する新防除体系導入事業及び第2の8地産地消モデルタウン事業の推進事業を行うものに限るものとする。
- (15) 認可団体
ただし、以下に掲げるものに限る。
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 その他事業実施を希望する団体が、地域農業の核となる者で事業目的に資するもの。
- (16) 地産地消モデルタウン事業のうち地域全体で地産地消に取り組む「地産地消モデルタウン構想」の実現に向けた取組の場合の応募主体については、(1) から(15) までにかかわらず次のとおりとする。
ア 推進事業
地産地消を推進するための生産者、消費者、学校給食関係者、商工業者、観光業者、地方公共団体等地域の幅広い関係者により組織され、次の要件

のすべてを満たす協議会

(ア) 代表者の定めがあること。

(イ) 会員に地方公共団体が含まれていること。

(ウ) 本事業の事務手続を適正かつ効率的に行うため、協議会としての意思決定の方法、事務処理及び会計処理の方法及び責任者、財産管理の方法、公印の管理及び公印の使用の方法及び責任者、内部監査の方法等を明確にした当該協議会の運営等に係る規約が定められていること。

(エ)(ウ)の規約その他の規定に定めることにより、1つ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となっており、かつ、その執行体制が整備されていること。

(オ) 協議会の事業計画が作成されており、かつ、その内容が本事業の趣旨に沿った内容となっていること。

イ 整備事業

アの推進事業を実施する協議会の会員のうち、農業協同組合連合会、農業協同組合、公社、農事組合法人又は農事組合法人以外の農業生産法人等

2 受益農家戸数

原則として3戸以上であること。

3 事業の対象地域

(1) 整備事業の主たる受益地は、原則として、農業振興地域の整備に関する法律(昭和44年法律第58号)第8条第2項第1号に規定する農業振興地域の農用地区域及び生産緑地法(昭和49年法律第68号)第3条に基づく生産緑地地区(以下「生産緑地」という。)とする。

ただし、第2の11の(2)の工の畜産物共同利用施設((エ)を除く。)及びオの共同利用機械(家畜ふん尿の処理利用機械に限る。)は、同区域以外を主たる受益地とすることができる。

(2) 整備事業のうち野菜、果樹及び花きを事業対象とする場合においては、市街化区域(生産緑地を含む。)内においても実施できるものとし、この場合の事業の内容については、次に掲げる事項に留意するものとする。

ア 耕種作物小規模土地基盤整備(以下「小規模土地基盤整備」という。)は、補助対象としないものとする。

イ 市街化区域(生産緑地を除く。)で実施できる事業の内容は、耐用年数が10年以内のものに限ることとする。

4 費用対効果分析

当該施設等の整備によるすべての効用によってすべての費用を償うことが見込まれるものとする。

その判断に当たっては、投資が過剰とならないよう、整備する施設、機械等の導入効果について、「強い農業づくり交付金及び農業・食品産業競争力強化支援事業における費用対効果分析の実施について」(平成17年4月1日付け16生産第8452号農林水産省総合食料局長、経営局長、生産局長通知。以下「費用対効果分析通知」という。)により費用対効果分析を実施し、投資効果等を十分検討する

ものとする。

5 事業の成果目標

成果目標の内容及び達成すべき成果目標の基準を定めていること。

なお、成果目標の内容及び達成すべき成果目標の基準は、別表1に掲げるとおりとする。ただし、第2の11の取組については、次の項目に該当する当該技術革新の取組に適した具体的な成果目標を応募主体が設定することとする。

- (1) 生産性向上
- (2) 品質向上
- (3) 需要に応じた生産性の確保
- (4) 農畜産業の環境保全
- (5) 輸入急増農産物における国産シェアの奪回

6 事業の実施基準

(1) 推進事業・整備事業共通事項

ア 応募主体が自力若しくは他の助成により実施中又は既に完了している事業を技術革新波及対策事業の補助対象とすることは、認めないものとする。

イ 応募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ついては、3戸未満であっても応募主体として認めるものとする。

この場合にあつては、応募主体は、事業の実施計画に別記様式4号-1又は4号-2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(基盤強化法第23条第4項に規定する特定農業法人をいう。以下同じ。)であつて、次の要件をすべて満たすものであること。なお、c及びdの目標年は、事業実施年度からおおむね3年後とする。

- a 本事業終了後5年間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が確実であると見込まれること。
- b 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。
- c 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旨の目標及び当該目標の達成のためのプログラムが設定されていること。
- d 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つており、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つて、次の要件をすべて満たすものであること。なお、b及びcの目標年は、事業実施年度からおおむね3年後とする。

- a 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。

b 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旨の目標及び当該目標の達成のためのプログラムが設定されていること。

c 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。

ウ 事業参加者が、事業開始後にやむを得ず3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、3戸以上となるように努めるものとする。

エ 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が応募主体となる場合は、当該応募主体は、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。

オ 補助対象事業費は、当該事業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、機械施設等の整備の規模については、それぞれの事業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。

カ 整備事業の実施にあつては、各取組における方針、計画等が地域において策定されており、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する。

キ てん菜及びさとうきびに係る事業にあつては、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条に規定する指定地域をいう。以下同じ。）の区域内であることとする。

ク 繭を事業対象とする場合にあつては、生産局長が別に定める通知により指定された養蚕文化継承地域を受益地を含めることとする。

（2）推進事業の実施基準

ア 販売促進のために実施するPR活動としての、ポスター、リーフレット等の作成。新聞、ラジオ、テレビ、インターネット等マスメディアによる宣伝・広告、展示会、交流会等に係る経費は、補助の対象外とする。ただし、輸入急増農産物（輸入急増野菜（ねぎ、トマト、ピーマン、たまねぎ、にんにく、なす、にんじん、はくさい、ほうれんそう、さといも及びこれらの転換品目をいう。以下同じ。）及びいぐさ・豊表をいう。以下同じ。）の取組にあつては、この限りではない。

イ 応募主体は、推進事業の「実証、試験の実施」、「技術の普及」及び「啓発活動」にあつては、必要最小限の施設、機械等を借り上げることができるものとする。

ウ 応募主体は、推進事業の実施において、地方農政局長（北海道にあつては生産局長、沖縄県にあつては内閣府沖縄総合事務局長。以下「地方農政局長等」という。）が適当と認める事業又は専門的な知見を要する事業を、必要

に応じて一部委託することができるものとする。

エ 土地利用型作物（稲、麦及び大豆をいう。以下同じ。）（種子用のものは除く。）の取組を実施する場合において、事業対象作物の作付地目に水田がある場合には、地域水田農業ビジョン（水田農業構造改革対策実施要綱（平成16年4月1日付け15生産第7999農林水産事務次官依命通知）第3の2に基づくものをいう。以下同じ。）が策定されていること。

オ 土地利用型作物の取組のうち主要農作物種子（「主要農作物種子法」（昭和27年法律第131号）第2条に規定された作物（稲、大麦、はだか麦、小麦及び大豆）の種子をいう。以下同じ。）で実施する場合においては、原原種ほ及び原種ほの設置及び管理運営、ほ場及び生産物の審査、地域条件に適した優良な品種を決定するための試験等に要する経費は補助の対象外とする。

カ 畜産生産基盤育成強化の取組にあっては、都道府県酪肉近代化基本計画等に基づく経営支援対象及び内容、各支援機関の連携、支援活動の成果指標及び工程表等を明記したアクションプランを都道府県等が策定し、事業を推進するものとする。

キ 飼料増産及び耕種作物活用型飼料増産の取組については、農作物種子に係る経費を補助対象とできるものとする。

ク 先進的総合生産工程管理体制構築事業については、次の要件を満たすこととする。

（ア）推進事業の「先進的総合生産工程管理体制構築のための調査・検討」、「工程管理手法の導入効果の検証」及び整備事業を必ず一体的に実施すること。

ただし、整備事業の実施等による効果が当該年度には十分現れない場合にあつては、「工程管理手法の導入効果の検証」を整備事業を実施した翌年度に実施することができることとする。

