産地生産基盤パワーアップ事業の整備事業の上限事業費

整	備事業の内容	上限事業費
育苗施設	水稲(種子用を除く。)共同育苗施設に	育苗対象面積1ヘクタールにつき999
	限る。	千円
		ただし、100ヘクタール未満の場合
		は1,776千円
乾燥調製施設	種子用を除く。	計画処理量1トンにつき452千円
穀類乾燥調製貯蔵施設	種子用を除く。	米にあっては計画処理量1トンにつ
		き502千円
		麦にあっては計画処理量1トンにつ
		き490千円
農産物処理加工施設(稲・		計画処理量1トンにつき4,940千円
麦・大豆)		
農産物処理加工施設(茶)	仕上茶加工機(抹茶)を整備する場合を	原料の計画処理量1トンにつき1,679
	除く。	千円
集出荷貯蔵施設(りんご)		計画処理量1トンにつき421千円
	選果機(選果機のみを整備する場合を	
	含む。また、外部品質センサーと内部	
	品質センサーを同時に整備するライン	
	を除く。)	
集出荷貯蔵施設(なし)	外部品質センサーと内部品質センサー	計画処理量1トンにつき300千円
	を同時に整備するラインを除く。	
集出荷貯蔵施設(かんきつ)		計画処理量1トンにつき189千円
	選果機(選果機のみを整備する場合を	
	含む。また、外部品質センサーと内部	
	品質センサーを同時に整備するライン	場合は135千円
	を除く。)	
集出荷貯蔵施設(野菜)	きゅうり、なす、トマト及びピーマン	計画処理量1トンにつき270千円、
	に限る。	ただし、150g未満のトマトにあって
		は計画処理量1トンにつき610千円
産地管理施設	色彩選別機	計画処理量1トンにつき90千円
農作物被害防止施設	防霜施設	7,104千円/ha
	防風施設	46,587千円/ha
生産技術高度化施設	低コスト耐候性ハウス(軒高が3.5m以	40千円/m²
	上のものを除く。)	
	ほ場内地下水位制御システム	3, 150千円/ha
	菌類栽培施設(マッシュルームを除く。)	生産量1トンにつき3,200千円
AC - ACTIVIT - SHEW LITTLE ACC	菌床製造施設(マッシュルームを除く。)	生産量1万個につき9,200千円
種子種苗生産関連施設(稲・		計画処理量1トンにつき1,113千円
麦•大豆)	제라 (##국가이트 DIT 소기 소구자 기 기	05-417- / 2
種子種苗生産関連施設(野菜)	温室(軒高が3.5m以上のものを除く。)	35千円/m²
有機物処理利用施設	堆肥等生産施設	計画処理量1トンにつき533千円

産地生産基盤パワーアップ事業の施設の基準

実施要綱別表1及び2のⅡの事業の施設整備の補助対象基準は、次のとおりとする。

施設等	補助対象基準			
耕種作物施設整備	・野菜の取組を対象として、消費者団体及び市場関係者が産地管理施設を整備する場合については、次に掲げる全ての要件を満たすこと。 (a)事業の実施に向けて、関係機関・団体の連携体制が整備されていること。 (b)事業の実施に向けて、取組主体の体制・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			
育苗施設				
床土及び種もみ処 理施設				
播種プラント				
出芽施設				
接ぎ木装置				
幼苗活着促進装置				
緑化及び硬化温室				
稚蚕飼育施設	・飼育能力は、おおむね400箱以上とする。 ・清浄生育環境施設であるものとし、人工飼料育稚蚕共同飼育施設に限るものとする。			
特定蚕品種供給施設				
附帯施設				
乾燥調製施設	・土地利用型作物、土地利用型作物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 乾燥施設 調製施設 出荷施設 集排じん設備 処理加工施設 ・精米施設、もみがら処理加工施設を含む。 附带施設 穀類乾燥調製貯蔵施 |・土地利用型作物及び土地利用型作物の種子に係る施設とする。 設 ・整備に当たっては、「大規模乾燥調製貯蔵施設の設置・運営に当たっての 留意事項について」(平成5年10月26日付け5農蚕第6517号農林水産省農蚕 園芸局長通知) 等によるものとする。 ・既存の施設に集排じん設備、均質化施設、ばら出荷施設、もみがら処理加 工施設及び貯蔵乾燥ビン(通気貯留ビンを含む。)を整備すること並びに乾 燥能力の増強及び調製・貯蔵能力の高度化を含むものとする。 ・豆類についての処理能力は、年間100トン以上とする。ただし、黒大豆等 国産大豆の生産計画及び集荷・販売計画作要領(平成19年3月30日付け18生 産第6009号農林水産省生産局長通知)に基づき、生産者団体等が作成する国 産大豆の生産計画及び集荷・販売計画の対象外で販売される豆類は、この限 りではない。 荷受施設 一時貯留施設 乾燥施設 調製施設 貯蔵施設 均質化施設 出荷施設

集排じん設備	
処理加工施設	・精米施設、もみがら処理加工施設を含む。
附帯施設	
農産物処理加工施設	・「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」及び「残さ等処理施設については、加工施設と一体的に整備するものとする。ただし、既存の加施設にこれらの施設を整備する場合は、この限りではない。・建物を整備する場合の規模は、原則として、1棟おおむね100平方メール以上とする。・農産物処理加工施設の規模及び能力の決定に当たっては、あらかじめ、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、施設の効的な利用等を図るため、品質の安定、規格の統一及び計画的な出荷の促進観点から、特に必要な場合は、事業実施地区外において生産された生産物事業対象に含めることができるものとする。・処理加工品の現地における試験的販売を目的としている場合に限り直売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。・ 小理加工品の現地における試験的販売を目的としている場合に限り直売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。・ 土地利用型作物(大豆)の取組において、食品事業者が整備する場合にいては、契約栽培を行う受益地区において、食品事業者と生産者等による進体制(協議会等)が整備されていることとし、産地ブランドを確立するめに、当該受益地区内の契約栽培大豆の処理加工に必要な規模の処理加工機器の新設又は能力の増強のみとする。 なお、処理加工を行う大豆についは、産地と契約栽培した大豆に限るものとし、当該契約栽培は、整備する器の耐用年数期間内は契約数量が減少することのないよう、長期的な契約締結するものとする。・都道府県知事が、効率的な農作物の集出荷体制の構築等のために特に必と認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとするとある施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとすると認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとする。
加工施設	・加工施設の整備に当たっては、原則として、事業実施地区内で生産され 生産物を処理加工するものとする。品質の安定等の観点から、特に必要な 合は、事業実施地区外において生産された生産物を処理加工することがで 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
	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(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、焙機、脱葉機、脱皮機、豆洗機、浸漬機、脱炭機、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、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

成分等を抽出する等高度な加工を行う機械等をいう。 ・茶の加工施設を民間事業者(収益性向上対策における食品事業者を含む。) が整備する場合については、民間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。ただし、新市場獲得対策の うち新市場対応に向けた拠点事業者の育成及び連携産地の体制強化の取組を 実施する民間事業者並びに収益性向上対策において農林水産物及び食品の輸 出の促進に関する法律(令和元年法律第57号)第34条に基づく輸出事業計画 (以下「輸出事業計画(GFPグローバル産地計画)という。)に取り組む 者(当該計画の認定を受けた食品事業者又は当該計画において連携体制に位 置付けられた食品事業者)においては、仕上茶加工機の整備を含めるものと する。この場合にあっては、産地との連携を図るとともに、処理原料は産地 と契約栽培したものに限るものとし、当該契約栽培は長期的な契約を締結す るものとする。 荷受及び貯蔵施設 乾燥及び選別・調 製施設 精選及び貯留施設 搬送施設 計量施設 出荷及び包装施設 残さ等処理施設 附带施設 ・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 集出荷貯蔵施設 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する。ただし、 既存の集出荷施設又はてん菜の物流合理化のためにこれらの施設を整備する 場合並びに輸出拡大を図るためにこれらの施設を整備する場合(ただし、新 市場獲得対策のうち新市場対応に向けた拠点事業者の育成及び連携産地の体 制強化の取組に限る。)は、この限りではない。また、これらの施設を整備 する場合の対象作物には、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(昭和44年法律第58号)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。 ・都道府県知事が、効率的な農作物の集出荷体制の構築等のために特に必要 と認める施設等は、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとする。 なお、当該施設等は、農用地区域及び生産緑地以外で生産されたものであっ ても、農用地区域及び生産緑地と一体的に産地を形成している場合は受益地 とすることができるものとする。 集出荷施設 ・糖度及び酸度等の青果物の内部の品質を測定して選別する選果施設を整備 する場合にあっては、農業者負担の軽減を図る観点から、事業コストの低減 について特に留意するものとし、また、選果により得られた内部品質データ 等は、農業者に還元するとともに、栽培管理に関する指導に活用し、一層の 高品質化及び均質化並びに生産技術の高度化を図るものとする。 予冷施設 ・青果物広域流通システム構築の取組において移動式真空予冷装置を整備す る場合は、真空予冷施設をトレーラーの寸法に納め、運搬・移動を可能とし た装置とする。また、補助対象は真空予冷装置部のみとし、トレーラー本体 は補助対象としないものとする。 ・青果物広域流通システム構築の取組において保冷コンテナを整備する場合 は、トラック輸送から鉄道輸送等への転換を図り、効率的なコールドチェー ンを構築するために必要な冷凍・冷蔵機能を有するものとする。 貯蔵施設 ・品質低下を抑制しつつ、計画的かつ安定的に出荷する観点から予措保管施 設、定温貯蔵施設、低温貯蔵施設、СА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。 ・てん菜の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 ポイントとして整備する場合、トラックスケール、パイラーと一体とするこ とで貯蔵施設として整備することができる。 選別、調製及び包┃・消費者及び実需者に生産情報を提供するためにIDコードや2次元コード

装施設

等を品物に添付する施設を整備することができる。

品質向上物流合理 化施設

- ・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。)とし、いわゆる平置き倉庫及びこれに準ずるものは対象としない。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。

穀類広域流通拠点 施設

- ・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、次に定める全ての要件を満たすものとする。
- (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) 取組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、取組主体による運営の主体性、 整備施設の公益性及び安定的な出荷を確保する観点から、特定の者への 出荷量が過半を占めないこと。
- ・国産原材料サプライチェーン構築の取組の場合は対象外とする。

農産物取引斡旋施 設

- ・茶、こんにゃく等の取引及び貯蔵のための施設とし、次のとおりとする。
- (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。
 - i 茶······1,000ヘクタール
 - ii こんにゃく・・・・・・・・・・・600ヘクタール

青果物流通拠点施 設

・青果物の集荷に加え、加工、貯蔵及び分配の全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。

	・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。
附带施設	
産地管理施設	・産地の維持管理及び発展に必要な品質、土壌、気象、環境、消費者ニーズ 等の収集及び分析や栽培管理を支援するために必要な施設とする。
分析診断施設	・土壌診断、水質分析、作物生育診断、病害虫診断、品質分析(食味分析、 残留農薬分析並びに有害微生物及び有害物質の検査を含む。)、気象情報等 の分析、生産管理、生産情報の消費者及び実需者への提供、市場分析、集出 荷管理、清算事務等を行えるものとし、併せてこれらの情報管理もできるも のとする。 なお、この場合にあっては、生産者、消費者等への積極的な情報提供を行 うこととし、消費者への農産物の情報を提供する観点から、試験的販売を目 的としている場合に限り、農産物自動販売機も整備できるものとする。
附帯施設	
用土等供給施設	・育苗施設、耕種農家等に良質な用土の供給を行うのに必要な施設とする。
用土供給施設	・育苗施設及び耕種農家に良質な育苗床土又は用土の供給を行う施設とする。
土壌機能増進資材 製造施設	・土壌の物理的性質等の人為的改良を行うために必要な資材を製造する施設とする。
附帯施設	
農作物被害防止施設	・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とする。
防霜施設	・受電施設は含まないものとする。 ・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象条件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を行うものとする。
防風施設	・受電施設は含まないものとする。 ・試験研究機関、普及指導センター等の適切な指導の下、当該地区の気象条 件、土地条件等の事前調査並びにこれに基づく施設の設計及び施工を行うも

	のとする。		
病害虫防除施設	・害虫誘引施設(防蛾灯等)、防虫施設、土壌消毒施設、薬剤散布施設等とするものとする。		
土壤浸食防止施設			
附帯施設			
農業廃棄物処理施設	・農業生産活動に由来する廃棄物等の処理を行うための施設とする。		
農業廃棄物処理施 設			
農薬廃液処理施設	・養液栽培廃液処理施設も含むものとし、設置に当たっては、組織的な回収 処理体制の整備等に積極的に取り組むものとする。		
附帯施設			
生産技術高度化施設	・農作物の栽培等生産の高度化を支援するのに必要な施設とする。 ・当該施設において、セイヨウオオマルハナバチを飼養する場合は、野外への逃亡防止等に万全を期すこと。		
技術実証施設	・先進的な新技術の実証に必要な栽培施設等とする。		
省エネルギーモデル温室	・地下水及び地熱水利用設備、太陽熱利用設備、廃棄物等燃焼熱利用設備等熱交換設備、複合環境制御装置、水源施設、受変電施設、集中管理棟、養液栽培装置、自動保温カーテン装置、自動かん水兼施肥施設、自動換気装置、自動炭酸ガス発生装置、自動除湿装置及び土壌消毒施設を現地の実態等に応じて装備するものとするが、自動換気装置は、必ず装備するものとする。また、あらかじめ、地下水、地熱水、太陽熱、廃棄物等燃焼熱等の地域資源の賦存状況、利用可能熱量、権利関係及び導入作物の必要熱量等について十分検討するとともに、長期にわたって地域資源の利用が可能であることを確認し、低コスト生産の推進に留意するものとする。		
低コスト耐候性ハウス	・50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中における過去の最大瞬間風速に基づき、50m/s未満とすることが妥当であると判断される場合においては当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)に耐えることができる強度を有するもの又は50kg/m³以上の積雪荷重に耐えることができる強度を有するもの若しくは構造計算上これに準ずる機能を有するものであって、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。 ・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、ヒートポンプ、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、収穫・搬送の省力化に資する装置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。
- ・取組主体は、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等、都道府県知事が特に必要と認める場合にあっては、農用地区域及び生産緑地以外にも設置できるものとする。ただし、農用地区域及び生産緑地と一体的に産地を形成するものに限ることとする。

高度環境制御栽培 施設

- ・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。
- ・設置に当たり、地面をコンクリートで地固めする等により農地に形質変更を加える必要がある場合や、コスト縮減を図る観点から、未利用施設又は未利用若しくは自然エネルギーの効率的・効果的な利用を図るために必要な場合等、都道府県知事が特に必要と認める場合にあっては、農用地区域及び生産緑地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に基づき、50m/s未満とすることが妥当であると判断される場合においては当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/s を下回る場合においては35m/s を下限とする。)若しくは50kg/㎡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、ヒートポンプ、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。
- ・完全人工光型の施設導入に当たっては、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。新技術は、「強い農業・担い手づくり総合支援交付金、産地生産基盤パワーアップ事業及び農畜産物輸出拡大施設整備事業で整備が可能な高度環境制御栽培施設(うち完全人工光型)における新技術の指標について」(農林水産省生産局。以下「新技術指標」という。)に基づき立証できるものに限る。(なお、新技術指標は補助事業での整備状況を踏まえ、必要に応じて改訂することとする。)また、1回の配分で導入できる地区数の上限は全国3地区までとする。なお、同一ポイントを獲得した事業実施計画が複数ある場合は、要望額の小さい順に交付金の配分対象となる事業実施計画を特定することとする。
- ・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。

高度技術導入施設

- ・施設園芸栽培技術高度化施設、直播用水稲種子処理施設(種子コーティン グ施設)、ほ場内地下水位制御システム、水稲自動水管理施設、有益昆虫増 殖貯蔵施設、菌類栽培施設等を整備できるものとする。
- ・「施設園芸栽培技術高度化施設」は、50m/s以上の風速(事業対象作物について、ハウスの被覆期間中における過去の最大瞬間風速に基づき、50m/s未満とすることが妥当であると判断される場合においては当該風速とすることができる。ただし、当該風速が35m/sを下回る場合においては35m/sを下限とする。また、被覆期間以外の期間は、被覆資材を確実に外す等により、ハウスが風害を受けないよう適切に管理すること。)又は50kg/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既存の鉄骨(アルミ骨を含む。)のハウス又は建物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、ヒートポンプ、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トリジェネレーションシステム、メタンガス利用システム及び小型水力発電システムとする。

- ・完全人工光型の施設導入に当たっては、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。新技術は、「新技術指標」に基づき立証できるものに限る。(なお、新技術指標は補助事業での整備状況を踏まえ、必要に応じて改訂することとする。)また、1回の配分で導入できる地区数の上限は全国3地区までとする。なお、同一ポイントを獲得した事業実施計画が複数ある場合は、要望額の小さい順に交付金の配分対象となる事業実施計画を特定することとする。
- ・「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」及び「菌床製造施設」の整備は、マッシュルーム及び菌 床栽培きのこを対象とする。

栽培管理支援施設

- ・作業の軽労化や品質向上を図るため、園地管理軌道施設、花粉開葯貯蔵施設、冷蔵貯桑施設、パインアップル品質向上生産施設、用排水施設、点滴施肥施設、かん水施設及び土壌環境制御施設を整備できるものとする。
- ・「花粉開葯貯蔵施設」は、建物、葯落とし機、開葯装置、花粉貯蔵施用冷 蔵庫、花粉検査用器具及びこれらの附帯施設とし、その能力は、原則として、

	当該地域の対象果樹の人工授粉に必要な花粉の総量(自家自給分を除く。)を供給できる水準のものとする。 ・「用排水施設」とは、揚水施設、遮水施設、送水施設、薬液混合施設、明きょ等配水施設整備とし、「かん水施設」の整備については、スプリンクラー(立ち上がり部分)は、交付の対象外とするものする。
株分施設	・いぐさに限る。
附帯施設	
種子種苗生産関連施設	・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。
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、これに加え、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う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	・土地利用型作物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。 ・適正な品質の堆肥製造に必要な発酵条件の設定に時間がかかるなど、やむを得ない事情により都道府県知事が特に必要と認める場合にあっては、目標年度を当初の目標年度の翌年度とすることができる。
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、肥料の品質の確保等に関する法律(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(肥料の品 質の確保等に関する法律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 十壌中の重金属等の蓄積防止に係る管理基準」(昭和59年11月8日付け 環水土第149号環境庁水質保全局長通知)(土壌1kgにつき亜鉛120mg以 下)に留意し、施用地区において品質・土壌分析を実施しながら施設を 運営するものとする。 ・堆肥の流通を促進するための袋詰、貯蔵、ペレット化等の設備を備えた施 堆肥流通施設 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 ・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 施設 図るための施設であり、併せて省エネルギーモデル温室についても整備でき るものとする。 地域資源肥料化処 ・地域の未利用又は低利用の有機資源(下水汚泥等有害成分を含むおそれの 理施設 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や装置(堆肥ペ レット化装置等)とする。ただし、当該施設を整備する場合、事業実施地区 内において、当該有機資源由来肥料の目標生産量に対する現況生産量の割合 が40%未満の場合に限る。 ・農用地の土壌の重金属による汚染を未然に防止する観点から、次に掲げる 事項について留意するものとする。 (a) 製造された肥料は、肥料の品質の確保等に関する法律(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 (肥料の 品質の確保等に関する法律に基づき普通肥料の公定規格を定める等の 件) に規定する基準に適合するものとする。 (b) 製造された肥料の施用に当たっては、「土壌の汚染に係る環境基準に ついて」及び「農用地における土壌中の重金属等の蓄積防止に係る管理 基準」(土壌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。 附帯施設

産地パワーアップ計画(収益性向上対策)の面積要件

ア 産地パワーアップ計画の作付(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。

取組名		品目	面積要件	留意事項
土地利用型作物	稲		50ヘクタール	・原則として、受益地区の水田・面積の2分の1以上において、
	麦		北海道:60ヘクタール 都府県:30ヘクタール	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策の実施時において、水田の都
	豆類	Ę		道府県営ほ場整備事業団体営ほ
		大豆	20~クタール	場整等についると、大のと、大のと、大のと、大のと、大のと、大のと、大のと、大のと、大のと、大の
		雑豆 落花生	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	・種子に係る施設を整備する場合も同じとする。
	種子	2.		・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種 子生産ほ場の面積とする。

İ	1		I	
		稲	種子生産ほ場の面積が25へ クタール	
		麦	種子生産ほ場の面積が15へ クタール	
		大豆	種子生産ほ場の面積が5へ クタール	
畑作物・地域特産 物	いも	· · · ·	北海道:50ヘクタール(複数 市町村にまたがる広域 的な産地の場合は、構 成する市町村数に50へ クタールを乗じた面積) 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、構 成する市町村数に25へ クタールを乗じた面積)	
		ばれいしょ	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	・種子種苗生産関連施設を整備する場合とする。
		かんしょ	50ヘクタール	
	茶		10ヘクタール ただし、事業を効果的に実施できる程度にほ場が集団化されていること又は集団化されることが確実と見込まれること。	
	てん	·菜	50ヘクタール ただし、事業実施地区が指 定地域(砂糖及びでん粉の価 格調整に関する法律(昭和40 年法律第109号)第19条第1項 の指定地域をいう。以下さと うきびにおいて同じ。)の区域 内にあること。	
	さと	こうきび	10ヘクタール ただし、事業実施地区が指 定地域の区域内にあること。	
	こん	んにゃく	10〜クタール ただし、種苗用については30	・地域特産物の栽培ほ場が事業 を効率的に実施できる程度に集

		ヘクタール	団化していること又は集団化す
	そば	5ヘクタール	ることが確実と見込まれること。
	ハトムギ	10ヘクタール ただし、1ヘクタール以上 の団地の合計面積が地区内作 付面積のおおむね50パーセン ト以上であること又はそのた めの計画が策定されているこ と。	
	葉たばこ なたね ホップ	10ヘクタール	
	染料作物	5ヘクタール	
	その他地域特産物	2〜クタール ただし、菌類栽培施設、菌 床製造施設を整備する場合は、 延べ床面積とする。	
	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2 条に定める果樹で露 地栽培のもの	10へクタール 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へクタール、落葉果樹で50へクタールとする。 なお、都市近郊地域(「農林統計に用いる地域区分の制定について」(平成13年11月30日付け13統計第956号農林水産省大臣官房統計情報部長通知)の農業地域類型区分別基準指標において、都市的地域に分類されている地域を含む市町村をいう。以下同じ。)におい	

		て事業を実施する場合 2 へクタールとする。ただし、果樹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。	
	年政令第145号)第2	5へクタール 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へクタール、落葉果樹で50ヘクタールとする。 なお、都市近郊地域において事業を実施する場合5,000平方メートルとする。ただし、果樹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。	
	上記以外の果樹	3ヘクタール 都市近郊地域において事業 を実施する場合3,000平方メートルとする。ただし、果樹の 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。	
野菜	露地野菜	10ヘクタール 都市近郊地域において事業を実施する場合2ヘクタールとする。ただし、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。	
	施設野菜	5ヘクタール 都市近郊地域において事業 を実施する場合5,000平方メートルとする。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ヘクタール 都市近郊地域において事業 を実施する場合2ヘクタール とする。ただし、花きの種類 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。	
	施設花き	3ヘクタール 都市近郊地域において事業を 実施する場合5,000平方メート ルとする。ただし、花きの種 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。	

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)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)第2条第4項の規定に基づき公示された特定農山村地域
- (イ) 山村振興法(昭和40年法律第64号)第7条第1項の規定に基づき指定された振興山村
- (ウ)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2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。)
- (エ) 半島振興法 (昭和60年法律第63号) 第2条第1項の規定に基づき指定された半島振興対策実施 地域
- (オ) 離島振興法 (昭和28年法律第72号) 第2条第1項の規定に基づき指定された離島振興対策実施 地域
- (カ)沖縄振興特別措置法(平成14年法律第14号)第3条第1号に規定する沖縄
- (キ) 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
- (ク) 小笠原諸島振興開発特別措置法(昭和44年法律第79号)第4条第1項に規定する小笠原諸島
- (ケ)豪雪地帯対策特別措置法(昭和37年法律第73号)第2条第2項に基づき指定された特別豪雪地帯
- (コ)棚田地域振興法(令和元年法律第42号)第7条第1項の規定に基づき指定された指定棚田地域
- (サ) 旧急傾斜地帯農業振興臨時措置法(昭和27年法律第135号)第3条の規定に基づき指定された 地域又は受益地域内の平均傾斜度が15度以上の地域(水田地帯を除く)
- (シ)「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

取組名	品目	面積要件	留意事項
土地利用型作物	稲、麦	10〜クタール ただし、原則として、受益	・受益地区内に水田がある場合 は次に掲げる(a)又は(b)

		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	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
	大豆	10ヘクタール ただし、付加価値の高い大豆生産を実施していること又は実施することが確実と見込まれること。	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
	雑豆 落花生	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	・種子に係る施設を整備する場 合も同じとする。
		2ヘクタール	・付加価値を高めること等により新たな需要が見込まれる場合とする。
	種子(稲)	種子生産ほ場の面積 が10ヘクタール	・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種 子生産ほ場の面積とする。
畑作物・地域 特産物	ばれいしょ	北海道:25ヘクタール 都府県:10ヘクタール	
		北海道:10ヘクタール 都府県:5ヘクタール	・付加価値を高めること等に より新たな需要が見込まれる 場合とする。
	かんしょ	10ヘクタール	
		5ヘクタール	・付加価値を高めること等に より新たな需要が見込まれる 場合とする。
	茶	5ヘクタール	
	てん菜	20ヘクタール	

		ただし、事業実施地区が指 定地域(砂糖及びでん粉の価 格調整に関する法律(昭和40 年法律第109号)第19条の指 定地域をいう。)の区域内に あること。	
	なたね こんにゃく ホップ	5〜クタール	
	染料作物	3~クタール	
果樹	果樹農業振興特別 措置法施行令(昭 和36年政令第145号) 第2条に定める果 樹で露地栽培のも の	10ヘクタール	
	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 条に定める果樹で施 設栽培のもの	5〜クタール	
	上記以外の果樹	3~クタール	
野菜	露地野菜	5〜クタール	
	施設野菜	3〜クタール	
花き	露地花き	3〜クタール	
	施設花き	2~クタール	

- ウ イの中山間地域等において、実施要綱別表2のIの1の(1)に掲げる生産支援事業の対象となる取組のみを実施する場合は、5戸以上の農業者が参加、又は取組面積が1へクタール以上であることとする。
- エ 実施要領別記3の別紙3のIIの(10)のアに規定する優先枠において、中山間地域所得向上計画 又は中山間地域所得確保計画と連携する産地パワーアップ計画については、ア及びイの定めによら ず、本事業に取り組むことができるものとする。
- オ 稲から高収益作物等へ転換を図る場合にあっては、高収益作物等の面積要件を上記規模の1/2とすることができるものとする。
- カ 複合品目にかかる取組の場合にあっては、事業に関係する全ての品目を合計した面積が、取組対象品目のうちア又はイに定める面積要件の最も大きな品目の要件を満たす場合には、ア及びイの定

めによらず、本事業に取り組むことができるものとする。

キ 野菜、花き及び果樹の取組において、種子種苗を対象とする場合におけるア及びイの面積は、種子種苗の供給先農業者の受益面積とすることができるものとする。

産地生産基盤パワーアップ事業 基金管理団体 業務方法書

第1章 総則

(目的)

第1条 この業務方法書は、基金管理団体〇〇〇〇(以下「基金管理団体」という。)が、産地生産基盤パワーアップ事業実施要綱(令和2年〇月〇日付け生産第〇〇号農林水産事務次官依命通知。以下「実施要綱」という。)、産地生産基盤パワーアップ事業実施要領(令和2年〇月〇日付け生産第〇〇号生産局長政策統括官通知。以下「実施要領」という。)、産地生産基盤パワーアップ事業費補助金交付要綱(令和2年〇月〇日付け生産第〇〇号農林水産事務次官依命通知。以下「交付要綱」という。)に基づき行う産地生産基盤パワーアップ事業(以下「本事業」という。)に係る業務の方法について基本事項を定め、もってその業務の適正な運営に資することを目的とする。

(業務運営の基本方針)

第2条 基金管理団体は、その行う業務の重要性に鑑み、実施要綱、実施要領、交付要綱、産地生産基盤パワーアップ事業推進費補助金(以下「補助金」という。)の交付決定に当たって生産局長等から付された条件、本業務方法書その他の法令等を遵守し、関係機関との緊密な連絡の下に実施要綱第4の2に基づき行う事業に要する経費を支払うために必要な基金を安全に管理しつつ、本業務方法書に定めた手続に従って、都道府県に対する本事業に係る助成金の交付その他の業務を公正、適正かつ効率的に行わなければならない。

第2章 産地生産基盤パワーアップ事業の実施

(都道府県事業実施方針の承認)

第3条 基金管理団体は、実施要領別記3の第10の2に定めるところにより、都道府県知事から提出のあった都道府県事業実施方針について、地方農政局長(北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長。以下同じ。)に協議を行った上で、これを承認し、都道府県知事に対して通知するものとする。

なお、都道府県事業実施方針の軽微な変更は、都道府県知事から基金管理団体への提出をもって、基金管理団体の承認があったものとみなす。この場合においては、基金管理団体は地方農政局長に写しを提出するものとする。

(基金管理団体から都道府県への助成金の交付決定)

第4条 基金管理団体は、実施要領別記3の第11の1の(2)に定めるところにより、 都道府県知事から提出のあった都道府県助成金交付申請書について、審査を行い、 助成金の交付が適当を判断される場合は、速やかに交付決定を行い、都道府県知事 に対して助成金交付決定の通知を行うものとする。

また、基金管理団体は、都道府県の事業の執行に当たり、必要な指導・助言を行うものとする。

2 基金管理団体は、実施要領別記3第11の1の(1)後段の規定により都道府県助

成金の変更交付申請を行う場合については、実施要領別記3の第11の1の(2)に 準じた手続きを行うものとする。

- 3 基金管理団体は、原則として、都道府県に都道府県別予算枠を提示した日から起 算して6か月を経過しても、同予算枠において都道府県事業計画に位置付けられて いない未計画額がある場合は、都道府県に対し速やかに執行見込額を検討させ、そ の結果、執行の見込みがない額が生じると判断した場合は、都道府県知事に対し都 道府県別予算枠の減額提示を行うこととする。
- 4 第3項により減額した都道府県別予算枠を財源とした再提示については、基金管理団体が別に定める都道府県別予算枠算定の考え方により、都道府県別予算枠の変更を行う。

(都道府県助成金の支払)

- 第5条 基金管理団体は、実施要領別記3の第12の1の(4)に定めるところにより、 都道府県知事から提出のあった都道府県助成金請求書について、審査・検査を行い、 助成金の交付が適当と判断される場合は、速やかに都道府県助成金を支払うととも に、都道府県知事に対して、支払額の通知を行うものとする。
- 2 基金管理団体は、都道府県に対して、取組主体又は共同申請者(以下「取組主体等」という。)が、取組主体事業計画を提出するに当たって、助成金の仕入れに係る消費税等相当額があり、かつ、その金額が明らかな場合には、これを減額して申請するよう指示しなければならない。

ただし、申請時において当該助成金の仕入れに係る消費税等相当額が明らかでない場合については、この限りではない。

- 3 基金管理団体は、都道府県に対して、第2項のただし書により申請をした取組主体等が、実施要領別記3の第12の1の(1)の取組主体助成金請求書を提出するに当たって、消費税及び地方消費税の申告により本事業に要する経費に対する当該助成金の仕入れに係る消費税等相当額が明らかになった場合には、これを減額して申請するよう指示しなければならない。
- 4 基金管理団体は、第2項ただし書により申請をした取組主体等が、実施要領別記3の第12の1の(1)の取組主体助成金請求書を提出した後において、消費税及び地方消費税の申告により本事業に要する経費に対する当該助成金の仕入れに係る消費税等相当額が確定した場合には、取組主体等に対して、その金額(前項の規定により減額して取組主体金助成金が申請された場合には、当該減額分を上回る部分の金額)について、速やかに都道府県知事に報告させるとともに、都道府県知事を通じて基金管理団体に返納するよう指示しなければならない。

また、当該助成金の仕入れに係る消費税等相当額が明らかにならない場合又は消費税等相当額がない場合であっても、取組主体等に対して、第1項の支払額の通知を受けた日から積算して3ヶ月後までにその旨を都道府県知事を通じて基金管理団体に報告するよう指示しなければならない。

(事業要望調査の報告)

- 第6条 基金管理団体は、生産局長等の指示を受けた上で、都道府県に対して事業要 望調査等を実施し、これに対する回答を求めることができるものとする。
- 2 基金管理団体は、前項の事業要望調査等を実施する場合にあっては、生産局長等

と協議の上、別に定めた都道府県別予算枠算定の考え方について、都道府県知事に対しあらかじめ明らかにするものとする。

(事務費)

第7条 基金管理団体の事務費の範囲は、実施要領別紙9のとおりとする。

(助成金の返納)

- 第8条 本事業に係る取組主体助成金の交付を受けた取組主体等は、当該助成金を受けた後に交付要件を満たさないこと又は悪意をもって虚偽の内容を申請したこと等が判明した場合には、当該助成金の全部又は一部をその交付を行った都道府県知事の指示を受け、基金管理団体に返納しなければならない。
- 2 都道府県知事は、取組主体助成金の交付を受けた取組主体等が、実施要綱、実施 要領その他の法令等に違反したと認めた場合には、当該助成金の全部又は一部につ いて、基金管理団体への返納を命じることができるものとする。この場合には、都 道府県知事は、違反等の内容、返納の額及び返納の期日を記載した書面を取組主体 等に送付しなければならない。
- 3 前項の助成金の返還を命じられた取組主体等は、前項の期日までに命じられた額を基金管理団体に返納しなければならない。
- 4 都道府県知事は、第2項の期日を経過してもなお行わない場合には、取組主体等への本事業に係る交付金の交付を停止するとともに、地方農政局長からとるべき措置について指示を受け、その指示の内容について実施しなければならない。
- 5 基金管理団体は、第1項又は第3項により助成金の返納があった場合は、速やか に生産局長等へ報告するものとする。