（イ）「先進的総合生産工程管理体制構築のための調査・検討」については、「協議会の開催」を実施すること。

（ウ）「工程管理手法の導入効果の検証」については、「検討会の開催等の検証体制の整備」、「実証調査の実施」及び「検証レポートの作成」を実施すること。

ケ 地産地消モデルタウン事業のうち、推進事業の「農作業体験」は、新たに農業者のほ場を借り上げ、そのほ場を農作業体験の場として活用する場合のほ場の借上げ経費、農業者への指導謝金及び資材等の経費を補助対象とできるものとする。

コ 地産地消モデルタウン事業のうち、推進事業の「リース方式によるハウスの導入」は、事業実施主体又はその他のリース主体と利用者間でリース契約を締結し、新たにハウスを導入する場合のリース料及び設置工事費を補助対象とできるものとする。

また、支援対象とするリース料は、「施設の導入費用（設置工事費を除く）/耐用年数」以下であること。

サ 高機能たい肥活用エコ農業支援事業については、「協議会の開催」を実施すること。

シ 協議会の開催

推進事業の「協議会の開催」は、都道府県、市町村、農業協同組合、消費者、実需者、流通業者、地域内のリーダー的立場にある農業者等で構成された協議会及び検討会等を実施することができるものとする。なお、先進的総合生産工程管理体制構築事業に係る協議会には、地域内のリーダー的立場にある農業者及び実需者又は流通業者を含むこととする。

ス 行動計画の作成

推進事業の「行動計画の策定」は、行動計画、生産振興目標、研修プログラム等の策定を実施することができるものとする。

セ 調査の実施

推進事業の「調査の実施」は、農畜産物の生産状況及び消費動向調査、生産・経営技術指導等に係る調査・分析及び診断、生産資材等の実態調査、農畜産物・土壌・水質の調査・分析等を実施することができるものとする。

(ア) 調査の実施に当たり現地調査を行う場合は、その目的に応じて必要最小限の人員、期間及び回数で行うものとする。

(イ) 調査対象が海外に及び現地調査については、補助の対象外とする。ただし、輸入急増農産物の取組にあっては、この限りではない。

(ウ) 先進的総合生産工程管理体制構築事業の工程管理手法の導入効果の検証のうち「実証調査の実施」は、工程管理手法の導入による実需者又は流通業者の評価に関する調査、生産・経営に関する効果等の調査・分析及び農畜産物又は農畜産加工物の品質の分析のすべてを行うものとする。

ソ 実証、試験の実施

推進事業の「実証、試験の実施」は、新技術の実証、新品種の導入等の実証及び試験を実施することができるものとする。

(ア) 実証及び試験の実施に係る作業の実施経費、営農技術等の記帳手当、機械・機器の一時借り上げ料金、資材（事業実施地区において一般に生産に摘要されている肥料等は除く。）の購入費、機器等の試作経費、ほ場借り上げ料、土壌診断、管理記録に要する費用は、経費に含むことができるものとする。

(イ) 実証及び試験として加工品の開発及び改良を行う場合、新製品又は改良製品の包装容器及び包装デザインの開発及び改良については、補助の対象外とする。ただし、輸入急増農産物の取組にあっては、この限りではない。

(ウ) 実証及び試験に係る廃棄物処理経費は補助の対象外とする。ただし、輸入急増農産物の取組にあっては、この限りではない。

(エ) 地産地消モデルタウン事業のうち、推進事業の「効率的な集出荷システムの構築・実証」は、流通販売管理システムの開発、巡回集荷の試行委託料など新たなシステム構築に要する経費を対象とするものとする。

(オ) 地産地消モデルタウン事業のうち、推進事業の「新規作物の導入実証」は、事業実施地区における新規作物（従来にない作期に栽培する場合及び特産作物の栽培を復活させる場合の当該作物を含む。）について、栽培技術の確立に要する経費を対象とするものとする。

タ 技術の普及

推進事業の「技術の普及」は、技術指導、生産基盤の改善、生産・経営技術研修、生産・経営情報システムの整備、原種ほ等の設置、販売体制の確立

に向けた人材育成、相談窓口の設置等により技術の普及を実施することができるものとする。

チ 啓発活動

推進事業の「啓発活動」は、普及啓発、情報提供活動、情報提供システムの整備等により啓発活動を実施できるものとする。

ツ 検討会の開催

推進事業の「検討会の開催」は、地域内のリーダー的立場にある農業者、有識者及び実需者又は流通業者等で構成された検討会を実施し、実証調査結果の評価、改善点の抽出等を行うこととする。

テ 検証レポートの作成

推進事業の「検証レポートの作成」は、事業の経過及び検討会の結果をとりまとめたものをレポートとして作成する。

(3) 整備事業の実施基準

ア 整備事業を実施する場合にあっては、推進事業を一体的に実施すること。

ただし、次世代大規模経営品質管理システム実用化事業及び産地提案型のうち畜産物共同利用施設整備のうち搾乳関連排水処理施設は除く。

イ 補助対象とする共同利用機械・施設の扱いについては、「農業用機械施設補助の整理合理化について」(昭和57年4月5日付け57予第401号農林水産事務次官依命通知)、「農業用機械施設の補助対象範囲の基準について」(昭和57年4月5日付け57農蚕第2503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、林野庁長官通知)及び「補助事業により導入する農業機械に係る審査の適正化等について」(昭和60年4月5日付け60農蚕第1947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、林野庁長官通知)の定めるところによるものとする。

また、補助対象事業費の内容等については、「農業・食品産業競争力強化支援事業補助対象事業事務及び補助対象事業費の取扱いの制定について」(平成17年4月1日付け16生産第8267号農林水産省総合食料局長、経営局長、生産局長通知)によるものとする。

ウ 補助の対象とする共同利用機械・施設は、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、当該事業実施地区の実情に照らし適当と認められる場合については、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、この場合の古材については、新資材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に限るものとする。

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。

エ 共同利用機械・施設の導入に対する補助は、新たな技術体系の普及や高度な産地の育成等を図ることを目的にモデル的に実施するものであり、既存共同利用機械・施設の代替として、同種・同能力のものを再度導入すること(い

わゆる更新をいう。)及び共同利用施設の附帯施設のみの整備は、補助の対象としないものとする。

オ 共同利用機械・施設の能力及び規模は、産地の栽培面積、飼養頭数、生産数量、出荷計画等を勘案して決定するものとし、整備のための計画策定に当たっては、アンケート調査等により、農業者の共同利用機械・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、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・規模の決定を行うものとする。

また、コスト低減を積極的に推進し、複数の作物に利用が可能な共同利用機械については、清掃の励行等により、利用が可能な複数の作物への活用を推進するものとする。

さらに、生産コストの低減を図る観点から、農地利用の合理化及び共同利用機械・施設の利用を十分推進し、担い手への集中等を通じた効率的な生産体制の確立に資するよう配慮するものとする。

カ 共同利用機械・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、認定農業者(基盤強化法第12条第1項の認定を受けた者をいう。以下同じ。)又はこれを目指す農家及び生産組織の育成に資するため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) 認定農業者又はこれ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、共同利用機械・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。

キ 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費用又は補償費は、補助の対象としないものとする。

ク 環境汚染、騒音等の公害・衛生問題等に留意して整備を講ずるものとする。

ケ 応募主体以外の者に貸し付けることを目的として共同利用機械・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、地方農政局長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) 応募主体は、原則として、農業協同組合連合会、農業協同組合、公社及び土地改良区に限るものとする。

(ウ) 当該機械及び施設の受益戸数は、原則として、3戸以上とする。

(エ) 応募主体が賃貸料を徴収する場合は、原則として、「応募主体負担(事業費 - 補助金) / 当該機械又は施設の耐用年数 + 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、文書によって行うこととする。

なお、応募主体は、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。

コ 土地利用型作物について、受益地区内に水田がある場合は、次の(ア)又は(イ)を満たすこと。

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（ア）又は（イ）を満たしていること。

- （ア）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。
 - （イ）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。
- サ 麦又は大豆に係る取組については、「麦・大豆産地改革の推進について」（平成17年5月31日付け17生産第1222号生産局長通知）に基づき産地強化計画を策定した産地又は策定することが確実と見込まれる産地において実施するものとする。
- シ 果樹の取組については、原則として「果樹産地構造改革計画について」（平成17年3月25日付け16生産第8112号生産局長通知）に基づき果樹産地構造改革計画（以下「産地計画」という。）を策定した地域において実施するものとする（受益地区となる産地の特定が困難な場合等産地計画の策定になじまない場合を除く。）。