第3章 基金の管理

(基金の管理)

- 第9条 基金管理団体は、実施要綱第5の2により造成した産地パワーアップ事業基金(以下「事業基金」という。)について、他の事業に係る経理と区分して管理しなければならない。
- 2 基金管理団体は、事業基金を生産局長等の承認を受けた全国実施方針に係る都道 府県が自ら行う事業及び本事業に係る助成金の交付以外の使途に使用してはならな い。また、当該助成金の交付は、事業基金から行われなければならない。
- 3 基金管理団体は、事業基金から助成金を交付した事業実施主体及び取組主体ごとに助成金の交付対象となった取組の収支を明確にしておかなければならない。
- 4 基金管理団体は、事業基金を(金融機関名)・(預金種別)により管理する。
- 5 基金管理団体は、前項の管理から果実が生じることとなった場合は、事業基金に 繰り入れるものとする。
- 6 基金管理団体は、本事業を終了した場合において、事業基金になお残余があるときは、その国庫への返還手続等について、生産局長等の指示を受けるものとする。また、本事業が終了する前において、当該事業に補助金等の交付により造成した基金等に関する基準(平成18年8月15日閣議決定)3の(4)アの使用見込みの低い基金保有額があるときについても、同じく生産局長等の指示を受けるものとする。

第4章 報 告

(都道府県から基金管理団体への事業実施状況の報告)

第10条 基金管理団体は、実施要領別記3の第15の3に定めるところにより、地方農政局長から事業実施状況報告の提出を受けた場合は、その内容について点検し、事業計画に定められた成果目標の達成が立ち遅れていると判断した場合等は、都道府県知事に対して、必要な措置を講ずるものとする。

また、基金管理団体は、都道府県知事に対し、実施要領別記3の第15に定める報告以外に、必要に応じ、取組主体ごとの事業実施状況等について、提出を求めることができるものとする。

(基金管理団体から生産局長等への基金管理状況の報告)

- 第11条 基金管理団体は、実施要領別記3の第15の4に定めるところにより、基金管理状況報告書を取りまとめ、生産局長等に報告するものとする。
- 2 基金管理団体は、前項の基金管理状況報告書の作成に当たっては、都道府県、地域協議会等及び取組主体に対して、必要な報告を求めることができるものとする。

第5章 雜 則

(財産の管理等)

- 第12条 基金管理団体は、都道府県知事、地域協議会長等及び取組主体に対して、本事業により取得した財産を、本事業の完了後においても善良な管理者の注意をもって管理し、助成金交付の目的に従い、効率的な運用を図るように指示しなければならない。
- 2 取得財産を処分することにより、収入があり、又は収入があると見込まれるときは、その全部又は一部を基金管理団体に納付させることがある。

(財産の処分の制限)

- 第13条 基金管理団体は、都道府県知事、地域協議会長等を通じて、本事業に係る助成金の交付を受けた者に対して、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律 (昭和30年法律第179号)第22条に準じて、本事業により取得等した財産(以下「取得財産等」という。)を、基金管理団体の承認を受けないで、助成金の交付の目的に 反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け又は担保に供しないよう指示しなければ ならない。
- 2 第1項の規定の対象となる取得財産等は、補助金等に係る予算の執行の適正化に 関する法律施行令(昭和30年政令第255号)第13条第4号の規定に準じ、1件当たり の取得価格が50万円以上のものとする。
- 3 取得財産等の処分を制限する期間(以下「処分制限期間」という。)は、助成金交付の目的及び減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号) 第1条及び第3条に定める耐用年数に相当する期間とする。
- 4 本事業に係る助成金の交付を受けた者は、処分制限期間中において、取得財産等 を処分しようとするときは、あらかじめ、都道府県知事、地域協議会長等を通じて 基金管理団体の承認を受けなければならない。
- 5 第4項に規定する手続は、補助事業等により取得し、又は効用の増加した財産の 処分等の承認基準について(平成20年5月23日付け20経第385号農林水産省大臣官房

経理課長通知)に準じて行うこととし、基金管理団体は、あらかじめ、地方農政局長と協議を行わなければならない。

- 6 都道府県知事又は市町村長自らが、取得財産等を処分しようとする時は、基金管理団体の承認を受けなければならない。
- 7 第2項の規定は、前項の承認をする場合において準用する。

(帳簿の備付け等)

- 第14条 基金管理団体は、都道府県、本事業に係る助成金の交付を受けた地域協議会長等及び取組主体に対して、本事業に係る収入及び支出を明らかにした帳簿を備え、かつ、当該収入及び支出についての証拠書類を整理するとともに、これらの帳簿及び証拠書類を助成金を受領した会計年度の翌年度から5年間保存するよう指導するものとする。
- 2 基金管理団体は、取得財産等が処分制限期間を経過していない場合においては、 前項に規定する書類に加え、財産管理台帳その他関係書類を整備保管するよう指導 しなければならない。
- 3 基金管理団体は、必要に応じて、都道府県知事及び地域協議会長に対し、助成金 に係る経理内容を調査し、地域協議会長等及び取組主体への助成金の支払の基礎と なった関係書類等の閲覧を求めることができるものとする。

(その他)

第15条 本業務方法書に定めるもののほか、本事業に係る業務の方法についての細部 の事項については、必要に応じて、生産局長等の承認を受け、基金管理団体が別に 定めるものとする。

附則

この業務方法書は、生産局長等の承認のあった日から施行する。

基金管理団体の事務費の範囲

区分	内 容						
旅費	○本事業の推進・指導、検査・審査に要する旅費○外部専門家に対する旅費						
賃 金	o 日々雇用される雑役及び事務補助員に対する賃金(協議会を構成 する団体に属する職員の超勤分を含む。)(※)						
共済費	o 臨時雇用者の賃金に係る社会保険料及び児童手当拠出金						
報償費	o外部専門家に対する謝金						
需用費	o 消耗品費(各種事務用紙、帳簿、封筒等の文房具その他消耗品費)o 印刷製本費(図面、諸帳簿等の印刷費及び製本費)o 修繕費(庁用器具類の修繕費)						
役務費	o通信運搬費(郵便料、電信電話料及び運搬費等)o振込手数料						
使用料及び 賃借料	o会場借料、自動車、事業用機械器具等の借料及び損料						
委託料	o実施要綱別表に係る事務の委託等 ただし、委託料の中に賃金等の人件費がある場合は、欄外の通知 (※)が適用される。						
雑費	o 収入印紙代 等						

^{※ 「}補助事業等の実施に要する人件費の算定等の適正化について」(平成22年9月27日付け22経第960号農林水産省大臣官房経理課長通知)によるものとする。

収益性向上対策・生産基盤強化対策の採択基準等について

実施要領別記3の第19の4の規定に基づく本事業の採択基準等は、次のとおりとする。

I 整備事業

整備事業の採択基準は、次のとおりとする。

- 1 地方農政局長(北海道にあっては北海道農政事務所長、沖縄県にあっては内閣府沖縄総合事務局長。以下同じ。)に承認を受けた都道府県事業計画のうち、複数年計画として承認を受けた取組主体事業計画については、継続事業の実施に要する国費相当分を優先的に割り当てるものとする。
- 2 各取組主体事業計画について、別紙12によりポイントを算定することとする。
 - 3 取組主体事業計画の採択に当たっては、実施要綱及び実施要領に照らして適正であること並びに効果的・効率的な事業実施の確保について審査を行い、別紙12の2から5までの合計ポイントが16ポイント以上の取組主体事業計画を選定するものとする。
- 4 優先枠の対象となる取組主体事業計画及びそれ以外の取組主体事業計画について、3の審査の結果、適正と判断される取組主体事業計画を3で算定したポイントに、別紙12に定める重点品目加算ポイントを加算した合計ポイントの高い順(同一ポイントを獲得した取組主体事業計画が複数ある場合には、取組主体事業計画に都道府県が付与した優先順位の高い順(優先順位が同一の場合は、要望額の小さい順))に並べ、予算額から1に要する額を減じた額の範囲内で、ポイントが上位の取組主体事業計画から順に採択するものとする。

なお、予算の残額が取組主体事業計画に満たない場合は、80%を下限とする範囲内で取組主 体事業計画を採択することができる。

- 5 各都道府県のポイントの一番高い取組主体事業計画の採択と併せて、都道府県附帯事務費を 配分するものとする。
- 6 採択となった取組主体事業計画の実施を取りやめた場合、次年度に同一の取組主体事業計画 で要望することはできないものとする。

ただし、自然災害等、やむを得ない事情があると地方農政局長が認める場合は、この限りではない。

第2 予算の配分

採択された取組主体事業計画を事業実施主体ごとに合計し、その合計額を事業実施主体に配分するものとする。

Ⅱ 基金事業

1 収益性向上対策の都道府県別予算枠算定の考え方は、実施要領別紙13に定める基金事業配分 基準を基に、ポイントの高い順に並べ、ポイントが上位の取組主体事業計画から順に採択する ものとする。なお、算定の具体的な考え方は、基金管理団体が、実施要領別記3の第9の1の 規定により定めた業務方法書に基づき、生産局長等と協議の上、定めるものとする。

2 生産基盤強化対策の都道府県別予算枠算定の考え方は、基金管理団体が、実施要領別記3の
第9の規定により定めた業務方法書に基づき、生産局長等と協議の上、定めるものとする。

費用対効果分析について

1 効果と費用の比較方法

(1) 投資効率の算定

ア 本事業を実施しようとする事業実施主体又は取組主体は、次に掲げる①から®の施設等の導入を行う場合においては、イからエまでに掲げるところにより、投資効率を算定することとする。

- ① 育苗施設
- ② 乾燥調製施設
- ③ 穀類乾燥調製貯蔵施設
- ④ 農産物処理加工施設
- ⑤ 集出荷貯蔵施設
- ⑥ 産地管理施設
- 7 用土等供給施設
- ⑧ 農産物被害防止施設
- ⑨ 農業廃棄物処理施設
- ⑩ 生產技術高度化施設
- ① 種子種苗生産関連施設
- ① 有機物処理·利用施設
- ① 農業機械

イ 投資効率は、次式に示すとおり、総事業費及び施設等の導入によって得られる年総効果額(2(1)の 規定によって算出される年総効果額をいう。以下同じ。)を資本還元したものにより算定するものとする。 なお、既存施設の廃用に伴う損失がある場合には、総事業費と妥当投資額から廃用損失額(デッドコスト)を控除した額とを対比することにより算定するものとする。

- ウ 鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う 場合にあっては、当該施設に従事する者の効果も算入できるものとする。
- エ 遠隔離島に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合にあっては、立地条件により建設コストが相当程度増加することが明らかな場合には、当該施設に係る投資効率の算定を要さないものとする。

投資効率= {(年総効果額÷還元率) - 廃用損失額} ÷総事業費

(2)総効果額の算定

ア 施設ごとの年総効果額の算定

年総効果額は、施設等ごとに次の(ア)から(シ)の当該効果項目の年効果額を合算して算定するものとする。

なお、新市場獲得対策のうちの新市場対応に向けた拠点事業者の育成及び連携産地の体制強化の取組において、推進事業と整備事業を同時に実施する場合において、当該推進事業の効果が施設整備の効果と一体不可分であるときに限り、推進事業の効果も含めて年効果額を算出することができるものとする。

また、収益性向上対策において効果増進事業及び整備事業等を同時に実施する場合、効果増進事業及び生産支援事業を同時に実施する場合、効果増進事業と整備事業及び生産支援事業を同時に実施する場合又は生産基盤強化対策において基金事業(生産技術の継承・普及に向けた取組)と整備事業を同時に実施する場合において、当該効果増進事業又は基金事業の効果が整備事業等の効果と一体不可分である場合に限り、効果増進事業又は基金事業の効果も含めて年効果額を算出することができるものとする。

(ア) 育苗施設

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+その他の効果

- (イ) 乾燥調製施設及び穀類乾燥調製貯蔵施設 年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+物流合理化効果+副産物産出効果+生産力維持効果+その他の効果
- (ウ)農産物処理加工施設

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+副産物産出効果+生産力維持効果+雇用創出効果+地域関連産業波及効果+その他の効果

(雇用創出効果及び地域関連産業波及効果は、鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ見込むことができるものとする。)

- (工) 集出荷貯蔵施設
 - 年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+物流合理化効果+副産物産出効果+生産力維持効果+その他の効果
- (才) 産地管理施設

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+被害防止生産 安定効果+その他の効果

- (カ) 用土等供給施設
 - 年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+その他の効果
- (キ)農産物被害防止施設年総効果額=生産コスト節減効果+生産力増加効果+生産力維持効果+被害防止生産安定効果+その

他の効果

(ク)農業廃棄物処理施設

年総効果額=生産コスト節減効果+副産物産出効果+生産力維持効果+その他の効果

(ケ) 生産技術高度化施設

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+その他の効果

(コ) 種子種苗生産関連施設

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+その他の効果

(サ) 有機物処理・利用施設

耕畜連携部門

年総効果額=有機物生産量増加効果+生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産 力維持効果+地域生活環境改善効果+廃棄物処理費節減効果+その他の効果

i 耕種部門

年総効果額=有機物生産量増加効果+生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産 力維持効果+廃棄物処理費節減効果+その他の効果

(シ)農業機械

年総効果額=生産コスト節減効果+品質向上効果+生産力増加効果+生産力維持効果+その他の効果

イ 各効果の算定方法

(ア) 生産コスト節減効果

生産コスト節減効果は、施設等の導入により、地区における営農技術体系、経営規模等が変化することに伴って作物の生産に要する費用(コスト)が節減される効果である。

この効果額は、労働費、諸資材費、維持管理費等の年増減額として算定するものとする。

年効果額= (事業実施前の(労働費+光熱動力費+諸資材費+維持管理費))×生産規模拡大率-(事業実施後の(労働費+光熱動力費+諸資材費+維持管理費))

a 農業廃棄物の処理に係るコスト節減については、次の算定式を用いる。(対象:農業廃棄物処理施 設)

なお、この場合における「事業実施前の処理及び輸送単価」は、地方公共団体又は処理業者への処理委託費及び指定場所までの輸送費の標準的単価とする。

また、処理単価と輸送単価が区分できない場合には、合計単価を処理単位欄に書くものとする。 年効果額=事業実施前の処理及び輸送単価×事業実施前の処理量×生産規模拡大率-事業実施後の 処理コスト単価×事業実施後の処理量

b 導入施設で供給される資材を利用することによる受益農業者におけるコスト節減については、次の 算定式を用いる。(対象:用土等供給施設、種子種苗生産関連施設)

年効果額=事業実施により使用量を減少させる資材の節減額-事業実施により使用量を増加させる 資材の増加額

c 導入施設における作業以外の事業実施関連作業について、土地利用型作物に係る施設については、 作業受委託の拡大等によりコスト節減がなされる場合、次の算定式を用いる。

年効果額=(各経営(作付け)規模階層の作業面積×各経営(作付け)規模階層の作業コスト)についての事業実施前の合計額×生産規模拡大率-(各経営(作付け)規模階層の作業面積×各経営(作付け)規模階層の作業コスト)についての事業実施後の合計額

d 導入施設における作業以外の事業実施関連作業について、土地利用型作物以外に係る施設について は、作業受委託の拡大等によりコスト節減がなされる場合、次の算定式を用いる。

年効果額=(各経営(作付け)規模階層の作業面積×各経営(作付け)規模階層の作業コスト)についての事業実施前の合計額×生産規模拡大率-(各経営(作付け)規模階層の作業面積×各経営(作付け)規模階層の作業コスト)についての事業実施後の合計額

- e 営農の作業の一部を担う施設ではなく、新技術又は新品種の実証のみを実施する施設については、 導入施設での新技術実証等の効果を受ける受益農家における生産コスト節減効果を算定するものとす る。
- (イ) 品質向上効果

品質向上効果は、施設等の導入により発生する作物の質的向上に関する効果である。 この効果額は作物の品質の向上等に伴う販売総額の年増減額として算定するものとする。 年効果額=事業実施後の生産量×(事業実施後の販売単価-事業実施前の販売単価)

- a 種子種苗生産関連施設は、導入施設で供給される資材(種子・種苗)を利用することによる受益農 家における品質向上効果についても算定するものとする。
- b 農産物処理加工施設の場合は、次の算定式を用いる。なお、これにより算定した効果には生産力増加効果を含むので、この場合、以下において導入施設対象品目に係る生産力増加効果は算定しないものとする。

- (a) 農産物を処理加工する場合
 - 年効果額=事業実施後加工品出荷量×事業実施後加工品販売予定単価-事業実施前の出荷量×事業実施前平均販売単価
- (b) 事業実施前から処理加工していたものを、事業実施後処理加工量を増加する場合 年効果額=事業実施後加工品出荷量×事業実施後加工品販売単価-事業実施前加工品販売量×事 業実施前加工品販売単価
- c 新技術又は新品種の実証のみを実施する施設については、導入施設での新技術実証等の効果を受ける受益農家における品質向上効果を算出するものとする。

(ウ) 生産力増加効果

生産力増加効果は、施設等の導入により発生する作物の量的増加に関する効果である。

この効果額は作付面積の増減、単位面積当たり収量の増減等に伴う販売総額の年増減額として算定す るものとする。

年効果額=事業実施前販売単価× (計画生産量-事業実施前生産量) × 所得率-生産コスト節減効果 との重複額

- a 種子種苗生産関連施設は、導入施設で供給される資材(種子・種苗)を利用することによる受益農家における生産力増加効果についても算定するものとする。
- b 営農の作業の一部を担わず、新技術又は新品種の実証のみを実施する施設については、導入施設で の新技術実証等の効果を受ける受益農家における生産力増加効果を算出するものとする。

(工) 物流合理化効果

物流合理化効果は、施設の導入により流通形態等が変化することに伴って流通費用が節減される効果である。

この効果額は人件費、倉庫借用費等を含む流通経費の年増減額として算定するものとする。

年効果額=事業実施後出荷量等× (事業実施前物流経費-事業実施後物流経費)

a 集出荷貯蔵施設(品質向上物流合理化施設及び穀類広域流通拠点施設を除く)の場合は、次の算定式を用いる。

年効果額=事業実施後出荷量等×(事業実施前輸送費×生産規模拡大率-事業実施後輸送費)

b 乾燥調製施設、穀類乾燥調製貯蔵施設、品質向上物流合理化施設、穀類広域流通拠点施設及び種子 種苗生産関連施設の場合は、次の算定式を用いる。

年効果額=事業実施後処理量×事業実施後のバラ出荷率×(個袋入出庫経費ーバラ出荷に係る入出 庫経費)+事業実施後貯蔵量×倉庫作業経費

(才) 副産物産出効果

副産物産出効果は、施設の導入により生み出されるもみがら等の副産物について堆肥等として利用されることにより、新たな価値が生み出される効果である。

この効果額は、副産物の販売総額の年増減額等として算定するものとする。

年効果額=副産物販売予定数量×副産物販売予定単価ー事業実施前の副産物販売額

(カ) 生産力維持効果

生産力維持効果は、当該施設等を導入しなかった場合に見込まれる地域の農業所得の減少が阻止されることに関する効果である。

この効果額は、見込まれる農産物生産量の減少分に販売単価と所得率を乗じて算定するものとする。 年効果額=(事業実施前の作付面積-施設を導入しない場合の作付面積)×事業実施前の単収×事業 実施前の販売単価×所得率-生産コスト節減効果(労働時間)との重複

(キ)被害防止生産安定効果

被害防止生産安定効果は、当該施設を導入しなかった場合に見込まれる気象変動等を受けて地域の農業所得の減少が軽減されることに関する効果である。

この効果額は、気象災害等により見込まれる農産物所得減少額として算定するものとする。(対象: 農産物被害防止施設)

年効果額= (事業実施前における被害により出荷できなくなった量×事業実施前の販売単価+事業実施前における被害により品質が低下した量×事業実施前における被害による販売単価下落額) - (事業実施後における被害により出荷できない量×事業実施前の販売単価+事業実施後における被害により品質が低下した量×事業実施前における被害による販売単価下落額)

a 気象変動による生産量の変動の縮小効果により生産安定化を図る施設については、上記の計算式に 事業実施前の10年間の気象災害割合を乗ずるものとする。

(ク) 雇用創出効果

a 農家雇用創出効果

農家雇用創出効果は、当該施設の整備によって農家の雇用が創出される効果である。

農家又はその家族を雇用した際の人員の賃金の合計から、当該人員が当該施設での雇用により失われることとなる、それまで得ていた賃金を差し引いた額を効果額とする。

農家雇用創出効果については、鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定する。

年効果額=計画施設の収支計画において支出されることとなっている労務費・雇用費-雇用により 失われる経費

b 雇用機会增加効果

雇用機会増加効果は、当該施設の整備によって農家及びその家族以外の雇用が創出される効果である。

農家及びその家族以外を雇用した際の人員の賃金の合計から、当該人員が当該施設での雇用により 失われることとなる、それまで得ていた賃金を差し引いた額を効果額とする。

年効果額=計画施設の収支計画において支出されることとなっている労務費・雇用費-雇用により失 われる経費

雇用機会増加効果については、鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内 産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定する。

該当地域以外の人員の雇用による効果は、地域関連産業波及効果において算定できるものとする。

(ケ) 地域関連産業波及効果

地域関連産業波及効果は、当該施設の整備により、地域の関連産業における収益の増加する効果である。

当該施設の整備に伴い、関連する産業における増益となる額を効果額とする。

年効果額=計画施設の整備により地域の関連産業において増益する額

地域関連産業波及効果については、鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定する。

(コ) 有機物生産量増加効果

有機物生産量増加効果は、施設等の導入により有機物の生産量が増加することに伴って、有機物の販売及び施用が増加する効果である。

この効果額は、増加した有機物生産量に販売単価を乗じ、有機物の製造に係る事業実施後の費用の差を引いた年増加額として算定するものとする。

年効果額= (事業実施後有機物製造量-事業実施前有機物製造量) × 地域内販売単価- (事業実施後維持管理費-事業実施前維持管理費)

(サ) 廃棄物処理費節減効果

廃棄物処理費節減効果は、生ゴミ、堆肥や食品産業等からの有機性廃棄物の飼料化により自治体や食品会社の廃棄物処理経費が削減される効果である。

この効果額は、当該施設における廃棄物処理量に処理単価を乗じることで算定する。

年効果額=事業実施計画の廃棄物処理量×事業実施計画の処理単価

- (注) i 生ゴミ、食品残さ等を一体的に処理する場合算定すること。
 - ii 処理単価は、事業実施地域の市町村等の一般廃棄物等の処理単価を使用すること。

(シ) その他の効果

(ア)から(サ)までに掲げる効果以外の効果について、その発生が明らかであり、かつ算定が可能な場合には、効果の内容、算定方法につき地方農政局長等が適当と認めた場合には、年効果額を算定するものとする。

年効果額=上記以外の効果であって、次の条件を満たす金額化が可能な効果

- a 上記の効果と重複していないこと。
- b 国内農業生産の維持及び増大に資する効果であること。

ウ 廃用損失額 (既存施設残存価値)

事業の実施により、耐用年数に達していない既存の施設を廃棄又は転用する場合は、廃用損失額を算出するものとし、施設ごとに次の算定式によるものとする。

廃用損失額=既存施設の取得価格×①残存率

①残存率:(耐用年数-使用年数)÷耐用年数

工 環元率

(ア) 還元率はそれぞれの対策の年総効果額から妥当投資額を算定するために次式により算定する。 還元率= $\{i \times (1+i)^n\} \div \{(1+i)^n-1\}$

i:割引率(資本の装備に必要な資金調達コストであり、費用と効果を現在価値化する時に用いる計

n:総合耐用年数

割引率は、0.04とする。

(イ)総合耐用年数は、事業対象工種別事業費・耐用年数表により、次の算式により求めるものとする。 総合耐用年数=①事業費の合計÷②年事業費の合計

①事業費の合計:各工種(施設、機械)の事業費を合計する。 ②年事業費の合計:年事業費を合計する。

工種名(施設、機械)	事業費	耐用年数	年事業費
	1	3	2=1/3
00	1)	3	2
$\triangle \triangle$:	:	:
$\times \times$	①'	③'	②'
合 計	①の合計	総合耐用年数	②の合計

才 耐用年数

耐用年数は減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号)に定めるところによる。

(3) 総事業費の算定

本事業のみにより効果を算定できる場合には、本事業に係る事業費を総事業費とする。 本事業以外の事業、施設等の効果を勘案して効果額を算定すべき場合には、本事業に係る事業費に、他の事業、他の施設等に係る事業費(事業効果の発生に係る施設等の導入のための投資資金の総額をいう。)を加えた総事業費とする。

- 2 効果と費用の比較表 1の(1)のアの各施設等について、効果と費用の比較を次の表に準拠して算出するものとする。
- (1)年総効果額ア 直接効果(ア)生産コスト節減効果

事業対象 作目	①事業実施前 の作付面積 (ha)	②事業実施後 の作付面積 (ha)	③生産規模 拡大率
	(na)	(ha)	K = (2)/(1)
A =1			
合計			

a 施設等の導入により、地区における営農技術体系、経営規模等が変化することによる生産コスト節減効果 i 労働費

作目又は 作業種類・ 規模階層	①農家での作業 に係る削減労働 時間	②事業前作付面積	③農家での削 減労働時間 ①×②	④労賃単価	⑤農家での労 働費の増減額 ③×④	⑦導入施設運営 に係る人件費	年効果額 (⑤+⑥)×k-⑦
//6/2011/1	(hr/10a)	(ha)	(hr)	(円/hr)	(千円)	(千円)	(千円)
合計							

③'農家での削減労働時間計

⑥既存共同施設 運営に係る人件費 (千円)

ii 光熱動力費

作目又は 作業種類・ 規模階層	①農家での作業 に係る削除光 熱力費 (円/10a)	②事業前作付 面積 (ha)	③農家での削 減光熱動力費 ①×② (千円)	⑤導入施設運 営に係る光 熱動力費 (千円)	年効果額 (③'+④)×k-⑤ (壬円)
合 計					

③ , 農家での削減光熱動力費計

④既存共同設運営 に係る光熱動力費 (千円)

iii 諸資材費

	作目又は	①農家での作業	(と) とこれ とう といる	資材費			②事業実施前	③農家での削	⑤導入施設運営に	年効果額
I	作業種類•		袋・箱代	肥料費	農薬費	その他	作付面績	減諸資材費	係る諸資材費	

規模階層	(円/10a)	(円/10a)	(円/10a)	(円/10a)	(円/10a)	(ha)	①×② (千円)	(千円)	(③'+④) × k -⑤ (千円)
合 計									

③'農家での削減諸資材費計

④既存共同設運営 に係る諸資材費 (千円)

iv維持管理費

作目又は	①農家での作業	に係る削減維持	管理費		③導入施設の維	註持管理費			年効果額
作業種類•		維持修繕費	施設保守経費	その他		維持修繕費	施設保守経費	その他	$(1+2) \times k-3$
規模階層	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)
合 計									

②既存共同施設 の維持管理費 (千円)

v コスト節減効果計

(単位:千円)

i	労働費節減効果	
ii	光熱動力費節減効果	
iii	諸資材費節減効果	
iv	維持管理節減効果	
	111111	

b 農業廃棄物の処理に係るコストの節減効果 (農業廃棄物処理施設の場合)

作目	①事業実施前 の処理単価	②事業実施前 の輸送単価	③事業実施前 の処理量	④事業実施前 のコスト	⑤新施設運営 コスト	年効果額
	(千円/t)	(千円/t)	(t)	(①+②)×③ (千円)	(千円)	④'×k-⑤ (千円)
	, , , , ,	,,,,,,	, ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,
合 計						

④'事業実施前のコスト計

c 導入施設で供給される資材を利用することによる受益農業者のコスト節減効果 (有機物処理・利用施設の場合)

	肥料削減		土壤改良資材削減			有機物投入増加		⑨増加額	⑩事業実	年効果額	
作目	①化学肥料	②化学肥	③削減額	④土壤改良資	⑤土壤改良	⑥削減額	⑦有機物増加	⑧有機物購入		施後面積	

	削減予定量 (袋/ha)	料単価 (円/袋)	①×②×⑩ (千円)	材削減予定量 (袋/ha)	資材単価 (円/袋)	④×⑤×⑩ (千円)	予定量 (t/ha)	単価 (円/t)	⑦×⑧×⑩ (千円)	(ha)	③'+⑥'-⑨'(千円)
合 計											

⑨'增加額計

③'削減額計 注:有機物とは、堆きゅう肥、生ゴミ、作物残さ等を含むものとする。 肥料削減、土壌改良資材削減の欄に該当しない場合にも、有機物投入増加の欄には記入する。

(用土等供給施設の場合)

		購入用土等削減			自給用土等増加		⑦事業実施後	年効果額
作目	①購入用土等	②購入用土等	③削減額	④自給用土等	⑤用土等購入	⑥増加額	面積	
	削減予定量	単価	$1\times2\times7$	増加予定量	単価	$4\times5\times7$		3'-6'
	(袋/ha)	(円/袋)	(千円)	(kg/ha)	(円/kg)	(千円)	(ha)	(千円)
合 計								

③'削減額計

⑥'增加額計

(種子種苗生産関連施設の場合)

		自家採種種子等削減			購入種子等増加		⑦事業実施後	年効果額
作目	①は種量	②自家採種種子	③削減額	④は種量	⑤購入種子等	⑥増加額	面積	
		等に係る単価	$0\times2\times7$		単価	$4\times5\times7$		3'-6'
	(kg/ha)	(円/kg)	(千円)	(kg/ha)	(円/kg)	(千円)	(ha)	(千円)
合 計								

③'削減額計

⑥'增加額計

d 導入機械・施設における作業以外の関連作業に係るコスト節減効果

作業名

(土地利用型作物 (種子用を除く) に係る機械・施設の場合)

経営(作付)	①事業実施前	②規模階層別	③事業実施前の	④作業委託	⑤作業受託等	⑥事業実施後の各規	⑦事業実施後の	年効果額
規模階層	各規模階層	平均作業コ	作業コスト	等予定面積	予定面積	模階層の作業面積計	作業コスト	
	の作業面積	スト	0×2			1-4+5	2×6	$3' \times k - 7'$
	(ha)	(円/10a)	(千円)	(ha)	(ha)	(ha)	(千円)	(千円)
○ha未満								
$\circ\sim\circ$ ha								
〇ha以上								
合計								

③'事業実施前の作業コスト計

⑦'事業実施後の作業コスト計

(土地利用型作物以外に係る機械・施設の場合)

経営(作付) 規模階層	①事業実施前 各規模階層 の作業面積	②規模階層別 平均作業コ スト	③事業実施前 の作業コスト ①×②	④事業実施後の 各規模階層 作業面積計	⑤事業実施後 の作業コスト ④×②	年効果額 ③'×k-⑤'
	(ha)	(円/10a)	(千円)	(ha)	(千円)	(千円)
○ha未満						
\circ						
〇ha以上						
合計						

③'事業実施前の作業コスト計 ⑤'事業実施後の作業コスト計

e 生産コスト節減効果計

a 施設等の導入により、地区における営農技術体系、経営規模等が変化することによる生産コスト節減効果	
b 農業廃棄物の処理に係るコスト節減効果	
c 導入施設で供給される資材を利用することによるコスト節減効果	
d 導入機械・施設における作業以外の関連作業に係るコスト節減効果	

(イ) 品質向上効果 a 生産農産物の品質向上効果

作目	①事業実施後 作付面積	②計画単収	③事業実施後 生産量	④事業実施前 平均販売単価	⑤事業実施後 販売予定単価	⑥販売単価差額	年効果額
	(ha)	(kg. 本. 箱/10a) (いずれかに○)	①×② (kg. 本. 箱) (いずれかに○)	(円/kg. 本. 箱) (いずれかに○)	(円/kg. 本. 箱) (いずれかに○)	⑤-④ (円/kg. 本. 箱) (いずれかに○)	③×⑥ (千円)
 合							

②の計画単収の具体的な見込み方法	
③の販売予定単価の具体的な見込み方法	

導入施設で供給される資材(種子・種苗)を利用することによる受益農業者の生産農産物の品質向上効果 (種子種苗生産関連施設の場合)

作目	①品種転換時 作付面積	②計画単収	③計画生産量	④事業実施前 平均販売単価	⑤事業実施後 販売予定単価	⑥販売単価差額	年効果額
	(ha)	(kg/10a)	①×② (kg)	(円/kg)	(円/kg)	⑤一④ (円/kg)	③×⑥ (千円)

合 計					
②の計画単収の)具体的な見込み方	法			
⑤の販売予定単	価の具体的な見込む	み方法			

c 処理加工施設による品質向上効果 i 農作物を処理加工する場合

加工品名	作目	①事業実施後 加工品販売量	②事業実施後 加工品販売 予定単価	③加工品販売額 ①×②	④事業実施前 出荷量	⑤事業実施前 平均販売単価	⑥事業実施前 出荷販売額 ④×⑤	年効果額 ③-⑥
		(kg)	(円/kg)	(千円)	(kg)	(円/kg)	(千円)	(千円)
合 計								

※これにより算定した効果には生産力増加効果を含むので、ここで得られた生産力増加効果は、次の(ウ)生産力増加効果では算定しないものとする。 ※加工品販売単価に含まれる光熱水道費、人件費、副原料及び包装費等は生産コスト節減効果のマイナス効果として計上する。

②の販売予定単価の具体的な見込み方法

ii 事業実施前から処理加工していたものを、事業実施後処理加工量を増加する場合

加工品名	作目	①事業実施後 加工品販売量 (kg)	②事業実施後 加工品販売 予定単価 (円/kg)	③加工品販売額 ①×② (千円)	④事業実施前 加工品販売量 (kg)	⑤事業実施前 加工品販売単価 (円/kg)	⑥事業実施前 加工品販売額 ④×⑤ (千円)	年効果額 ③ - ⑥ (千円)
		ζ()/	(1 4/ == (1)	\ 113/	(=-37	(14/ 8/	(114/	X 1 1 4/
合 計			T > A 1 - A			_ / } / ! ! ! ! !		