その他、当該都道府県において、対象品目に係る果樹収穫共済の引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とする。

- ス 野菜の取組については、「野菜の産地強化計画の策定について」（平成13年11月16日付け13生産第6379号生産局長通知）に基づき産地強化計画を策定し、都道府県知事に認定を受けた又は受けることが確実と見込まれる地域において実施するものとする。

また、野菜については、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とする。

- セ 海外への販路拡大に向けた整備事業を実施する場合にあっては、応募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を要件とする。
- ソ 飼料の増産に向けた事業を実施する場合にあっては、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であることとする。
- タ 高品質な食肉等を海外に輸出するために必要な施設の整備を実施する場合にあっては、輸出先国の衛生条件等に合致するものであることとする。
- チ 耕種作物小規模土地基盤整備（以下「小規模土地基盤整備」という。）については、次のとおりとする。

（ア）一般基準

- a 小規模土地基盤整備を実施する場合は、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。
- b 小規模土地基盤整備の受益面積は、原則として5ヘクタール未満とする。（fに規定する場合を除く。）
- c 小規模土地基盤整備については、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。

- d 小規模土地基盤整備に係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38農地第251号(設)農林省農地局長通知)の規定を準用するものとする。
- e 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。以下同じ。)により行うものとする。
- f 果樹の取組のうち、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綱(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つては、b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。
- g 環境保全の取組を対象として、ほ場整備、農道整備、暗きょ施工及び土壌土層改良を対象として事業を実施する場合にあつては、地力増進法(昭和59年法律34号)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ものとする。

(イ) 園地改良

茶の場合にあつては、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。

(ウ) 農道整備

全幅員が、支線道路にあつては、おおむね3メートル以上、耕作道にあつては、おおむね2メートル以上のものとする。

なお、小規模土地基盤整備に係る事業内容のうち、かんきつ産地の農道整備については、「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)の規定を準用するものとする。

(エ) 優良品種系統等への改植・高接

a 茶及び桑の場合にあつては、園地改良等と一体的に実施する場合(総合的園地再編整備計画に即した事業による基盤整備園へ植栽する場合を含む。)病虫害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その他の特に必要と認められる場合に限るものとする。

b 果樹の場合にあつては、改植又は高接の農業経営上の得失を踏まえ、当該地域の品種構成、対象となる園地の樹齢、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するものとする。

(a) 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情にかんがみ、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、園地改良又は農道整備との一体的な実施(総合的園地再編整備計画に即した事業による基盤整備園へ植栽する場合を含む。)について、特に留意するものとする。

(b) 補助対象とする「優良品種系統等」は、「果樹農業振興基本方針」(平成17年3月30日公表)及びその関連通知並びに都道府県が定める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) 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補助対象とするものとする。

(d) 補助対象とする事業は、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。

(e) 応募主体は、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。

(オ) 土壌土層改良

浅層排水、心土破碎、石れき除去、客土、心土肥培等をいうものとする。

なお、水稻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。

ツ 飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備

整備事業の飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備については、次のとおりとする。

(ア) 飼料作物作付条件整備については、次のものが行えるものとする。

- a 耕作道整備
- b 雑用水施設整備
- c 飼料生産ほ場整備
- d 牧草地及び飼料畑等造成整備(ただし、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。)
- e 排水施設等整備
- f 隔障物整備

(イ) 家畜放牧等条件整備については、次のものが行えるものとする。

- a 耕作・放牧道整備
- b 雑用水施設整備
- c 隔障物整備
- d 放牧地・放牧林地の整備
- e 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)
- f 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、牧草導入等による整備)
- g 公共牧場運営基盤整備事業(公共牧場の効率的・広域的利用、公共牧場間の業務分担等による再編整備を推進するためのもの)

(a) 耕作・放牧道整備

(b) 雑用水施設整備

(c) 隔障物整備

- (d) 放牧地・放牧林地の整備
 - (e) 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）
 - (f) 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、牧草導入等による整備）
- (ウ) 水田飼料作物作付条件整備については、次のものが行えるものとする。
- a 排水対策
 - b 土壌改良・診断
 - c ほ場区画拡大
 - d 高収量草種・品種の導入
 - e 障害物除去
- テ 耕種作物共同利用施設整備
- 整備事業の耕種作物共同利用施設整備については、次のとおりとする。
- (ア) 一般基準
- a 温室については、「施設園芸の省エネルギー対策の推進について」（昭和54年6月15日付け54食流第3240号農林水産省経済局長、構造改善局長、農蚕園芸局長、食品流通局長通知）によるものとする。
 - b 野菜を対象として市場関係者が産地管理施設を整備する場合については、次に掲げるすべ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、応募主体の体制・規模が整備されていること。
 - c 次に掲げるものは、補助の対象としないものとする。
 - (a) 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。）
 - (b) パレット
 - (c) 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。）
ただし、野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業及び輸入急増野菜の取組におけるプラスチック製通い容器については、この限りではない。
 - (d) 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、据付方式のものとは比べて同等以上の性能を有するものを除く。）
 - (e) 作業台（土壌分析用等に用いる実験台を除く。）
 - (f) 育芽箱
 - (g) 運搬台車
 - (h) 可搬式計量器（電子天秤を除く。）
 - (i) ざ桑機
 - (j) 自動毛羽巢取機
- (イ) 個別事項
- a 共同育苗施設
 - (a) 共同育苗施設については、育苗等に必要な以下の施設とする。
 - 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
特定蚕品種供給施設

から までの附帯施設

(b)(a)の の「稚蚕共同飼育施設」については、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。

b 乾燥調製施設

(a)乾燥調製施設とは、土地利用型作物、雑豆・落花生、地域特産物(そば、ハトムギ、こんにゃくいも、ホップ、繭、葉たばこ、薬用作物、油糧作物、染料作物、和紙原料等をいう。以下同じ。)等に係る次の施設とする。

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(精米施設及びもみがら処理加工施設を含む。)

から までの附帯施設

なお、整備には、既存の施設への集排じん設備、ばら出荷施設、もみがら処理加工施設及び通気貯留ビンの増設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。

c 穀類乾燥調製貯蔵施設

(a)穀類乾燥調製貯蔵施設とは、土地利用型作物及び、雑豆・落花生に係る次の施設とする。

なお、その整備に当たっては、「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。

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(もみがら処理加工施設を含む。)

から までの附帯施設

なお、整備には、既存の施設への集排じん設備、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。)の増設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。

d 農産物処理加工施設

- (a) 農産物処理加工施設については、農作物の処理加工に必要な以下の施設とする。

なお、建物を新設する場合の規模は、原則として、1棟おおむね100平方メートル以上とする。

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
から までの附帯施設

なお、 から までの施設については、 と一体的に整備するものとする。ただし、輸入急増野菜の取組にあつては、この限りではない。

- (b) 農産物処理加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内の当該作物を処理加工するものとする。

なお、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、品質及び規格の統一並びに計画的な出荷の促進の観点から、特に必要な場合は、事業実施地区の周辺地域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。

- (c) (a) の の「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、コロツケ製造機、甘しょパウダー製造機、荒茶加工機、仕上茶加工機、搾汁機、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ものとする。

- (d) (a) の の「附帯施設」については、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販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。

e 集出荷貯蔵施設

(a) 集出荷貯蔵施設については、農作物の集出荷及び貯蔵に必要な次の施設とする。

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。

集出荷施設

予冷施設

貯蔵施設

選別、調製及び包装施設

品質向上物流合理化施設

穀類広域流通拠点施設

農産物取引斡旋施設

青果物流通拠点施設

残さ等処理施設

通い容器関連施設

直売施設

から までの附帯施設

なお、 から まで及び の施設については、 と一体的に整備するものとする。ただし、輸入急増野菜の取組にあっては、この限りではない。また、対象作物には、米及び麦は含まないものとする。

(b) 集出荷貯蔵施設のうち、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（昭和44年法律第58号）第6条第1項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、この場合にあっては、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。