※これにより算定した効果には生産力増加効果を含むので、ここで得られた生産力増加効果は、次の(ウ)生産力増加効果では算定しないものとする。 ※加工品販売単価に含まれる光熱水道費、人件費、副原料及び包装費等は生産コスト節減効果のマイナス効果として計上する。

②の販売予定単価の具体的な見込み方法

d 品質向上効果計

(単位: 千円)

		(+ ' ' ' '
a	生産農産物の品質向上効果	
b	導入施設から供給される資材を利用することによる効果	
C	処理加工施設による効果	

				計				I					
(ウ) a	生産力増 施設等の	曽加効果) 導入に	よる生産	力増加す	か 果								
作目	作付面 ①現況	積(ha) ②計画	単収(k ③現況	g/10a) ④計画 (見込)	⑤事業実施前 生産量 ①×③ (kg)	⑥事業実施後 の生産量 ②×④ (kg)	⑦増加生産量 ⑥一⑤ (kg)	⑧事業実施前 平均販売単価 (円/kg)	⑨所得率	⑩生産コス ⑪ 重 複 労 働時間 (hr)	ト <u>節減効果(労働</u> ②労賃単価 (円/hr))費)との重複 ⑪×⑫ (千円)	年効果 ⑦×(3 ×(9- (千円
合計													
			される資関連施設	材(種うの場合)			とによる受	益農業者の生					_
作	: 目	①作作 (ha		②現初		Z (kg/10a) 十画 (見込)	④増減 ③-2		$\times 4$	⑥事業実施前		年効果額 ⑤×⑥ (千円)	
É	計												
③の計	画単収の具	人体的な見込	込み方法										
		自加効果		с у Д ф Г :	** + 1 + 1 = 1			(単位:千	-円)				
			ド他作物に係 くれる資材を	利用するこ	<u>胃加効果</u> ことによる生産力 ☆	7増加効果							

(工) 物流合理化効果

a 集出荷貯蔵施設(品質向上物流合理化施設及び穀類広域流通拠点施設を除く)に係る輸送費の増減

作目	出荷先	①事業実施前 出荷量 (ケース・トレー) (いずれかに○) (単位あたり重量) (kg)	②事業実施前 輸送費 (円/ケース・トレー) (いずれかに○)	③事業実施後 出荷量 (ケース・トレー) (いずれかに○) (単位あたり重量) (kg)	④事業実施後 輸送費 (円/ケース・トレー) (いずれかに○)	年効果額 (①×②× k -③×④) (千円)
				 		
合 計						

b 乾燥調製施設、穀類乾燥調製貯蔵施設、品質向上物流合理化施設、穀類広域流通拠点施設及び種子種苗生産関連施設に係る物流経費の増

作目	①事業実施後 処理量	② バ ラ 出 荷比率	③ バラ出 荷量	④個袋入出庫 賃金単価	⑤フレコン又は 純バラ入出庫賃	⑥ 賃 金 単 価差額	⑦入出庫費低 減額	⑧事業実施後 貯蔵量	⑨倉庫作業賃 金単価	⑩倉庫作業経 費低減額	年効果額
			1)×2		金単価	4-5	3×6			8×9	7+0
	(t)	(%)	(t)	(円/t)	(円/t)	(円/t)	(千円)	(t)	(円/t)	(千円)	(千円)
					•						

c 物流合理化効果計

		(単位:千円)
а	輸送費低減効果	,
b	乾燥調製施設等に係る物流経費低減効果	
	thin thin	

(オ)副産物産出算出効果

Ī	副産物製品名	①事業実施前に同じ副産物	②販売予定数量	③販売予定単価	年効果額
		を販売していた場合の収益			2×3-1
		(千円)	(t)	(千円/t)	(千円)
	合計				

(カ) 生産力維持効果 a 農業生産を維持する効果

		作付面積(ha)				⑤ 減 少		⑦所得率	⑧生産コス]	節減効果(労働	費)との重複	年効果額
作目			②の把握方法及	③増減	施前の単	生産量	施前販売		⑨ 重 複 労	⑩労賃単価		
			び作付減少の理		収		単価		働時間			
	場	合の作付面	由									
	積	〔見込)										
				1-2		3×4					9×10	$(5\times6\times7-8)$
					(kg/10a)	(kg)	(円/kg)		(hr)	(円/hr)	(千円)	(千円)

合 計						

⑦の所得率算出の具体的な見込み方法

b 生産力維持効果計

(単位:千円) 農業生産を維持する効果 計

- (キ)被害防止生産安定効果a 施設等の導入による気象災害等からの被害防止生産安定効果 (産地管理施設、農産物被害防止施設の場合)

			事業実施	前の被害の状況			事業	実施後の被害の見	見込み	年効果額
作目	①被害により出荷	②事業実施前の 平均販売価格	③被害により 品質低下して	④③の被害に よる平均販売	⑤事業実施前10 年間における気象	⑥事業実施前 の被害額	⑦被害により 出荷できなく	⑧被害により 品質低下して	⑨事業実施後 の被害額	
	出来なく	,	出荷した量	単価下落額	災害の割合		なる量	出荷する量		
	なった量					$(1 \times 2 + 3)$			$(7 \times 2 + 8)$	6-9
						$\times 4) \times 5$			$\times 4) \times 5$	
	(t)	(千円/t)	(t/年)	(千円/t)	(%)	(千円)	(t/年)	(t/年)	(千円)	(千円)
合 計										

b 被害防止生産安定効果計

(畄位, 千田)

	<u> </u>
a 施設等の導入による気象災害等からの被害防止生産安定効果	
<u></u>	

- (ク)雇用創出効果 a 農家雇用創出効果

施設名	農家雇用人員	①計画賃金 (千円/年)	②当該施設での雇用に より失われる収入 (千円/年)	年効果額 ③=①-② (千円)
	計 :			

注:鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定すること。 データ出典

雇用機会増加効果

施設名	雇用人員	①計画賃金	②当該施設での雇用に より失われる収入	年効果額 ③=①-②
	(人)	(千円/人・年)	(千円/人・日)	(目)
	計			

注:鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定すること。 データ出典

c 雇用創出効果計

	/ E / 14 / H4 C //4 / 14 F1	(単位:千円)
a	農家雇用創出効果	
b	雇用機会増加効果	
	計-	

(ケ) 地域関連産業波及効果

施設名 項目名	地域関連産業名	①現況取引額	②計画取引額	③利益率	年効果額 (②-①) ×③		
X B · B		(千円)	(千円)	(%)	(千円)		
	計						

注:鹿児島県及び沖縄県に所在する農産物処理加工施設において、国内産糖事業者が分みつ糖の製造を行う場合についてのみ算定すること。 データ出典

(コ) 有機物生産量増加効果

項 目	計算式	数量	単位	備 考(算出根拠)
事業実施後有機物製造量	①		t	事業計画資料より
事業実施有機物製造量	2		t	事業計画資料より
有機物製造増加量	3=1-2		t	
地域内販売単価	4		円/ t	事業計画資料より
維持管理費	(5)		円	事業計画資料より
有機物生産量増加効果額	$6 = 3 \times 4 - 5$		千円	

注:有機物とは、堆きゅう肥、生ゴミ、作物残さ等を含み、事業内容に応じて有機物の種類を記入する。

(サ) 地域生活環境改善効果 a 衛生水準向上効果

項目	計算式	数値	単位	備 考(算出根拠)
家畜排せつ物(廃棄物)当たり防臭剤等の薬剤散布単価	1	918	巴	定数
家畜排せつ物(廃棄物)量	2		t	事業計画資料より
衛生水準向上効果額	$(3)=(1)\times(2)$		千円	

注:民家等と離れている畜舎については、算出しないこと。

b 水質保全効果

項目	計算式	数量	単位	備 考(算出根拠)
経産牛	①		頭	事業計画資料より
ふん尿量	2		kg/頭/年	ふん、尿に含まれるNの総量
育成牛	3		頭	事業計画資料より
ふん尿量	4		kg/頭/年	ふん、尿に含まれるNの総量
000	(5)		頭	事業計画資料より
ふん尿量	6		kg/頭/年	ふん、尿に含まれるNの総量
年間窒素発生量	$7 = 1 \times 2 + 3 \times 4 + 5 \times 6$		kg/年	
流失比率	8	50	%	定数
処理必要N量	9=7×8		kg/年	
窒素浄化単価	(10)	4, 700	円/kg	定数
水質保全効果額	(1)=(9)×(10)		千円/年	

c 地域生活環境改善効果計

			(単位:千円)
	a	衛生水準向上効果	,
	b	水質保全効果	
Γ		計	

(シ) 廃棄物処理費節減効果

項目	計算式	数値	単位	備 考(算出根拠)
廃棄物処理費	1		t	事業計画資料より
処理単価	2)		円/ t	事業計画資料より
廃棄物処理節減効果額	$(3)=(1)\times(2)$		千円/年	

注1:生ゴミ、食品残さを一体的に処理する場合に算出すること。 注2:処理単価は、実地地域の市町村等の一般廃棄物等の処理単価を使用すること。

(ス) その他の効果

当該効果の内容	当該効果が発生する理由及び他効果との重複が無いことの確認

その他の効果計

	(単位:千円)
効果名	
計	

年総効果額

(単位:千円)

·

(2)総合耐用年数の算出

設備名	①耐用年数	②工事費	③年工事費	備考
			2/1	
	(年)	(千円)	(千円)	
整備事業小計 I				
推進事業に係る経費Ⅱ				
その他(設計書、工事雑費)Ⅲ				
合計 (I+Ⅱ+Ⅲ)				
		②'工事費計	③'年工事費計	
総合耐用年数=②'/③'=			年	

(3) 廃用損失額

名 称	損失額(千円)
合 計	

(4)投資効果の総括

区 分		
①総事業費	千円	
うち整備事業に係るもの	千円	
うち推進事業に係るもの	千円	
②年総効果額	千円/年	
(増設の場合又は同時に他事業等(自力施行含む。) と	千円/年(本事業の総事業費)	
一体的に施行する場合の補正)	本事業の総事業費/(本事業の <u>総事業費+既存施設の</u>	残存価格)
③総合耐用年数	<u> </u>	_
④ 還元率	割引	率 0.04
<u>⑤妥当投資額</u> ②/④	千円	
⑥廃用損失額	千円	
⑦投資効率 (⑤-⑥)/①		

整備事業における配分基準について

1 各メニューの整備内容は以下のとおりとする。また、類別欄に定める番号の達成すべき成果目標基準、ポイント等は、2のとおりとする。

メニュー	施設等							類	別					
土地利用型作物(稲)	育苗施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
(新規需要米を除く。 以下同じ。)	乾燥調製施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	穀類乾燥調製貯蔵施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	農産物処理加工施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	集出荷貯蔵施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	産地管理施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	生産技術高度化施設	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
土地利用型作物(新	育苗施設	12	13	14	15	16								
規需要米) (新規需要米は、輸	乾燥調製施設	12	13	14	15	16								
出用米など新市場等を開拓する米をい	穀類乾燥調製貯蔵施設	12	13	14	15	16								
う。以下同じ。)	農産物処理加工施設	12	13	17										
	集出荷貯蔵施設	12	13	14	15	16								
	産地管理施設	12	13	14	15	16								
	用土等供給施設	12	13	14	15	16								
	生産技術高度化施設	12	13	14	15	16								
	種子種苗生産関連施設	12	13	14	15	16								
	有機物処理・利用施設	12	13	18										
土地利用型作物(麦)	乾燥調製施設	19	20	21	22	23	24	27	28					
	穀類乾燥調製貯蔵施設	19	20	21	22	23	24	27	28					
	農産物処理加工施設	19	20	21	22	23	24	25	27	28				
	集出荷貯蔵施設	19	20	21	22	23	24	27	28					
	産地管理施設	19	20	21	22	23	24	25	27	28				
	生産技術高度化施設	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
土地利用型作物(豆	乾燥調製施設	29	30	31	32	33	34	35						
類)	穀類乾燥調製貯蔵施設	29	30	31	32	33	34	35						
	農産物処理加工施設	29	30	31	35	36	37							
	集出荷貯蔵施設	29	30	31	32	33	34	35						
	産地管理施設	29	30	31	32	33	34	35						
	生産技術高度化施設	29	30	31	32	33	34	35						
土地利用型作物(稲、 麦(大麦、裸麦及び 小麦をいう。以下同	乾燥調製施設	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
小麦をいう。以下问じ。)及び豆類(大豆、雑豆及び落花生をいう。以下同じ。)	穀類乾燥調製貯蔵施設	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
をいう。以下回し。)の種子)	種子種苗生産関連施設	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
畑作物・地域特産物 (いも類)	育苗施設	49	50	51	52	53	54	55	56	57	60	61		
(V・0)(A)	産地管理施設	49	50	51	55	56	57	58	59	60	61			
	農産物処理加工施設	49	50	51	52	53	54	55	56	57	60	61		

l	<u> </u>		ļ	ļ		ļ									
	集出荷貯蔵施設	49	50	51	55	56	57	58	59	60	61				
	農作物被害防止施設	49	50	57	58	59	60	61							
	種子種苗生産関連施設	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
	生産技術高度化施設	49	50	51	55	56	57	60	61						
	有機物処理・利用施設	52	53	54	55	57	58	59							
畑作物・地域特産物	育苗施設	62	63	64	65	67									
(甘味資源作物)	農産物処理加工施設	62	63	64	66	67	68	69	70						
	集出荷貯蔵施設のうちてん菜物 流合理化のための中間貯蔵施設	66	67	68	69	70									
	農作物被害防止施設	62	63	64	65	66	67								
	種子種苗生産関連施設	62	63	64	65	66									
	生産技術高度化施設	62	63	64	66	67									
	有機物処理・利用施設	62	63	64	65	66	67	69	70	71	72				
畑作物・地域特産物 (茶)	農産物処理加工施設のうち荒茶 加工機	75	77	79	83	84	86	88	89	91					
	農産物処理加工施設のうち仕上 茶加工機	73	79	80	83	84	86	88	89	91					
	集出荷貯蔵施設	76	79	81	85	86	88	89							
	産地管理施設	73	74	78	79	82	86	87							
	生産技術高度化施設のうち栽培 管理支援施設	73	74	78	79	82	86	87							
	農作物被害防止施設のうち防霜 施設、病害虫防除施設	74	75	78	79	80	86	87	90	91					
畑作物・地域特産物 (いぐさ・畳表)	育苗施設	92	93	94	95	97									
((八〇・宜衣)	乾燥調製施設	92	93	94	95	97									
	農産物処理加工施設	92	93	94	95	96	97								
	集出荷貯蔵施設	92	93	94	95	97									
	産地管理施設	92	93	94	95	96	97								
	生産技術高度化施設	92	93	94	95	97									
畑作物・地域特産物 (その他)	育苗施設	98	99	100	101	102	104	105	107						
(その他)	乾燥調製施設	98	99	100	101	102	104	105	107						
	農産物処理加工施設	99	100	101	102	103	104	108	109						
	集出荷貯蔵施設	98	99	100	101	102	104	105	107						
	産地管理施設	98	99	100	101	102	104	106	107						
	生産技術高度化施設	98	97	100	101	102	104	106	107						
果樹	育苗施設	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121				
	農産物処理加工施設	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121				
	集出荷貯蔵施設	110	111	112	114	115	116	117	118	122					
	産地管理施設	110	111	112	113	114	115	116	118	121					
	農作物被害防止施設	111	116	117	118	119	120	121							
	生産技術高度化施設	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121	122	123		
	種子種苗生産関連施設	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121				

		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ								<u> </u>
	有機物処理・利用施設	110	111	113	114	115	116							
	農業廃棄物処理施設	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121			
野菜	育苗施設	124	125	126	127	128	129	130	131	134				
	農産物処理加工施設	124	125	126	127	128	129	130	131					
	集出荷貯蔵施設	124	125	127	128	129	130	131	135					
	産地管理施設	124	125	126	127	128	129	130	131	134				
	農作物被害防止施設	125	129	130	132	133	134							
	生産技術高度化施設	124	125	126	127	128	129	130	131	134	135	136		
	種子種苗生産関連施設	124	125	126	127	128	129	130	131	134				
	有機物処理・利用施設	124	125	126	127	128	129							
	農業廃棄物処理施設	124	125	126	127	128	129	130	131	134				
花き	育苗施設	137	138	139	140	141	142	143	144	147				
	農産物処理加工施設	137	138	139	141	142	143	144						
	集出荷貯蔵施設	137	138	140	141	142	143	144						
	産地管理施設	137	138	139	140	141	142	143	144	145				
	用土等供給施設	137	138	139	140	141	142	143	144					
	農作物被害防止施設	138	142	144	145	146	147							
	生産技術高度化施設	137	138	139	140	141	142	143	144	147	148	149		
	種子種苗生産関連施設	137	138	139	140	141	142	143	144	147				
	有機物処理・利用施設	137	138	139	140	141	142	143						
	農業廃棄物処理施設	137	138	139	140	141	142	143	144	147				
環境保全型農業	育苗施設	151	152											
(注) 1	用土等供給施設	150	151											
	農作物被害防止施設	151	152											
	種子種苗生産関連施設	151	152											
	有機物処理・利用施設 (地域資源肥料化処理施設を除く。)	150	151											
	有機物処理・利用施設のうち地 域資源肥料化処理施設	150	151	153										
国産原材料サプライ チェーン構築(注)2	育苗施設	154	155											
(注) 3	乾燥調製施設	154	155											
	穀類乾燥調製貯蔵施設	154	155											
	農産物処理加工施設	154	155											
	集出荷貯蔵施設	154	155											
	産地管理施設	154	155											
	農作物被害防止施設	154	155											
	生産技術高度化施設	154	155											
	種子種苗生産関連施設	154	155											
青果物広域流通シス テム構築(注) 4	集出荷貯蔵施設	156												
農畜産物輸出に向け	耕種作物産地基幹施設整備	157	158	159										