(c) 集出荷貯蔵施設の整備に当たっては、花き又は輸入急増野菜の集出荷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、補助対象は、コンテナ部分のみとし、トラック本体は、補助対象としないものとする。

(d) 集出荷貯蔵施設については、消費者に直接販売する施設を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。

(e)(a)の の「集出荷施設」の整備に当たり、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。

(f)(a)の の「貯蔵施設」は、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、C A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ものとする。

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。

(g)(a)の「選別、調製及び包装施設」については、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次元コード等を品物に添付する施設を整備することができるものとする。

(h)(a)の「品質向上物流合理化施設」とは、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（新設のもの及び増設又は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。

(i)(a)の「穀類広域流通拠点施設」とは、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以下の施設とする。

品質向上物流合理化施設

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。）

精米施設

なお、広域的な出荷体制を構築するため、の「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、乾燥調製貯蔵施設等の整備が必要となる場合には、(a)のとして取り扱い、一体的に整備できるものとする。

(j)(a)の「穀類広域流通拠点施設」の整備は、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口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。

(k)(a)の「穀類広域流通拠点施設」として、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。

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。

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。

応募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。

当該施設からの米の出荷先については、応募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。

(l)(a)の「農産物取引斡旋施設」とは、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。

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。

(m)(a)の「青果物流通拠点施設」とは、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。

(n)集出荷貯蔵施設の整備において、流通経費の低減等に資する通い容器については、野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業及び輸入急増野菜であって、(a)の集出荷施設又は(a)の「通い容器関連施設」(通い容器の洗浄・保管等に必要な施設をいう。)と一体的に整備し、かつ、通い容器の適正な保管を含めた運営体制、台帳等により一元的な管理が確保される場合に限り対象とするものとする。

(o)(a)の「直売施設」は、消費者の動向等に対応して運営上効率的な拠点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、当該施設で販売されるものは、原則として、農業振興地域内で生産されたものが対象となるようにする。

なお、施設の効率的な運営を図る観点から、他の区域分及び他の品目等を含めて対象として整備することができるものとし、「直売施設」の附帯施設として、農産物自動販売機等必要な設備を一体的に整備できるものとする。

f 産地管理施設

(a)産地管理施設については、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以下の施設とする。

分析診断施設 の附帯施設

(b)(a)の「分析診断施設」では、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行えるものとする。

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、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。

g 用土等供給施設

(a) 用土等供給施設については、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以下の施設とする。

用土供給施設

土壤機能増進資材製造施設

及び の附帯施設

(b)(a)の の「用土供給施設」については、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。

(c)(a)の の「土壤機能増進資材製造施設」とは、土壤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。

h 農作物被害防止施設

(a) 農作物被害防止施設については、農業生産における被害を軽減するために必要な以下の施設とする。

防霜施設

防風施設

病虫害防除施設

土壤浸食防止施設

から の附帯施設

(b)(a)の から までの施設整備については、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ヘクタール以上とする。

ただし、中山間地域等を事業実施地区とする場合並びに野菜、果樹及び花きを事業対象とする場合にあっては、おおむね1ヘクタール以上とする。

(c)(a)の の「防霜施設」及び の「防風施設」については、受電施設は含まないものとする。

(d)(a)の の「防霜施設」については、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。

(e)(a)の の「病虫害防除施設」については、害虫誘引施設（防蛾灯等）、防虫施設、土壤消毒施設、薬剤散布施設等とするものとする。

i 農業廃棄物処理施設

(a) 農業廃棄物処理施設については、農業生産活動に由来する廃棄物等の処理を行うための以下の施設とする。

農業廃棄物処理施設

農薬廃液処理施設

及び の附帯施設

(b)(a)の の「農薬廃液処理施設」は、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。

j 生産技術高度化施設

(a) 生産技術高度化施設については、農作物の栽培等生産の高度化を支援するのに必要な以下の施設とする。

技術実証施設

省エネルギーモデル温室

低コスト耐候性ハウス

高度環境制御栽培施設

高度技術導入施設

栽培管理支援施設

株分施設

から までの附帯施設

(b) (a) の 「技術実証施設」とは、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。

(c) (a) の 「省エネルギーモデル温室」の設置については、「施設園芸の省エネルギー対策の推進について」（昭和54年6月15日付け54食流第3240号農林水産省経済局長、構造改善局長、農蚕園芸局長、食品流通局長通知）の規定に基づいて行うものとする。

また、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。なお、自動換気装置は、必ず装備するものとする。

なお、設置に当たっては、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。

(d) (a) の 「低コスト耐候性ハウス」については、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。）に耐えることができる強度を有するもの又は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%以下の価格のものとする。

なお、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行うものとする。

また、応募主体は、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。

(e)(a)の「高度環境制御栽培施設」とは、作物の生育環境を最適に保つため、光環境までを含め、高度に環境制御が可能なシステム本体及びシステムを収容する施設をいうものとし、次のとおりとするものとする。

完全人工光方式の施設を整備できるものとし、複合環境制御装置、照明装置、養液栽培装置、水源施設、変電施設、集中管理棟、空調施設、自動かん水施肥装置及び自動炭酸ガス発生装置を装備するものとする。

空調施設とは、冷房装置等により1年を通じて夏場でも気温を一定に制御可能な設備とする。

なお、複合環境制御装置、照明装置、養液栽培装置及び空調装置は、必ず装備するものとする。

次に掲げるいずれかの新技术を用いた施設とする。

- () 設置コスト又は施設の運営コストのいずれかが既存施設のおおむね70%以下とする施設
- () レタス、リーフレタス、サラダ菜等の葉茎菜類以外の新たな品目を栽培する施設
- () 閉鎖循環型養液栽培装置等の環境負荷軽減に資する装置が装備された施設
- () 発電装置等運営経費削減のための装置が装備された施設
- () 特殊波長の照明装置や高効率な空調装置等の新技术を用いた装置を装備した施設
- () その他新技术を用いた施設

当該施設の整備に当たっては、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価格、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ものであるかを確認するものとする。

特に、販売については、安定した販売先との契約等による販売が行われると見込まれ、これに基づく販売計画が策定されていることを確認することとする。

(f)(a)の「高度技術導入施設」は、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）、水稻自動水管理施設、有益昆虫増殖貯蔵施設、菌類栽培施設等とする。

「施設園芸栽培技術高度化施設」は、鉄骨（アルミ骨を含む。）ハウス内に設置するものとし、複合環境制御装置、自動カーテン装置、養液栽培装置、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、無人防除機、地中暖房兼土壌消毒装置、多目的細霧冷房施設並びに

収穫、搬送及び調製の省力化等に資する装置とする。

「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、当該地域の対象果樹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。

(g)(a)の「栽培管理支援施設」は、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、かん水施設及び土壌環境制御施設とする。

「園地管理軌道施設」の整備について、茶については、茶園複合管理機械と一体的に導入し、かつ、茶園複合管理機械が効率的に稼働できるように団地化しているものとする。

「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、補助の対象としないものとする。

「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。

(h)上記の(a)の及びの施設を設置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、から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、については作業日、作業種類、作業者、作業時間等を、については購入日、資材名、数量、価額、購入者等を、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。

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。

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。

共同出荷

出荷に際しては、共同で行うこととする。

所有の明確化

当該温室は、応募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。

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。

なお、低コスト耐候性ハウスの設置に当たっては、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。

k 種子種苗生産関連施設

(a) 種子種苗生産関連施設については、優良な農作物種子種苗の生産を支援するのに必要な以下の施設とする。

種子種苗生産供給施設

種子種苗処理調製施設

種子備蓄施設

(b) (a) の 「種子種苗生産供給施設」は、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。

(c) (a) の 「種子種苗処理調製施設」は、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。

(d) (a) の 「種子備蓄施設」は、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。

l 有機物処理・利用施設

(a) 有機物処理・利用施設については、たい肥等の製造に必要な次のから までに掲げる施設とする。

たい肥等生産施設

たい肥流通施設

たい肥発酵熱等利用施設

から までの附帯施設

(b) 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。

(c) (a) の 「たい肥等生産施設」は、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たい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。