た体制整備(注)5								

- (注) 1:環境保全型農業の取組で有機物処理・利用施設のうち地域資源肥料化処理施設を整備する場合は、類別153を必須とし、類別150又は151の中から成果目標を1つ、合計2つの成果目標を立てること。
 - 2:新市場獲得対策のうち新市場対応に向けた拠点事業者の育成及び連携産地の体制強化の取組を実施する場合、「協働事業計画」の到達目標に「総出荷量に占める加工・業務向け出荷量の割合を年平均3ポイント以上増加」を設定している場合に限り、「国産原材料サプライチェーン構築」又は「成果物広域流通システム構築」のメニューに掲げる成果目標から選択して成果目標を設定することができるものとする。
 - 3:国産原材料サプライチェーン構築の取組を行う場合は類別154又は155を必須とし、当該施設で取り扱う作物等(米、野菜、 果樹、麦類、豆類及び地域特産物)の成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てることができる。
 - 4: 青果物広域流通システム構築の取組を行う場合は類別156必須とし、当該施設で取り扱う作物(野菜及び果樹)の成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てることができる。
 - 5: 農畜産物輸出に向けた体制整備の取組を行う場合は、類別157から159までの中から1つ、対応するメニュー(土地利用型作物、畑作物・地域特産物、果樹、野菜及び花き)及び整備する施設に対応した成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てることができる。
 - 6:中山間地域の体制整備の取組を行う場合は、対応するメニュー(土地利用型作物、畑作物・地域特産物、果樹、野菜及び花き)及び整備する施設に対応した成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てることができることに加え、5ポイントを加算することができる。
 - 7:共通メニュー(種別160~162)は、2つの成果目標のうちいずれか1つまで選択することができるものとする。

メニュー	産地基幹施設等							類	別					
穀類乾燥調製貯蔵施	乾燥調製施設	1	2	3	4	5								
設等再編利用(注)1	穀類乾燥調製貯蔵施設	1	2	3	4	5								
	集出荷貯蔵施設	1	2	3	4	5								
集出荷貯蔵施設等再	集出荷貯蔵施設	6												
編利用(注) 2	農産物処理加工施設	6												
農産物処理加工施設 等再編利用(注) 3	農産物処理加工施設のうち荒茶 加工機	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17			
	農産物処理加工施設のうち仕上 茶加工機	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	国内産いもでん粉工場再編整備	20	21	22	23									
もでん粉工場再編合 理化	国内産いもでん粉工場の合理化	20	21	22	23									
	国内産糖工場再編整備	24	25	26	27									
	国内産糖工場の合理化	24	25	26	27									

- (注) 1: 穀類乾燥調製貯蔵施設等再編利用の取組を行う場合は類別1から5の中から成果目標を1つ、当該施設で取り扱う作物(稲、麦、大豆等)の成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てること。
 - 2:集出荷貯蔵施設等再編利用の取組を行う場合は類別6を必須とし、当該施設で取り扱う作物(野菜、果樹及び花き)の成果目標から1つ、合計2つの成果目標を立てること。
 - 3:農産物処理加工施設等再編利用の取組を行う場合は類別 7 を必須とし、類別 8 から17までの中から成果目標を 1 つ、合計 2 つの成果目標を立てること。
- 2 同じメニューの中から達成すべき成果目標及び成果目標に対する現況値を1つ又は2つ選択できるものとする。 また複数の作物 (メニュー) に関連する施設等の整備を行う場合は、主要な2つの作物 (メニュー) の達成すべき成果目標を1 つずつ選択するものとする。

メニュー 類別 達成すべき成果目標基準及びポイント 成果目標に対する現況値ポイント

※新規作物を対象とした施設等の整備を行う場合は、各都道府県1事業実施計画に限り、成果目標に対する現況値ポイントの1つを 以下のいずれかの取組で代替できるものとする。
・・・・・・・・5ポイント

- 各都道府県が策定する普及指導計画に事業実施計画の地区若しくは取組が位置付けられている、又は位置付けられることが確実であること
- ・生産者、実需者、学識経験者、地方公共団体、その他関係機関が一体となった推進体制を構築するとともに、構成員の役割を明確にした指導方針を都道府県が策定し、これに基づく指導を行うこと

土地利用型作 | ※乾燥調製施設及び穀類乾燥調製貯蔵施設の新設・増設を行う場合は必ず、2つのうち1つの成果目標について、成物 (稲 (新規 | 果目標ポイントの10ポイント満点を5ポイント満点に圧縮し、残りの5ポイントについては、以下のいずれかを選択 需要 米 を除 するものとする。

く。)) ・戦略的な販売等のための施設運営を行うため、当該施設において、

②担い手に対しての大口割引や平日割引等優先配慮に取り組む計画となっている場合・・3ポイント

・事業対象作物について、GAP認証 (GLOBALG.A.P.、ASIAGAP及びJGAP等をいう。以下同じ。)を取得している場合又は「農業生産工程管理 (GAP) の共通基盤に関するガイドライン」に準拠したGAPに基づき生産し、都道府県等公的機関による第三者の確認を受けている場合 (ただし、農畜産物輸出に向けた体制整備を行う場合であって、類別149の②を選択する場合は、本項目は選べない)

②受益農業者の過半又は受益面積の過半で上記GAPを取得している場合・・・・・3ポイント ・小売店や個人消費者等に対しての直接販売又は中 ・小売店や個人消費者等に対しての直接販売又は中 食・外食用等向けの原料用等米の契約栽培の取組(出 食・外食用等向けの原料用等米の契約栽培の取組(出 荷団体等を介した複数者間による直接契約も含む。)に 荷団体等を介した複数者間による直接契約も含む。) に ついて、その取扱量の割合が10ポイント以上増加。 ついて、その取扱量の割合が10.0%以上。 30ポイント以上・・・・・・10ポイント 25ポイント以上・・・・・・8ポイント 40.0%以上・・・・・・・5ポイント32.5%以上・・・・・・・・4ポイント 20ポイント以上・・・・・・6ポイント 15ポイント以上・・・・・・4ポイント 25.0%以上・・・・・・・3 ポイント 17.5%以上・・・・・・・2 ポイント 10ポイント以上・・・・・ 2ポイント 10.0%以上・・・・・・1 ポイント 又は ・現状の品質分析の実施生産者(又は受益面積)の実 施割合について 稲(米の内部品質について2種類以上の指標を分 析)・麦ともに90%以上・・5ポイント 稲(米の内部品質について2種類以上の指標を分 析)・麦ともに80%以上・・4ポイント 稲(米の内部品質について2種類以上の指標を分 析)・麦ともに70%以上・・3ポイント 稲(米の内部品質について1種類の指標を分析)・ 麦ともに70%以上・・・2ポイント 稲 (米の内部品質について1種類の指標を分析) で70%以上・・・・・・1ポイント
※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、 類別5の現況値を選択することはできない。 ・10 a 当たり物財費を1%以上削減。 ・現状の10 a 当たり物財費について 8%以上・・・・・・・10ポイント 都道府県平均値より15%以上下回る場合 6%以上・・・・・・・8ポイント ・・・・・・・5ポイント 4%以上・・・・・・・・6ポイント 2%以上・・・・・・・4ポイント 都道府県平均値より10%以上下回る場合 ・・・・・・・4ポイント 1%以上・・・・・・・2ポイント 都道府県平均値より5%以上下回る場合 ・・・・・・3ポイント 又は ・現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作 付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コス ト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20 XXに記載されている、稲の生産に係る物財費縮減に資 する取組のうち、1つを3年以上取り組んでいる場合 ・・・・・・・3ポイント ・10 a 当たり労働時間を10%以上削減。 ・現状の10a当たり労働時間について 26%以上・・・・・・・・10ポイント 22%以上・・・・・・・・8ポイント 都道府県平均値より30%以上下回る場合 18%以上・・・・・・・・6ポイント 14%以上・・・・・・・・4ポイント 都道府県平均値より20%以上下回る場合 ・・・・・・4ポイント 10%以上・・・・・・・・2ポイント 都道府県平均値より10%以上下回る場合 ・・・・・・3ポイント 又は 現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コス ト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20 XXに記載されている、稲の生産に係る労働時間縮減に 資する取組のうち、1つを3年以上取り組んでいる場 ・・・・・・3ポイント ・品質分析(米の食味値等(米の内部品質について2 ・品質分析(米のタンパク値(%))の結果が、事業実 種類以上の指標を分析)の結果、①食味値②アミロー 施年度の前(又は前5中3)と比較して0.1ポイント以 ス値(%) ③タンパク値(%) ④その他①~③と同程 上低い。 度の品質向上指標、のうち2項目以上が、事業実施年 0.8ポイント以上・・・・・5ポイント 0.6ポイント以上・・・・・・4 ポイント 0.4ポイント以上・・・・・・3 ポイント 度の前(又は前5中3)より改善されているとともに タンパク値(%)について分析結果が0.1ポイント以上 0.2ポイント以上・・・・・・2ポイント 低下。 0.1ポイント以上・・・・・1 ポイント 0.8ポイント以上・・・・・5ポイント

 0.6ポイント以上・・・・・・4ポイント

 0.4ポイント以上・・・・・・3ポイント

 0.2ポイント以上・・・・・2ポイント 0.1ポイント以上・・・・・1 ポイント (a) 区分集荷(b) 区分販売(c) 農家への精算(d) 施肥等生 産技術への反映について、分析結果を(a)~(d)のうち 4つの項目に反映する場合・・・5ポイント 3つの項目に反映する場合・・・4ポイント 2つの項目に反映する場合・・・3ポイント 1つの項目に反映する場合・・・2ポイント |・重金属等の有害物質の低減に取り組む面積を5ポイ|・重金属等の有害物質の低減に取り組む面積が作付面

①受益農業者の全て又は受益面積の全てで上記GAPを取得している場合・・・・・5ポイント

5

```
√ト以上増加。(ただし、作付面積全体に占める重金属|積全体に占める割合に対して5.0%以上。
等の有害物質の低減に取り組む面積の割合を10%以上
                             38.0%以上・・・・・・5ポイント
                             29.8%以上・・・・・・・4ポイント
確保するものとする)
                             21.5%以上・・・・・・・3ポイント
13.3%以上・・・・・・・2ポイント
  25ポイント以上・・・・・・10ポイント
  20ポイント以上・・・・・・8ポイント
                             5.0%以上・・・・・・1ポイント
  15ポイント以上・・・・・・6 ポイント
  10ポイント以上・・・・・・4ポイント
                           又は、
  5ポイント以上・・・・・・2ポイント
                           ・現状の品質分析の実施生産者(又は受益面積)の実
                           施割合について、
                             稲 (米の内部品質について2種類以上の指標を分
                            析)・麦ともに90%以上・・5ポイント
                            稲 (米の内部品質について2種類以上の指標を分
                            析)・麦ともに80%以上・・4ポイント
                            稲(米の内部品質について2種類以上の指標を分
                            析)・麦ともに70%以上・・3ポイント
                           ④ 稲 (米の内部品質について1種類の指標を分析)・
                            麦ともに70%以上・・・2ポイント
                           ⑤ 稲 (米の内部品質について1種類の指標を分析)
                           で70%以上・・・・・・1ポイント
※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、
                           類別1の現況値を選択することはできない。
事業の受益に係る販売農家の経営面積のうち環境保
                           事業の受益に係る販売農家の経営面積のうち環境保
全型農業に取り組む面積(持続性の高い農業生産方式
                           全型農業に取り組む面積の割合が、全国の平均である25
の導入の促進ご関する法律(平成11年法律第110号。以下「特
                           %以上。
続農業法」という。) に基づく認定、有機 JAS認定又
                             60%以上・・・・・・・5ポイント
は特別栽培農産物その他の環境負荷を低減する方法に
                             50%以上・・・・・・・4ポイント
                             40%以上・・・・・・・・3ポイント
より栽培される農産物の認証を都道府県等行政機関か
                             30%以上・・・・・・・2ポイント
ら受けている面積の合計)の割合を1ポイント以上増
加。
                             25%以上・・・・・・・1 ポイント
 40ポイント以上増加又は増加した結果取り組む面
  積の割合が100%に到達・10ポイント
  30ポイント以上・・・・・・8ポイント
 15ポイント以上・・・・・・6 ポイント
  10ポイント以上・・・・・・4ポイント
  1ポイント以上・・・・・・2ポイント
※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
類別7の成果目標を選択することはできない。
事業の受益に係る販売農家のうち環境保全型農業に
                           事業の受益に係る販売農家のうち環境保全型農業に
取り組む農業者(持続農業法に基づく認定、有機JA
                           取り組む農業者割合が1%以上。
                             35%以上・・・・・・・5ポイント
20%以上・・・・・・・・4ポイント
S認定又は特別栽培農産物その他の環境負荷を低減す
る方法により栽培される農産物の認証を都道府県等行
政機関から受けている農業者の合計)の割合を1ポイ
                             10%以上・・・・・・・3ポイント
                             5%以上・・・・・・・2ポイント
ント以上増加。
                             1%以上・・・・・・・ 1ポイント
 50ポイント以上・・・・・・10ポイント
 40ポイント以上・・・・・・8 ポイント
25ポイント以上・・・・・・6 ポイント
 10ポイント以上・・・・・・4 ポイント
1ポイント以上・・・・・・2ポイント
※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
類別6の成果目標を選択することはできない。
・事業実施地区における1等比率を事業実施年度の直
                           ・事業実施地区における1等比率の直近7中5平均
近7中5平均の値と比べて6ポイント以上改善。
                           が40%以上。
  10ポイント以上・・・・・10ポイント 9ポイント以上・・・・・8ポイント
                             80%以上・・・・・・5ポイント
                             70%以上・・・・・・・4ポイント
  8ポイント以上・・・・・6ポイント
7ポイント以上・・・・・4ポイント
                             60%以上・・・・・・・3ポイント
                             50%以上・・・・・・・2ポイント
  6ポイント以上・・・・・2ポイント
                             40%以上・・・・・・ 1 ポイント
又は
                           又は
・事業実施地区における下位等級指数(1等以外の数
                           ・産地単位の取組として、高温障害対策について
                           『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』及び『かけ
量を全出荷量で除して100を乗じたもの)を10%以上削
                           流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を都道府県の策定
减
 事業実施年度の直近7中5平均の値と比べて
                           する指針等に基づいて実施している場合
  5割以上削減・・・・・・10ポイント
                           ・・・・・・・・・5ポイント
  4割以上削減・・・・・・8ポイント
                           『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』又は『かけ
  3割以上削減・・・・・・6ポイント
                           流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を都道府県の策定
  2割以上削減・・・・・・4ポイント
                           する指針等に基づいて実施している場合
                           1割以上削減・・・・・・2ポイント
                           を選択した場合は、類別9の現況値のうち高温障害対
                           策を選択することはできない。
・事業実施地区における高温耐性品種※(複数品種が
                           ・事業実施地区における高温耐性品種(複数品種があ
ある場合はその合計)の作付割合を1ポイント以上向
                           る場合はその合計)の作付割合が1%以上。
                             5%以上・・・・・・5ポイント
上。
                             4%以上・・・・・・4ポイント
  5ポイント以上・・・・・10ポイント
  4ポイント以上・・・・・8ポイント
                             3%以上・・・・・・3ポイント
```

3ポイント以上・・・・・6ポイント 2%以上・・・・・・2ポイント 2ポイント以上・・・・・4ポイント 1%以上・・・・・・1ポイント 1ポイント以上・・・・・2ポイント 又は マは ・産地単位の取組として、高温障害対策について ・事業実施地区における高温耐性品種※(複数品種が 『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』及び『かけ ある場合はその合計)の作付割合を1ポイント以上向|流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を都道府県の策定 する指針等に基づいて実施している場合 5ポイント以上・・・・・5ポイント 4ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・3ポイント 2ポイント以上・・・・・2ポイント 『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』又は『かけ 流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を都道府県の策定 する指針等に基づいて実施している場合 ・・・・・・・・・・・・・3ポイント ※一つの取組において、本現況値のうち高温障害対策 1ポイント以上・・・・・1ポイント かつ を選択した場合は、類別8の現況値のうち高温障害対 ・産地単位の取組として、高温障害対策について、今 後新たに 策を選択することはできない。 『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』及び『かけ 流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を実施する場合 ・・・・・・・・5ポイント 『慣行栽培より作期を遅らせる遅植栽培』又は『かけ 流し灌漑や適正施肥等の営農技術』を実施する場合 ・・・・・・・・3ポイント ※ (国研)農業・食品産業技術総合研究機構や各都道 府県の農業試験場において、高温耐性を有する品種(も しくは登熟期に高温に遭遇することが回避可能な品種) として育成された品種、又は、従来品種と比較して高 温耐性を有することが客観データ(一等米比率等)で 示すことが可能な品種に限るものとする。 ・現状の事業実地地区における水稲作付面積のうち、 ・現状の事業実地地区における水稲作付面積のうち 多収性の品種の作付面積の割合が3ポイント以上増加。 多収性の品種(栽培試験の結果が事業実施地区の平年 15ポイント以上・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・8 ポイント 単収より概ね1割以上高い品種)の作付面積の割合が3 %以上 9ポイント以上・・・・6ポイント 15%以上・・・・・・5ポイント 6ポイント以上・・・・4ポイント 12%以上・・・・・・4ポイント 9%以上・・・・・・3ポイント 3ポイント以上・・・・2ポイント 6%以上・・・・・・2ポイント 3%以上・・・・・・1ポイント ・現状の事業実地地区における水稲作付面積のうち、 ・現状の事業実地地区における水稲作付面積のうち、 直播栽培技術、密植育苗の導入面積の割合が2ポイン 直播栽培技術、密植育苗の導入面積の割合が1%以上。 5%以上・・・・・・5ポイント 4%以上・・・・・・4ポイント ト以上増加。 10ポイント以上・・・・10ポイント 8ポイント以上・・・・8ポイント6ポイント以上・・・・6ポイント 3%以上・・・・・・3ポイント 2%以上・・・・・・2ポイント 4ポイント以上・・・・4ポイント 1%以上・・・・・・1ポイント 2ポイント以上・・・・2ポイント ※乾燥調製施設及び穀類乾燥調製貯蔵施設の新設・増設を行う場合は必ず、2つのうち1つの成果目標について、成 土地利用型作 果目標ポイントの10ポイント満点を5ポイント満点に圧縮し、残りの5ポイントについては、以下のいずれかを選択 物(新規需要 米) するものとする。 ・事業実施地区における新規需要米の作期を、品種の選定、栽培技術の導入等によって主食用米とずらし、施設利用 の効率化及び用途に応じた分別管理に取り組む計画となっている場合・・・5ポイント ・気象情報を活用し、立毛乾燥の推進に取り組む計画となっている場合・・・・・・・3ポイント ・事業対象作物について、GAP認証 (GLOBALG. A. P.、ASIAGAP及びJGAP等をいう。以下同じ。)を取得している場合又は「農業生産工程管理 (GAP) の共通基盤に関するガイドライン」に準拠したGAPに基づき生産し、都道府県等公的機関 による第三者の確認を受けている場合(ただし、農畜産物輸出に向けた体制整備を行う場合であって、類別157の②を 選択する場合は、本項目は選べない) ①受益農業者の全て又は受益面積の全てで上記GAPを取得している場合・・・・・・5ポイント ②受益農業者の過半又は受益面積の過半で上記GAPを取得している場合・・・・・・3ポイント ・事業実施地区における水稲作付面積のうち、新規需 ・現状の事業実施地区における水稲作付面積のうち、 要米が占める面積割合が4ポイント以上増加。 新規需要米が占める面積割合が2.0%以上。ただし、事 12ポイント以上・・・・・10ポイント 業実施地区が所在する都道府県における水稲作付面積 10ポイント以上・・・・・8ポイント に対する新規需要米の作付面積の割合を上回るものと 8 ポイント以上・・・・・・6 ポイント 6 ポイント以上・・・・・・4 ポイント する。 8.0%以上・・・・・・5ポイント 4ポイント以上・・・・・2ポイント 6.5%以上・・・・・・4ポイント 5.0%以上・・・・・・3ポイント 3.5%以上・・・・・・・2ポイント 2.0%以上・・・・・・1ポイント 又は、 ・コメ海外市場拡大戦略プロジェクトにおける戦略的 輸出基地として参加しており、戦略的輸出事業者と連 携して輸出拡大に取り組む計画を有している場合(※) ・・・・・5ポイント ※ただし、農畜産物輸出に向けた体制整備を行う場合であって、類別157の⑧を選択する場合は、本項目は選 べない。

13	・事業実施地区における新規需要米の作付面積のうち、多収性の専用品種の作付面積の占める割合が20ポイント以上増加。 40ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	輸出基地として参加しており、戦略的輸出事業者と連携して輸出拡大に取り組む計画を有している場合
14	・新規需要米の10 a 当たり物財費が事業実施地区における直近の水稲全体の物材費に対して95%以下。85.0%以下・・・・・・・10ポイント87.5%以下・・・・・・・8ポイント90.0%以下・・・・・・・6ポイント92.5%以下・・・・・・4ポイント95.0%以下・・・・・・・2ポイント	10 a 当たり物財費が都道府県平均値を11%以上下回る場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
15	・新規需要米の10 a 当たり労働時間が事業実施地区における直近の水稲全体の労働時間に対して85%以下。 65%以下・・・・・・10ポイント70%以下・・・・・・8ポイント75%以下・・・・・・6ポイント80%以下・・・・・・4ポイント85%以下・・・・・・・・・・・2ポイント	1つに取り組んでいる場合・・・1ポイント ・現状の水稲について 10 a 当たり労働時間が都道府県平均値を20%以上下回る場合・・・・・・・5ポイント 10 a 当たり労働時間が都道府県平均値を10%以上下回る場合・・・・・・3ポイント 又は、・現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コスト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20XXに記載されている、稲の生産に係る労働時間縮減に資する取組のうち、2つ以上に取り組んでいる場合・・・2ポイント1つに取り組んでいる場合・・・1ポイント
16	・新規需要米の60kg当たり物財費が事業実施地区における直近の水稲全体の物材費に対して95%以下。85.0%以下・・・・・・・・10ポイント87.5%以下・・・・・・・・・・8ポイント90.0%以下・・・・・・・・・・6ポイント92.5%以下・・・・・・・・・4ポイント95.0%以下・・・・・・・・・・・2ポイント	・現状の水稲について 60kg当たり物財費が都道府県平均値を10%以上下回 る場合・・・・・・・5ポイント 60kg当たり物財費が都道府県平均値を5%以上下回 る場合・・・・・・・3ポイント 又は、・現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コスト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20 XXに記載されている、稲の生産に係る物財費縮減に資する取組のうち、 2つ以上に取り組んでいる場合・・・1ポイント
17	・地場製粉等の加工(事業実施地区の生産物を当該地区が所在する産地の施設等において製粉等の加工を行うこと)により新規需要米の販売単価(新規需要米の単位重量当たりに換算)が50%以上増加。 150%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

```
125%以上・・・・・・・10ポイント
                                     以上。
            120%以上・・・・・・・8ポイント
                                       100%・・・・・・・・5ポイント
            115%以上・・・・・・・6ポイント
                                       80%以上・・・・・・・4ポイント
                                       60%以上・・・・・・・3ポイント
            110%以上・・・・・・・・4ポイント
            105%以上・・・・・・・2 ポイント
                                       40%以上・・・・・・・2ポイント
          ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
                                       20%以上・・・・・・1ポイント
          類別13の成果目標を選択することはできない。
                                     又は、
                                     ・コメ海外市場拡大戦略プロジェクトにおける戦略的
                                     輸出基地として参加しており、戦略的輸出事業者と連
                                     携して輸出拡大に取り組む計画を有している場合
                                     (※2)・・・・5ポイント
                                     ※1 栽培試験の結果が事業実施地区の平年単収より
                                     概ね1割以上高い品種。
                                     ※2 ただし、農畜産物輸出に向けた体制整備を行う場合であって、類別157の⑧を選択する場合は、本項目
                                     は選べない。
       ※乾燥調製施設及び穀類乾燥調製貯蔵施設の新設・増設を行う場合は必ず、2つのうち1つの成果目標について、成
十地利用型作
物 (麦)
       果目標ポイントの10ポイント満点を5ポイント満点に圧縮し、残りの5ポイントについては、以下のいずれかを選択
       するものとする。
       ・事業実施地区において、施設の利用期間の異なる複数品種又は麦種による作付体系へと転換することによって施設
       利用の効率化に取り組む場合。なお、この場合、作付面積比率が5ポイント以上上昇することとする。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5ポイント
        ※作付面積比率=A/B
        A:事業実施地区ご作がられている表こついて、上位1品種(又は上位1麦種)を除いた作り面積の合計
        B: 事業実施地区における麦作付面積
        ・事業対象作物について、JGAP若しくはGLOBALG. A. P. の認証を取得している場合又は「農業生産工程管理 (GAP) の共
       通基盤に関するガイドライン」に準拠したGAPに基づき生産し、都道府県等公的機関による第三者の確認を受けている
       れている技術等に2つ以上取り組む場合・・・・・・3ポイント
           ・民間流通における事業実施地区における実需者等と
                                     直近年の実需者等とのは種前契約の契約数量又は、
                                     は種前契約に係る作付面積について、直近5年前(5年遡る事が困難な場合は直近3年前)と比較した増加
          のは種前契約の契約数量又は、は種前契約に係る作付
          面積の割合が事業実施前年度に比べて5%以上増加。
            25%以上・・・・・・・10ポイント
                                     割合が5%以上。
            20%以上・・・・・・・8ポイント
                                       25%以上・・・・・・・5ポイント
            15%以上・・・・・・・・6ポイント
                                       20%以上・・・・・・・・4ポイント
            10%以上・・・・・・・・4ポイント
                                       15%以上・・・・・・・3ポイント
            5%以上・・・・・・・2ポイント
                                       10%以上・・・・・・・2ポイント
                                       5%以上・・・・・・・1ポイント
           ・事業実施地区における麦の作付面積に占める二毛作
                                     ・直近年の事業実施地区における麦の作付面積のうち
          麦及び2年3作麦の作付面積の割合が7ポイント以上
                                     二毛作麦及び2年3作麦の割合が20%以上。
                                       80%以上・・・・・・・・5ポイント
          増加。
                                       60%以上・・・・・・・・4ポイント
            11ポイント以上・・・・・10ポイント
                                       40%以上・・・・・・・3ポイント
30%以上・・・・・・・・2ポイント
            10ポイント以上・・・・・8ポイント9ポイント以上・・・・・6ポイント
            8ポイント以上・・・・・4ポイント
                                       20%以上・・・・・・・1ポイント
            7ポイント以上・・・・・2ポイント
           ・事業実施地区における10a又は60kg当たり物財費
                                     ・直近年の10 a 又は60kg当たり物財費について
                                      都道府県平均値を15%以上下回る場合
          を3%以上削減。
            7%以上・・・・・・・10ポイント
                                           ・・・・・・・・5ポイント
            6%以上・・・・・・・8ポイント
                                      都道府県平均値を10%以上下回る場合
            5%以上・・・・・・・・6ポイント
4%以上・・・・・・・・4ポイント
                                           ・・・・・・・・4ポイント
                                      都道府県平均値を5%以上下回る場合
            3%以上・・・・・・・2ポイント
                                           ・・・・・・・・3ポイント
                                     ※都道府県平均値の統計データが無い場合は、ブロッ
                                     ク別平均値を用いることも可とする。
                                     又は、
                                     ・現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作
                                     付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コス
                                     ト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20
                                     XXに記載されている、麦の生産に係る物財費縮減に資
                                     する取組のうち、1つを3年以上取り組んでいる場合
                                           ・・・・・・・3ポイント
                                     ・現状の10a当たり労働時間について
           ・事業実施地区における10a 当たり労働時間を3%以
        22
                                      都道府県平均値を30%以上下回る場合
          上削減。
            7%以上・・・・・・・10ポイント
                                           ・・・・・・・・5ポイント
            6%以上・・・・・・・8ポイント
                                      都道府県平均値を20%以上下回る場合
            5%以上・・・・・・・6ポイント
                                           ・・・・・・・・4ポイント
            4%以上・・・・・・・4ポイント
                                      都道府県平均値を10%以上下回る場合
            3%以上・・・・・・・2ポイント
                                           ・・・・・・・・3ポイント
                                     ※都道府県平均値の統計データが無い場合は、ブロッ
                                     ク別平均値を用いることも可とする。
                                     又は.
```

・現在、コスト縮減の取組として、事業実施地区の作

		付面積又は生産量の過半数において、品目別生産コスト縮減戦略及び農業新技術20XX、最新農業技術・品種20XXに記載されている、麦の労働時間縮減に資する取組のうち、1つを3年以上取り組んでいる場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
23	・国内産小麦の加工適性試験 (100点満点) において、 事業実施地区の小麦の総合評価の合計点が0.4ポイント 以上増加。 2.0ポイント以上・・・・・10ポイント 1.6ポイント以上・・・・・8 ポイント 1.2ポイント以上・・・・・6 ポイント 0.8ポイント以上・・・・・4 ポイント 0.4ポイント以上・・・・・2 ポイント	・国内産小麦の加工適性試験(100点満点)において、めん用品種についてはASW並、パン用品種ではHRW並の加工適正を持つことを目標に、現在、それぞれの品種との総合評価の合計点の得点差が以下のポイント以内・めん用品種の場合 1.7ポイント以内・・・・5ポイント 2.5ポイント以内・・・・4ポイント 3.4ポイント以内・・・・3ポイント 4.3ポイント以内・・・・2ポイント 5.2ポイント以内・・・・1ポイント ・パン用品種の場合 0.4ポイント以内・・・・5ポイント 1.5ポイント以内・・・・5ポイント 2.5ポイント以内・・・・4ポイント 2.5ポイント以内・・・・4ポイント 2.5ポイント以内・・・・4ポイント 3.6ポイント以内・・・・2ポイント 4.6ポイント以内・・・・2ポイント
24	・事業実施地区における小麦作付面積に占めるパン・中華めん用品種の作付面積の割合が2ポイント以上増加。 12ポイント以上・・・・・10ポイント 9ポイント以上・・・・・8ポイント 6ポイント以上・・・・・6ポイント 4ポイント以上・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・2ポイント	・直近年の事業実施地区における小麦作付面積の対するパン・中華めん用品種の占める割合が9%以上。 25%以上・・・・・・・・5ポイント 21%以上・・・・・・・4ポイント 17%以上・・・・・・・3ポイント 13%以上・・・・・・・2ポイント 9%以上・・・・・・・1ポイント
25	・事業実施地区において、人工衛星又は航空機等による上空からの撮影画像の解析と気象情報の活用によって雨害の回避(高水分収穫)、収穫順序の決定及び乾燥調製施設の荷受数量の平準化に取り組む面積について、妻全体の作付面積に占める割合を10ポイント以上増加かつその取組面積を70%以上確保。 20.0ポイント以上・・・・・10ポイント17.5ポイント以上・・・・・8ポイント15.0ポイント以上・・・・・6ポイント15.0ポイント以上・・・・・4ポイント12.5ポイント以上・・・・・4ポイント10.0ポイント以上・・・・・2ポイント	・人工衛星又は航空機等による上空からの撮影画像の解析と気象情報の活用によって雨害の回避(高水分収穫)、収穫順序の決定及び乾燥調製施設の荷受数量の平準化に取り組む麦の作付面積の割合が60%以上。80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
26	・事業実施地区における単収を事業実施年度の 直近7中5年間の平均の値と比べて3%以上増加。 15%以上・・・・・・・・・・・10ポイント 12%以上・・・・・・・・・・8ポイント 9%以上・・・・・・・・・・・・6ポイント 6%以上・・・・・・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・・・・・・・・2ポイント	・直近年の事業実施地区の麦の単収が当該都道 府県の平均単収に対して101%以上。 107.0%以上・・・・・5ポイント 105.5%以上・・・・・・4ポイント 104.0%以上・・・・・・3ポイント 102.5%以上・・・・・・・2ポイント 101.0%以上・・・・・・1ポイント
27	・事業実施地区における1等比率を事業実施年度の直近7中5年間平均の値と比べて5ポイント以上向上。15.0ポイント以上・・・・10ポイント12.5ポイント以上・・・・8ポイント10.0ポイント以上・・・・4ポイント5.0ポイント以上・・・・2ポイント5.0ポイント以上・・・・2ポイント2は・事業実施地区における下位等級指数(1等以外の数量を全出荷量で除して100を乗じたもの)を1割以上削減。・事業実施年度の直近7中5平均の値と比べて5割以上削減・・・・・10ポイント4割以上削減・・・・・8ポイント3割以上削減・・・・・8ポイント2割以上削減・・・・・4ポイント1割以上削減・・・・・4ポイント1割以上削減・・・・・2ポイント	・事業実施地区における1等比率の直近7中5年間の平均が60%以上 80%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

```
20ポイント以上・・・・・・・10ポイント
                                          10.0%以上・・・・・・・5ポイント
             16ポイント以上・・・・・・・8ポイント
                                           8.0%以上・・・・・・・・4ポイント
             13ポイント以上・・・・・・・・6ポイント
                                           6.0%以上・・・・・・・・3ポイント
             9ポイント以上・・・・・・・4ポイント
                                           4.0%以上・・・・・・・・2ポイント
             5ポイント以上・・・・・・・2ポイント
                                           2.0%以上・・・・・・・・1ポイント
           ※「新品種」とは、独立行政法人や都道府県農式において、平成20年
           以降に育成された麦類の品種をいう。
土地利用型作
           ・豆類の事業実施地区における上位等級(1、2等)
                                         ・事業実施地区における上位等級比率(前7中5)が40
物 (豆類)
           比率を事業実施年度の前7中5年平均の値と比べて15
                                        %以上
           ポイント以上向上。
                                         60%以上・・・・・・5ポイント
                                         55%以上・・・・・・・4ポイント
50%以上・・・・・・・3ポイント
45%以上・・・・・・・2ポイント
            35ポイント以上・・・・・10ポイント
            30ポイント以上・・・・・8ポイント
25ポイント以上・・・・・6ポイント
20ポイント以上・・・・・4ポイント
                                         40%以上・・・・・・ 1 ポイント
            15ポイント以上・・・・・2ポイント
                                         又は
                                        ・ 産地単位の取組として、品質向上のため、以下の取
組を都道府県の策定する指針等に基づいて実施してい
           マは
           ・事業実施地区における下位等級指数(1、2等以外
           の数量を全出荷量で除して100を乗じたもの)を1
           割以上削減。
                                          5つ以上取り組んでいる場合・・5ポイント
                                          3つ以上取り組んでいる場合・・3ポイント
           ・事業実施年度の前7中5平均の値と比べて
                                          1つ以上取り組んでいる場合・・1ポイント
            5割以上削減・・・・・・10ポイント
4割以上削減・・・・・・8ポイント
                                         ・病害虫耐性に強いなど、品質向上につながる新品種
            3割以上削減・・・・・・・6ポイント
2割以上削減・・・・・・・4ポイント
                                         への転換
                                         ・栽培実証試験の実施と栽培マニュアルの作成
            1割以上削減・・・・・・2ポイント
                                         ・実需者と連携した加工適性試験を実施し、実需者ニ
                                         ーズを栽培方法等へ反映
                                         ・弾丸暗渠施工等の排水対策の徹底
                                         ・収穫期の雨害回避のための収穫作業の共同組織化
                                         雑草防除や中耕培士等の雑草対策
                                         ・その他各都道府県が指導している品質向上に資する
                                        取組
                                         ・現状の地区の事業開始前年の契約栽培比率(直近7
           ・豆類の契約栽培比率 (入札取引数量を除く。) が事業
           開始年前年(直近7中5)と比較して3ポイント以上
                                        中5)(入札取引数量を除く。)が全国平均値(直近7
           向上。(契約栽培比率(入札取引数量を除く。)が40%
                                        中5)と比較して3ポイント以上高い。
                                          15ポイント以上・・・・・ 5 ポイント
12ポイント以上・・・・・ 4 ポイント
           以上である場合に限る。)
             15ポイント以上・・・・・10ポイント
             12ポイント以上・・・・・8ポイント
                                           9ポイント以上・・・・・3ポイント
                                           6ポイント以上・・・・・・2ポイント
3ポイント以上・・・・・・1ポイント
             9ポイント以上・・・・・6ポイント
             6ポイント以上・・・・・4ポイント
             3ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                         又は、安定取引のため、以下の取組を1つ以上実施。
           ・新たに契約栽培に取り組む場合、豆類生産量に占め
                                        ①実需者等への直接販売契約又は集荷団体・卸売業者
           る契約栽培比率(入札取引数量を除く。)が10%以上向
                                         等を介した3社契約(当該契約による生産量が入札
                                         取引数量を除いた豆類生産量の10%以上であること)
           上。
                                        ②複数年契約
             30%以上・・・・・・・10ポイント
             25%以上・・・・・・・8ポイント
20%以上・・・・・・・6ポイント
                                        ③事前値決め契約
                                        ④実需者との産地交流会の開催
             15%以上・・・・・・・・4ポイント
                                        ⑤実需者と連携した新品種・新技術の導入実証
                                        ⑥その他安定取引に直接的に資すると認められる取組
             10%以上・・・・・・・2ポイント
                                           3つ以上・・・・・5ポイント
2つ以上・・・・・3ポイント
           又は、安定取引のため、以下の取組を新たに1つ以上
           実施。
           ①実需者等への直接販売契約又は集荷団体・卸売業者
                                           1つ以上・・・・・1ポイント
            等を介した3社契約(当該契約による生産量が入札
            取引数量を除いた豆類生産量の10%以上であること)
           ②複数年契約
           ③事前値決め契約
           ④実需者との産地交流会の開催
           ⑤実需者と連携した新品種・新技術の導入実証
           ⑥その他安定取引に直接的に資すると認められる取組
             3つ以上・・・・・5ポイント
2つ以上・・・・・3ポイント
             1つ以上・・・・・1ポイント
           ・豆類の単収が事業開始前年(直近7中5)と比較し
                                         ・現状の地区の事業開始前年の単収(直近7中5)が
        31
           て2%以上増加。
                                         当該都道府県の平均単収(直近7中5)と比較して102.0
             10%以上・・・・・・・10ポイント
             8%以上・・・・・・・8ポイント
                                          127.0%以上・・・・・・5ポイント
                                          120.8%以上・・・・・・・4ポイント
             6%以上・・・・・・・・6ポイント
                                          114.5%以上・・・・・・・3ポイント108.3%以上・・・・・・・2ポイント
             4%以上・・・・・・・・4ポイント
             2%以上・・・・・・・2ポイント
                                          102.0%以上・・・・・・1 ポイント
           ・豆類の作付面積が事業開始前年(直近7中5)と比
                                         ・事業実施地区における事業開始前年の豆類の作付面
        32
           較して2%以上増加。
                                        積が事業開始前々年(直近7中5)と比較して1%以
             10%以上・・・・・・・10ポイント
                                         上。
             8%以上・・・・・・・8ポイント
                                          45%以上・・・・・・・5ポイント
                                          35%以上・・・・・・・・4ポイント
             6%以上・・・・・・・・6ポイント
                                          25%以上・・・・・・・3ポイント
             4%以上・・・・・・・4ポイント
```