また、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、生産されたたい肥の需要のほか、既存のたい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。

なお、たい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、たい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。

また、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。

製造されたたい肥は、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させるものとする。

製造されたたい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。

(d)(a)の「たい肥流通施設」は、たい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、既存のたい肥舎等の有効活用若しくはたい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、既存のたい肥舎等の設置位置、生産能力、稼働状況、たい肥の需要等を十分に考慮するものとする。

(e) たい肥の原料収集・運搬の効率等を考慮して、事業実施地区内に同時に(a)の「たい肥等生産施設」と(a)の「たい肥流通施設」を設置しても差し支えないものとする。

(f)(a)の「たい肥発酵熱等利用施設」は、有機物供給施設から排出される熱、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。

m 地域食材供給施設

地域食材供給施設とは、主として事業実施地区内の農畜産物を使用した料理を提供する施設をいう。

なお、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、原則として、当該施設で取り扱うもののうち、事業実施地区内で生産された農畜産物及び農畜産物加工品の仕入れ量又は仕入れ額がおおむね2/3以上であることとする。

さらに、原料の仕入れ等に関しては、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、品質及び規格の統一並びに計画的な出荷の促進の観点から、特に必要な場合は、事業実施地区の周辺地域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。

ト 畜産物共同利用施設整備

整備事業の畜産物共同利用施設整備については、次のとおりとする。

(ア) 一般基準

事業の実施に当たっては、家畜排せつ物及び施設排水について適切な処理が行われるよう特に留意するものとする。

(イ) 個別事項

a 畜産物処理加工施設

(a) 畜産物処理加工施設については、次のものが行えるものとする。

産地食肉センター

食鳥処理施設

鶏卵処理施設

(b) 産地食肉センター

産地食肉センターの対象施設は、以下の施設とする。

() けい留施設(生体検査場所を含む。)

() と畜解体・内臓処理施設

() 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。)

() 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)

() その他の施設・機械

() 副生物等処理施設

() 衛生管理施設

() 環境保全施設

() B S E 対応施設

の()の「と畜解体・内臓処理施設」においては、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。

の()の「冷蔵冷凍施設」においては、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つては24時間以内、豚、めん羊及び山羊の枝肉にあつては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つて、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。

の()の「衛生管理施設」においては、次の基準のうち、()又は()に適合すること。

() と畜場法施行令(昭和28年政令第216号)、と畜場法施行規則(昭和28年厚生省令第44号)、「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)又は「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)が応募主体に文書で改善又は新設を指摘した機械施設(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。

- () 食肉を海外に輸出するため、輸出先国が定める衛生基準等を順守するために必要な機械施設であること。

の()の「環境保全施設」において污水处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。

産地食肉センターを整備する場合には、次に定めるすべての要件に適合するものであること。

- () 当該施設は、原則として都道府県が策定した食肉の流通合理化計画に基づくものであること。
- () 当該施設の整備について、「食肉及び家畜の流通合理化対策要綱」(平成6年6月23日付け6畜A第1463号農林水産事務次官依命通知。以下「流通合理化要綱」という。)第4の1の食肉センターの施設整備計画の承認を受けていること。
- () 当該施設から発生する特定部位(と畜場法施行規則別表第1に掲げるものをいう。)の適切な処理及び畜産副生物の区分管理等牛海綿状脳症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。
- () 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。

(c) 食鳥処理施設

食鳥処理施設の対象施設は、以下の施設とする。

- () 生体受入施設
- () 放血脱羽、中抜き及び冷却施設
- () 冷蔵冷凍施設
- () 食鳥肉加工施設
- () 輸送施設
- () 給排水施設
- () その他の施設・機械
- () 副生物等処理施設
- () 衛生管理施設
- () 環境保全施設

の()の「放血脱羽、中抜き及び冷却施設」においては、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。

の()の「冷蔵冷凍施設」においては、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。

の()の「衛生管理施設」においては、次の基準のうち、()又は()に適合すること。

()「食肉処理業に関する衛生管理について」又は「と畜場の施設及び設備に関するガイドラインについて」、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)が応募主体に文書で改善又は新設を指摘した機械施設(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。

()食肉を海外に輸出するため、輸出先国が定める衛生基準等を順守するために必要な機械施設であること。

の()の「環境保全施設」において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。

(d) 鶏卵処理施設

鶏卵処理施設の対象施設は、以下の施設とする。

()洗卵選別包装・保管施設(先進的総合生産工程管理体制構築事業に限る。)

()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

()その他の機械器具

b 家畜市場

(a) 家畜市場については、次のものが行えるものとする。

基本施設

環境対策施設

衛生対策施設

機能高度化施設

(b) (a)の施設については次の条件を満たすものとする。

家畜市場の再編整備を実施する場合の家畜市場の設置場所は、家畜取引法(昭和31年法律第123号)第20条の地域家畜市場再編整備計画又は広域営農団地整備計画若しくは広域営農団地関連施設計画(「広域営農団地育成対策要綱」(昭和46年6月10日付け46農政第2741号農林事務次官依命通知)第3の1又は第4の1に基づき作成されるものをいう。)を定めている地域であること。また、

家畜市場の再配置のための移転又は家畜市場の環境対策、衛生対策若しくは機能強化対策のための施設整備を行う場合には、流通合理化要綱第4の1の家畜市場の施設整備計画の承認を受けていること。

- (c)(a)の「環境対策施設」において処理施設を対象とする場合には、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項の規定に基づいて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。

c 家畜飼養管理施設

- (a) 家畜飼養管理施設については、次のものが行えるものとする。

共同利用畜舎（肉用牛生産、養豚生産経営及び牛のほ育育成を行うためのもの。肉用牛振興を核とした地域畜産新生システム構築事業の家畜飼養管理施設は、肉用繁殖及びほ育育成を行うためのものに限る。以下同じ。）

共同利用フリーストール牛舎

共同利用ミルクングパーラー

共同利用ウインドレス鶏舎

放牧利用施設

共同利用畜舎と一体的に整備する設備

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

飼料作物作付条件整備、家畜放牧等条件整備及び水田飼料作物作付条件整備と一体的に整備する牛舎等

- (b)(a)の から までの施設整備については、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

- (c)(a)の から まで並びに 及び に係る条件整備について、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（作成が確実な市町村の区域内を含む）とする。

- (d)(a)の から までの施設については、施設の管理について次の条件を満たすものとする。

当該施設は、次の条件を満たしている場合は、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。

- () 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。

- () 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。

- () 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。

- () 規模

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。

$$\text{面積} = 40\text{m}^2 (\text{共用部分}) + 10\text{m}^2 (\text{管理人 1 人当り専用部分}) \times \text{管理人等人数}$$

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。

- (e) (a) の 「 共同利用畜舎 」 においては、次のとおりとする。

当該施設は、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・普及のためのものであること。

当該施設を の目的に用いるには、次の条件を満たすこととする。

- () このメニューでいう新生産システムとは、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こととする。

- () その他農業者の組織する団体以外の者が応募主体となり、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、応募主体に属するものであること。

応募主体は、新生産システムをモデル的に実践させること（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。

応募主体は、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、応募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。

(f) (a) の の「共同利用フリーストール牛舎」及び の「共同利用ミルキングパーラー」においては、以下のとおりとする。

当該施設は、新生産システムの実践・普及のためのものであること。

当該施設を の目的に用いるに当たっては、(e) の に準じるものとする。

(g) (a) の の「共同利用ウインドレス鶏舎」においては、以下のとおりとする。

対象となる施設は、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。

応募主体は農業者で構成され、農業協同組合連合会、農業協同組合若しく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。

その他、(e) の に準じるものとする。ただし、(e) の の () の に規定するモデル実践活動を行う畜産経営は、3戸以上で構成されるものとする。

(h) (a) の の「共同利用畜舎と一体的に整備する設備」については、以下のとおりとする。

(a) の から までの施設と併せて措置するものとする。

対象となる設備は、生産行程に直接に関わり、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関わるものとする。

の規定に関わらず、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。

(l) (a) の の「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」については、以下のとおりとする。

(a) の から までの施設と併せて措置するものとする。

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((a) の 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。

(j) (a) の の「飼料作物作付、放牧利用条件整備及び水田飼料作物作付条件整備と一体的に整備する牛舎等」については、以下のとおりとする。

この施設に係る事業の実施に当たっての施設の管理等については、(d) に準じて行うものとする。

家畜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。

d 飼料作物関連施設

(a) 飼料作物関連施設については、次のものが行えるものとする。

混合飼料調製・供給施設(施設用地の造成整備を含む。以下 か

ら までにおいて同じ。)

混合飼料貯蔵・保管庫

飼料作物収穫調製貯蔵施設

単味飼料貯蔵施設

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

農機具格納庫

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。）

管理棟

(b)(a)の「混合飼料調製・供給施設」及び同bの「混合飼料貯蔵・保管庫」においては、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。

(c)この施設に係る事業の実施に当たっての施設の管理等については、cの(d)に準じて行うものとする。

e 飼料化施設

(a)飼料化施設については次のものが行えるものとする。

加工利用施設（分別及び収集施設、原料保管施設、製品保管施設、クッカー、調製装置、乾燥装置、加熱殺菌装置等）

公害防止施設

附帯施設

(b)(a)においては、原則として、飼料化施設（経営主体）と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。

f 搾乳関連排水処理施設

(a)搾乳関連排水処理施設については次のものが行えるものとする。

浄化处理施設

醗酵処理施設

家畜ふん尿の処理利用に係る機械

から までの附帯施設

(b)搾乳関連排水処理施設は、これを利用する農業者、農業生産法人、農事組合法人、農業協同組合及び許可団体の委託を受けて整備できるものとする。

g 家畜改良増殖関連施設整備

(a)家畜改良増殖関連施設については、次の施設を整備できるものとする。

受精卵処理、採卵及び移植室

人工授精処理施設

その他家畜の改良増殖のために必要な機械器具

h 実証展示用繁殖雌牛の整備

(a)実証展示用肉専用繁殖雌牛は、応募主体が買い入れ、cの(a)の共同利用畜舎を利用する者に貸し付ける場合に整備するものとし、その基準は次に掲げるものとする。

おおむね 8 ヶ月以上 4 歳未満の繁殖雌牛であること。

家畜の貸付期間

家畜の貸付期間は、原則として、5 年以内とする。

繁殖雌牛の貸付契約

応募主体は、肉専用種繁殖雌牛の貸付に当たっては、貸付規程を整備し、かつ生産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。

(b) 助成対象限度額等

補助額及び補助率は、整備する実証展示用繁殖雌牛 1 頭当たり 350,000 円及び事業費の 2 分の 1 を限度額とする。なお、事業費には、肉専用種繁殖雌牛の子牛の価格及び購入に要する諸経費を含むものとする。

ナ 家畜排せつ物利活用施設の整備

(ア) 一般基準

整備には、既存の家畜排せつ物等利活用施設における、事業の目的を達するために必要な増設及び高度化を含むものとする。

(イ) 個別事項

a 家畜排せつ物等利活用施設は、事業の目的を達するために必要な次の施設とする。

(a) たい肥化施設

(b) 炭化施設

(c) 液肥化施設

(d) たい肥等成分調整・混合・成型施設

(e) 原料保管・調整施設

(f) 製品保管・調整施設

(g) たい肥等流通促進施設

(h) 脱臭施設

(i) 浄化施設

(j) エネルギー供給施設

(k) (a) から (j) までの附帯施設

b a の (e) の「原料保管・調整施設」及び (f) の「製品保管・調整施設」は、事業の目的を達するために必要な場合にあっては、これを他の家畜排せつ物等利活用施設とは別の場所に整備できるものとする。この場合において、当該施設の設置及び管理については、次に掲げる (a) から (d) までの条件を満たすものとする。

(a) 家畜排せつ物等やたい肥等を運搬する距離、量等を総合的に判断し、当該附帯施設の設置場所、設置数、施設規模等が家畜排せつ物処理施設と均衡していなければならない。

(b) 当該附帯施設は、応募主体が所有するものでなければならない。

(c) 応募主体は、当該附帯施設の貸付期間、利用料金、保守管理等についての規程を定め、この規程に基づき事業参加者に当該附帯施設を貸与することができるものとする。

- (d) 応募主体は、当該附帯施設の管理が事業目的に沿って適切に管理運営され、家畜排せつ物処理施設と一体的かつ有効に利用されるよう事業参加者を指導するものとする。
- c aの(g)のたい肥等流通促進施設は、たい肥等の大型バッグ等による広域流通の促進を図るための施設とする
- d aの(j)の「エネルギー供給施設」は、(b)の「炭化施設」における家畜排せつ物等の処理過程で発生するガス、熱等を活用して発電又は熱供給を行う施設とする。
- e aの(k)の附帯施設は、事業の目的を達するために必要な施設とし、(a)から(j)までの施設と一体的に整備するものとする。

二 乳温等管理設備

乳温等管理設備については、次のものが行えるものとする。

- (ア) 乳温管理装置
- (イ) 異常監視装置
- (ウ) その他乳温等管理のために必要な装置
- (エ)(ア)から(ウ)までの附帯装置

又 共同利用機械整備

共同利用機械整備については、次のとおりとする。

(ア) 一般基準

- a 共同利用機械の格納庫については、「農業機械施設の補助対象範囲の基準について」(昭和57年4月5日付け57農蚕第2503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、林野庁長官通知)の記の1のなお書きによるものとする。
- b 共同利用機械整備に当たっては、必要に応じてオペレーターの養成、生産の組織化、作業受委託の促進等の対策を講ずること等により、効率的な利用となるよう配慮するものとする。
- c 事業の実施に当たっては、今後の農作物生産の機械化を推進する観点から、農林水産省に設置された「栽培様式標準化推進会議」で決定された「機械化のための標準的栽培様式」の活用を努めるものとする。
- d 無人ヘリコプターについては、「無人ヘリコプター利用技術指導指針」(平成3年4月22日付け3農蚕第1974号農林水産省農蚕園芸局長通知)によるものとし、応募主体は、同通知第9の(1)に定める者を1人以上擁するものとする。

なお、応募主体等は、本対策の各事業の事業目的に沿って、同通知第11の(1)の研修等によって操作要員の技術向上を図ることができるものとする。

- (イ) 共同利用機械の整備に当たっては、基盤強化法第4条第2項に規定する法人(以下「農地保有合理化法人」という。)が補助対象となる機械について整備し、当該機械を利用する者(以下「利用者」という。)にリースすることができるものとする。ただし、「企業等農業参入支援加速リース促進事業実施要綱」(平成19年3月30日付け18経営第7814号農林水産事務次官依命通知)に定める特定機械施設導入タイプと一体的に実施する場合に限り、かつ、次の要件を満たすものであるものとする。

- a 補助対象となる共同利用機械は、補助率が2分の1以内のものに限る。また、農地の利用集積による経営面積の規模拡大等に直接関連する共同利用機械とすること。
- b 目標年次における受益地の面積が事業開始時の受益地の面積よりおおむね1割以上増加すること。
- c 利用者は、新規就農者、認定農業者及び認定志向農業者（基盤強化法第12条第1項の規定に基づく市町村の認定を受けようとする者。）となることが見込まれる者であること。
- d 受益戸数は、原則として、3戸以上であること。
- e リース料は、応募主体負担額（事業費 - 補助金）/リース期間 + 年間管理費以下であること。

7 その他

(1) 環境と調和のとれた農業生産活動の促進

整備事業の応募主体は、「環境と調和のとれた農業生産活動規範について」（平成17年3月31日付け16生産第8377号生産局長通知。）に基づき、原則として、以下の施設等を除き、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。

ただし、施設等を利用する農業者が不特定多数である等、点検シートの提出を受ける農業者の特定が困難な場合は、この限りではない。

ア さとうきび害虫に対する新防除体系導入事業

イ 地産地消モデルタウン事業

ウ 産地提案型のうち耕種作物小規模土地基盤整備

エ 産地提案型のうち飼料作物作付及び家畜放牧等条件整備のうち放牧利用条件整備。ただし、飼料増産又は耕種作物活用型飼料増産に係るものは実施するものとする。

オ 産地提案型のうち畜産物共同利用施設整備。ただし、畜産生産基盤育成強化及び飼料増産並びに耕種作物活用型飼料増産に係るものは実施するものとする。

カ 産地提案型のうち共同利用機械整備。ただし、耕種作物及び飼料増産並びに耕種作物活用型飼料増産に係るものは実施するものとする。

(2) 園芸用使用済プラスチック等の適正処理

園芸用使用済プラスチック等の適正かつ円滑な処理を推進するため、技術革新波及対策事業の応募主体は、事業実施地区等において、「産業廃棄物管理票制度の運用について」（平成13年3月23日付け環廃産第116号環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課長通知）、「園芸用使用済プラスチック適正処理に関する指導について」（平成7年10月23日付け7食流第4208号農林水産省食品流通局長通知）等に基づき、園芸用使用済プラスチック等の適正処理を推進するための組織的な回収・処理体制の整備がなされるよう努めるものとする。

(3) 周辺景観との調和

本事業により、共同利用施設を整備する場合は、事業費の低減を図ることを基本としつつ、立地場所の選定や当該施設のデザイン、塗装、事業名の表示等

について、周辺景観との調和に十分配慮するものとする。

(4) 他の施策等との関連

本事業の実施に当たっては、「農山漁村の男女共同参画社会の形成に関する総合的な推進について」(平成11年11月1日付け11農産第6825号農林水産省経済局長、統計情報部長、構造改善局長、農産園芸局長、畜産局長、食品流通局長、農林水産技術会議事務局長、食糧庁長官、林野庁長官、水産庁長官通知)に基づく男女共同参画社会の形成に向けた施策の着実な推進に配慮するものとする。

第4 目標年度

目標年度は、事業実施計画承認初年度の翌々年度とする。

ただし、整備事業の畜産物処理加工施設(産地食肉センターの整備に限る。)及び家畜飼養管理施設にあっては、事業完了年度の翌々年度とする。

第5 事業の実施期間

1 単年度で完了することを原則とする。ただし、必要に応じて事業実施計画承認年度から目標年度までの間、事業提案をすることができるものとする。

2 整備事業の畜産物処理加工施設(産地食肉センターの整備に限る。)及び家畜飼養管理施設については、3年以内の事業提案をすることができるものとする。

第6 補助金の額、補助率

1 補助対象となる事業費の2分の1以内を補助率とする。

ただし、次に掲げる場合にあっては、それぞれ次に掲げる補助率とする。

(1) 6/10以内(整備事業)

ア 対象作物がさとうきび及びパインアップルの場合

イ 沖縄県において家畜飼養管理施設を整備する場合

(2) 定額

ア 団体推進事業

イ 先進的総合生産工程管理体制構築事業の推進事業のうち工程管理手法の導入効果の検証に係る場合

(3) 実証展示用繁殖雌牛の整備に当たっては、整備する実証展示用繁殖雌牛1頭当たり350,000円及び事業費の2分の1を限度額とする。なお、事業費には、肉専用種繁殖雌牛の子牛の価格及び購入に要する諸経費を含むものとする。

2 その他

申請のあった金額については、補助対象経費等の精査により減額することもある。

第7 事業の実施等の手続

1 事業実施計画の作成内容及び提出手続

(1) 応募主体は、別記様式1号及び別記様式2号により、事業実施計画を作成し、応募主体が所在する都道府県の地方農政事務所(北海道にあっては、北海道農政事務所)を經由(当該府県に地方農政事務所が存在しない場合及び団体推進事業に応募する場合を除く。)し、地方農政局長等に提出するもの

- とする。
- (2) 事業実施期間が複数年にわたる事業にあつては、事業実施計画と併せ全体計画を作成の上、提出するものとする。
 - (3) 応募主体（団体推進事業に応募する場合を除く。）は、(1)の提出を行う場合、予め関係する市町村及び都道府県と調整を図ることとする。
 - (4) 国は、応募主体に対し、(3)の調整の結果について、必要に応じ提出を求めることができるものとする。
 - (5) 推進事業及び団体推進事業のうちその他必要な取組、整備事業のうち産地提案のうちその他必要な施設又は機械の整備（以下「認可事業」という。）並びに応募主体が認可団体の場合の協議は、別記様式3号により(1)の事業実施計画を提出する際に併せて行うものとする。

第8 事業実施計画の公募期間等

事業実施計画の公募期間その他の事項については、農林水産省ホームページにおいて公表するものとする。

第9 審査方法

1 事業実施計画の選定基準

(1) 推進事業及び整備事業

地方農政局長等は、応募主体から提出された事業実施計画が、第3の応募要件及び別表2に定める事項等の確認により、次に掲げるすべての項目を満たす場合に限り、事業実施計画の選定を行うものとする。

ア 取組の内容が技術革新波及対策事業の目標に沿っていること。

イ 産地提案型事業にあつては、産地の競争力を強化する効果の高い先進的な取組であつて、その成果の広域的な波及が見込まれるものであること。

ウ 整備を予定している機械及び施設等が、成果目標達成に直結するものであること。

エ 利用計画に基づく機械及び施設の適正な利用が確実であると認められ、かつ、機械及び施設の耐用年数の期間にわたり十分な利用が見込まれること。

オ 機械及び施設等の能力及び規模が、受益者数、受益地域の範囲等からみて適正であり、かつ、過大なものではないこと。

カ 整備を予定している施設のうち、処理・加工、販売、食材供給等の機能を有する施設については、当該施設で取り扱う農畜産物の仕入・販売等に関する計画が明らかになっていること。

キ 機械及び施設等の管理及び運営に当たり、収支計画が明らかになっており、収支の均衡がとれていると認められること。

ク 機械及び施設等別の投資費用及び規模が、必要最小限のものと認められること。

ケ 応募主体において応募主体負担分の適正な資金調達と償還計画及び維持管理計画が策定されており、かつ、その計画が確実に実行されると見込まれること。

コ 担い手への集中化・重点化の取組

(ア) 土地利用型作物、てん菜又はでん粉原料用ばれいしょを対象とする推進

事業及び整備事業については、担い手への集中化・重点化に向け、次に掲げるすべての要件を満たした集落ごとのマップ又はリストを作成すること等により、新たな経営安定対策の導入に向けた担い手の確保に取り組んでいる地域に所在する応募主体において実施するものとする。

新たな経営安定対策の対象者を確保するため、働きかけの対象者や組織が明らかにされていること。

の働きかけの対象者や組織が、現時点で新たな経営安定対策の対象者要件を満たしているか否かが明らかにされていること。

(イ) 本事業を実施するに当たっては、支援の担い手への集約を図るための具体的な取決めを行うよう努めること。

サ 農山漁村における女性の参画の促進

本対策において、応募主体が、農業協同組合又は農業協同組合連合会である場合には、次に掲げる女性の参画に関する事項を設定していること、又は事業実施期間中に設定することが確実であると見込まれることとする。

(ア) 応募主体が農業協同組合である場合は、当該組織における女性の選出枠の設定その他女性の参画に関する数値目標

(イ) 応募主体が農業協同組合連合会である場合は、都道府県内の農業協同組合における女性の選出枠の設定その他女性の参画に関する数値目標

シ 飼料自給率の向上

乳用牛及び肉用牛を対象として、畜産振興に係る整備事業（畜産環境及び畜産物の処理・加工・流通関連施設を除く。）を実施する応募主体は、「畜産関連事業における飼料自給率向上計画の策定について」（平成18年3月31日付け17生畜第2867号生産局長通知）に基づく飼料自給率向上計画を策定していること又は事業実施期間中に策定することが確実であると見込まれることとする。

ス 耕作放棄地対策の推進

本対策の応募主体が所在する市町村又は本対策の主たる受益地の市町村は、「農業経営基盤強化促進法に基づく都道府県基本方針及び市町村基本構想の見直し等について」（平成17年9月1日付け17経営第3348号農林水産省経営局長通知）に定めるところにより、当該市町村の基本構想において、遊休農地の農業上の利用の増進に関する事項及び特定法人貸付事業に関する事項を実施するよう努めるものとする。

(2) 団体推進事業

生産局長は、次に掲げるすべての項目を満たす場合に限り、事業実施計画の選定を行うものとする。

ア 取組の内容が技術革新波及対策事業の目標に沿っていること。

イ 事業実施計画の内容が、安全・安心な食料の安定供給が図られ、国産農畜産物の競争力の強化に寄与すると認められること。

2 補助金等交付候補者の選定

(1) 1の(1)により地方農政局長等が選定した事業実施計画及び1の(2)により生産局長が選定した事業実施計画について、生産局長は、別に定める手法により外部有識者の意見を踏まえた上で採択優先順位等を決め、地方農政局長等は、事業実施主体となり得る者（以下「補助金等交付候補者」という。）を

選定し、その旨を補助金等交付候補者に対し、第10の(1)により通知するものとする。

- (2) 整備事業の審査にあつては、(1)に加え、財政法(昭和22年法律34号)第34条の2第2項の承認の後、地方農政局長等が補助金等交付候補者に対し、第10の(1)により通知するものとする。

第10 審査結果の通知等

- (1) 地方農政局長等は、第9の選定結果により、補助金等交付候補者となった者に対し、なつた旨を別記様式5号により通知するものとする。

それ以外の者に対しても、その旨を通知するものとする。

- (2) 補助金等交付候補者は、農業・食品産業競争力強化支援事業実施要綱(平成17年4月1日付け16生産第8264号農林水産事務次官依命通知)、農業・食品産業競争力強化支援事業実施要領(平成17年4月1日付け16生産第8266号生産局長、総合食料局長、経営局長通知)の内容を承知した上で農業・食品産業競争力強化支援事業等補助金交付要綱(平成17年4月1日付け16生産第8265号農林水産事務次官依命通知)により交付申請を行うものとする。

別表1（技術革新波及対策事業のうち国提案型に係る成果目標一覧）

国提案型		
事業名	目 標	達成すべき成果目標の基準
先進的総合生産工程管理体制構築事業	品質向上	以下のいずれか1つを選択する。 農産物処理加工施設又は畜産物処理加工施設を整備する場合にあっては、事業対象の農畜産加工品の出荷量又は出荷額のうち、生産から加工まで一貫した工程管理を実施している割合が50%以上 に掲げる施設以外の施設を整備する場合にあっては、事業対象の農畜産物の出荷量又は出荷額のうち、生産から集出荷まで一貫した工程管理を実施している割合が50%以上
次世代大規模管理システム実用化事業	品質向上	・品質分析（米の食味値等（米の内部分析について2種類以上の指標を分析）結果が以下のいずれか2項目を満たすこと。） 食味値の3ポイント向上 タンパク質（%）の0.1ポイント低下 アミロース値（%）の0.1ポイント低下 その他上記と同程度の品質向上
麦の穂発芽リスク制御モデル産地形成事業	品質向上	以下のいずれか1つを選択する。 契約生産奨励金のAランクの評価数量の割合が事業開始年の前年（前5中3）の割合を上回る。 契約生産奨励金のC及びDランクの評価数量の割合が事業開始年の前年（前5中3）の割合未満 事業実施地区における麦の作付面積のうち、新品種（注）の占める割合が2%以上増加 （注）平成11年以降に育成された品種 タンパク質含有量等の品質分析の実施生産者（又は受益面積）の割合が50%以上
さとうきび害虫に対する新防除系導入事業	生産性の向上	以下のいずれか1つを選択する。 単収を10%以上増加 株出栽培の割合を収穫面積に対して5%以上増加 株出栽培における不萌芽率を25%以上削減
高品質かんき	品質向上	全出荷量に占める秀品以上の割合を10%以上

つ安定生産技術導入事業		増加
施設園芸脱石油イノベーション推進事業	生産性向上 輸入急増農産物における国産シェアの奪回	施設園芸における単位面積当たりの石油使用量を50%以上削減
野菜低コスト供給パートナーシップ確立事業	生産性向上 輸入急増農産物における国産シェアの奪回	加工・業務用野菜の生産・流通コストを20%以上削減
地産地消モデルタウン事業	需要に応じた生産量の確保	<p>地域全体で地産地消に取り組む「地産地消モデルタウン構想」の実現に向けた取組の場合</p> <p>事業実施地区内で生産された事業対象の農畜産物について、事業実施主体の主たる事務所が所在する都道府県内に向けた出荷量又は出荷額を10%以上増加</p> <p>高齢・小規模農家が活躍できるモデル的な取組の場合</p> <p>事業実施地区における高齢・小規模農家の直売所等へのお荷額又は出荷量を10%以上増加 直売所等を新たに設置する場合にあっては、高齢・小規模農家の現在の総出荷量又は出荷額が10%以上増加</p> <p>「高齢・小規模農家」とは、65歳以上又は女性であって直売所等へ出荷する生産者及び経営耕地面積が、1.3ha（全国平均）未満の直売所等へ出荷する生産者とする。</p> <p>ただし、必要に応じて地域で小規模とみられる経営規模の直売所等へ出荷する生産者を対象とすることが出来る。</p>
高機能たい肥活用エコ農業支援事業	農畜産業の環境保全	高機能たい肥生産地域からエコ農業実施地域への年間のたい肥供給量を200トン以上増加
肉用牛振興を核とした地域畜産新生システム構築事業	生産性向上	生産コストを7%以上削減

別表2

整備事業の実施における満たすべき事項

事 項
1 既存の機械・施設（以下、「施設等」という。）の利用状況、個人による選別・出荷状況、個人施設等の保有・使用状況、利用継続年数等を把握し調整していること。
2 都道府県が作成する「農業機械の導入に関する計画」の利用下限面積を満たしていること。
3 施設等への過大な投資を防ぎ稼働の効率化を図るため、作付品種の分散、収穫時期の調整により、特定の日に集中することのないよう検討されていること。
4 施設等の稼働期間、処理量、作業効率等が妥当であること。また、産地の作付面積、単収、生産数量、出荷計画等が実績及び作物を取り巻く状況から見て妥当であること。
5 施設内の管理室、休憩室、分析室、格納庫等の所要面積が、機能、利用計画等から見て妥当であること。
6 施設等の利用料金について、施設等の継続的活用を図りうるよう必要な資金の積立に努めるとともに、償却費等に基づき適正に設定されていること。
7 施設等の規模、利用料金等について、受益農家に対し説明を行っていること。また、総会等で合意を得ていること。
8 農家意向調査について、担い手農家の意向を把握していること。また、調査の精度等が適正であること。
9 投資効率（費用対効果）の算出プロセス、根拠が適切であること。また、1.0以上であること。
10 国庫補助金が、対象となる補助率で正しく計算されていること。
11 奇抜なデザイン、必要以上の装備等により事業費が過大となっていないこと。
12 附帯施設について、不要なものがないこと。
13 古品及び古材の利用等事業費の低減に向けた取組が行われていること。
14 販売先との間で取引価格、取引数量、品質等についての合意が図られていること。
15 製品に関する需要の状況及び将来の見通しについて十分な事前調査が行われているとともに、施設の設置後も消費者ニーズの把握に努める体制が整備されていること。
16 需要に即した製品を安定的に供給するための加工技術の確立及び習得に対する十分な取組がされていること。
17 適正な収支計画となっていること（支出については、施設の維持・運営に必要な経費が適切に計上されていること。また、販売価格については、市場価格や支出等を勘案した適正な水準に設定されていること。）。
18 独立行政法人等の試験研究機関や都道府県、市町村等関係機関の連携・支援体制が整備されていること。また、必要に応じ専門家等による経営診断等の指導が受けられる体制となっていること。

19	管理運営規程等により施設等が将来にわたり適正に管理運営ができる体制となっていること。
20	有機物処理利用施設又は農業廃棄物処理施設その他騒音、悪臭等発生施設を建設するに当たり周辺住民等との合意の形成がなされていること。
21	用地が確保されていること。農地法及び農業振興地域の整備に関する法律に定める基準等を満たしている又は認可等の見込みがあること。
22	施行方法の選択が適切になされていること。
23	入札の方法に関する知識を有していること。
24	事業実施体制が、十分なものとなっていること。
25	地元関係者との合意形成が図られていること。
26	その他、法律に定める基準等が満たされていること。