		2%以上・・・・・・・2ポイント	15%以上・・・・・・・2 ポイント 1 %以上・・・・・・・ 1 ポイント
	33	・豆類の10 a 又は60kg当たり物財費を6%以上削減。 22%以上・・・・・・・10ポイント 18%以上・・・・・・・・・8ポイント 14%以上・・・・・・・・・6ポイント 10%以上・・・・・・・・4ポイント 6%以上・・・・・・・・・2ポイント	・事業実施地区の事業実施前年の豆類の10 a 又は60kg 当たり物財費の削減が、当該都道府県の平均値と比較して6%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	34	・豆類の10 a 当たり労働時間を7%以上削減。 15%以上・・・・・・・・10ポイント 13%以上・・・・・・・・8ポイント 11%以上・・・・・・・・6ポイント 9%以上・・・・・・・・4ポイント 7%以上・・・・・・・・2ポイント	・事業実施地区の事業実施前年の豆類の10 a 当たり労働時間の削減が、当該都道府県の平均値と比較して7%以上。 15%以上・・・・・・・・5ポイント 13%以上・・・・・・・4ポイント 11%以上・・・・・・・3ポイント 9%以上・・・・・・・・2ポイント 7%以上・・・・・・・1ポイント
	35	・豆類の新品種(今まで作付されていなかった従来品種は除く)の作付面積が全体の作付面積に占める割合に対して5ポイント以上増加。 20ポイント以上・・・・・10ポイント 16ポイント以上・・・・・8ポイント 13ポイント以上・・・・・6ポイント 9ポイント以上・・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント ※「新品種」とは、独立行政法人や都道府県農試において、平成10年以降に育成された豆類の品種をいう。	・豆類の新品種(今まで作付されていなかった従来品種は除く)の作付面積が全体の作付面積に占める割合に対してが5.0%以上。 15.0%以上・・・・・・5ポイント 12.5%以上・・・・・・4ポイント 10.0%以上・・・・・・3ポイント 7.5%以上・・・・・・2ポイント 5.0%以上・・・・・・1ポイント
	36	・事業実施主体(事業実施主体が食品製造業者の場合に限る)の国産豆類の契約栽培比率(事業実施主体が取り扱う全量あるいは、当該県産大豆の契約栽培比率に対する数量割合)が事業開始年前年と比較して30ポイント向上。 50ポイント以上・・・・・10ポイント45ポイント以上・・・・・8ポイント40ポイント以上・・・・・6ポイント35ポイント以上・・・・・2ポイント30ポイント以上・・・・・2ポイント	・当該加工施設における事業実施主体が既に産地と行っている国産豆類の契約栽培比率(数量割合)について、事業開始年の前年の割合が30%以上。 50%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	37	・事業実施主体(事業実施主体が食品製造業者の場合に限る)の国産豆類の使用量(事業実施主体が取り扱う全量あるいは、当該県産大豆の使用量に対する数量割合)が事業開始年前年と比較して22ポイント向上。30ポイント以上・・・・・・10ポイント28ポイント以上・・・・・・8ポイント26ポイント以上・・・・・・6ポイント24ポイント以上・・・・・・4ポイント22ポイント以上・・・・・・・・・2ポイント	・当該加工施設における事業実施主体が既に産地と行っている国産豆類の使用割合が事業開始年前年と比較して58%以上。 70%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
土地利用型作物(稲、麦及び豆類の種子)	38	・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の合格率が4ポイント以上向上。 20ポイント以上・・・・・・10ポイント 16ポイント以上・・・・・・8ポイント	・当該地区の稲、麦及び豆類の種子の合格率について、 過去5年のうち80%以上となった年数 5年・・・・・・・・・・・・ 5ポイント 4年・・・・・・・・・・・ 4ポイント

```
12ポイント以上・・・・・6 ポイント
                                    3年・・・・・・・・3ポイント
                                    2年・・・・・・・・・2ポイント
     8ポイント以上・・・・・4ポイント
     4ポイント以上・・・・・ 2ポイント
                                    1年・・・・・・・・1ポイント
  ※ただし、事業の対象となる種子の合格率の現状値が90
    %以上の場合は、以下の成果目標とす。
    10ポイント又は合格率が100% ・10ポイント
8ポイント以上・・・・・・8ポイント
6ポイント以上・・・・・・6ポイント
4ポイント以上・・・・・・4ポイント
     2ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                  ・当該地区の稲、麦及び豆類の種子の生産面積につい
   ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の生産面積
  が3ha以上増加。
                                  て、過去5年間の増加が3ha以上。
     15ha以上・・・・・・・10ポイント
                                    15ha以上・・・・・・・ 5 ポイント
     12ha以上・・・・・・・8ポイント
                                    12ha以上・・・・・・・ 4 ポイント
     9ha以上・・・・・・・・・・・・6ポイント
6ha以上・・・・・・・・・・・4ポイント
                                    9 ha以上・・・・・・・・3 ポイント
                                    6 ha以上・・・・・・・2 ポイント
     3 ha以上・・・・・・・2 ポイント
                                    3 ha以上・・・・・・ 1 ポイント
  又は、
                                  又は、
   ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の生産農家1
                                  ・当該地区の稲、麦及び豆類の種子の生産農家1戸当
  戸当たりの種子生産面積が3%以上増加。
                                  たりの種子生産面積について、過去5年間の増加率が3
    15%以上・・・・・・・・10ポイント
12%以上・・・・・・・・8ポイント
                                  %以上。
                                    15%以上・・・・・・ 5ポイント
     9%以上・・・・・・・・6ポイント
6%以上・・・・・・・4ポイント
                                    12%以上・・・・・・・・4ポイント
                                    9%以上・・・・・・・3ポイント
                                    6%以上・・・・・・・・2ポイント
3%以上・・・・・・・1ポイント
     3%以上・・・・・・・2ポイント
                                  ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と、直近
                                  年の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
   ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の生産に要
                                  ・当該地区の稲、麦及び豆類の種子の現状における10
   する10 a 当たりの労働時間を10%以上削減。
                                  a 当たりの生産に要する時間が以下の時間未満。
     30%以上・・・・・・・・10ポイント
25%以上・・・・・・・・8 ポイント
                                   <稲>
                                    35 h 未満・・・・・・・5 ポイント
     20%以上・・・・・・・・・・・ 6ポイント
                                    38 h 未満・・・・・・・ 4 ポイント
                                    41 h 未満・・・・・・・3 ポイント
44 h 未満・・・・・・・2 ポイント
     15%以上・・・・・・・ 4ポイント
     10%以上・・・・・・・2ポイント
                                    47 h 未満・・・・・・・1 ポイント
                                   < 寿 >
                                    6.0 h 未満・・・・・・ 5 ポイント
                                    6.5 h 未満・・・・・・・ 4 ポイント
7.0 h 未満・・・・・・ 3 ポイント
                                    7.5h未満・・・・・・2ポイント
                                    8.0 h 未満・・・・・・ 1 ポイント
                                   <大豆>
                                    12 h 未満・・・・・・・ 5 ポイント
13 h 未満・・・・・・・ 4 ポイント
                                    14 h 未満・・・・・・・3 ポイント
                                    15 h 未満・・・・・・・2 ポイント
                                    16 h 未満・・・・・・・ 1 ポイント
   ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の生産に要
                                  ・当該地区の稲、麦及び豆類の種子の現状における10
                                  a 当たりの物財費が以下の金額未満。
   する10 a 当たりの物財費を10%以上削減。
     30%以上・・・・・・・・10ポイント
25%以上・・・・・・・・8ポイント
                                   <稲>
                                    79,800円未満・・・・・・5ポイント
     20%以上・・・・・・・・6ポイント
15%以上・・・・・・・・4ポイント
                                    84,850円未満・・・・・・4ポイント
89,900円未満・・・・・・3ポイント
                                    94.950円未満・・・・・・2 ポイント
     10%以上・・・・・・・2ポイント
                                   100,000円未満・・・・・・1 ポイント
                                   <麦>
                                   45,000円未満・・・・・・5 ポイント
                                   48,000円未満・・・・・・4 ポイント
                                   50,000円未満・・・・・・3ポイント
                                   53,000円未満・・・・・・・2ポイント55,000円未満・・・・・・・1ポイント
                                   <大豆>
                                   35,000円未満・・・・・・5ポイント
                                   38,000円未満・・・・・・4ポイント
                                   40,000円未満・・・・・・・3ポイント43,000円未満・・・・・・・2ポイント
                                   45,000円未満・・・・・・1 ポイント
   ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の種子更新
                                  ・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子の種子更新
42
  率を事業実施年度の前5中3平均の値と比べて1ポイ
                                  率について、過去5年のうち当該都道府県の平均値以
   ント以上向上。
                                  上となった年数。
     5ポイント以上又は種子更新率が100%
                                    5年・・・・・・・・・・5ポイント
                                    4年・・・・・・・・・4ポイント
          ・・・・・・・10ポイント
     4ポイント以上・・・・8ポイント
                                    3年・・・・・・・・3ポイント
```

	3 ポイント以上・・・・・6 ポイント 2 ポイント以上・・・・・4 ポイント 1 ポイント以上・・・・・2 ポイント	2年・・・・・・・・・2ポイント 1年・・・・・・・・1ポイント
43	・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子について、 災害対策用種子の備蓄割合を2%以上増加。 10%以上・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・4ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント	・事業の対象となる稲、麦及び豆類の種子について、現状における災害対策用種子の備蓄割合 2 %以上。 10%以上・・・・・・・・5ポイント 8 %以上・・・・・・・・4ポイント 6 %以上・・・・・・・・3ポイント 4 %以上・・・・・・・・2ポイント 2 %以上・・・・・・・・1ポイント
44	・①から③のうちいずれかひとつの取組を選択する。 ①稲、麦及び豆類の種子生産者の平均年齢を2歳以上引き下げる。 10歳以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・①から④のうちいずれかひとつの取組を選択する。 ①稲、麦及び豆類の種子生産農家の平均年齢が現状において65歳未満。 55歳未満・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
45	・事業実施地図にはける高温所性品種※(複数品種がある場合はその合計)の作用情合を1ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	場合はその合計)の作割合が1%以上。 5%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
46	・事業実施地図における多収品種(栽培・験/結果が事業実施地図の 平年単収より概ね1割以上部、品種の作が面積/7割合が3ポイント 以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・現状の事業実施地区における多収品種(栽培場の結果が事業実施地区の平年単収より概ね1割以上高、品種の作用面積の割合が3%以上 15%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
47	・事業実施地図における他の都道府県へ供給する種子の作村害恰が1ポイント以上増加。 5ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の事業実施地区における他の都道府県へ供給する種子の作用 合が1%以上。 5%以上・・・・5ポイント 4%以上・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・3ポイント 2%以上・・・・・・2ポイント 1%以上・・・・・1ポイント

1			
	48	・事業実施地図における複数件契約を結んでいる種子の作品積の割合が10ポイント以上増加 30ポイント以上増加以当常加した結果 複数件契約を結んでいる割合が100%・・・10ポイント 25ポイント以上・・・・・・・・・・・8ポイント 20ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・6ポイント 15ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・4ポイント 10ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・2ポイント	・現状の事業実施地区にはける複数年契約を結んでいる種子の作計面 積の場合が10%以上。 30%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
畑作物・地域 特産物 (いも 類)	49	【でん粉原料用以外】 ・販売金額を4.8%以上増加。 24.0%以上・・・・・・・10ポイント 19.2%以上・・・・・・・8ポイント 14.4%以上・・・・・・・6ポイント 9.6%以上・・・・・・4ポイント 4.8%以上・・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別50の成果目標を選択することはできない。	・過去5年間における販売金額の増加割合が2.4%以上増加。 12.0%以上・・・・・・・5ポイント 9.6%以上・・・・・・・4ポイント 7.2%以上・・・・・・3ポイント 4.8%以上・・・・・・・2ポイント 2.4%以上・・・・・・1ポイント
	50	【でん粉原料用以外】 ・販売数量を4%以上増加。 20%以上・・・・・・・・10ポイント 16%以上・・・・・・・・8ポイント 12%以上・・・・・・・・6ポイント 8%以上・・・・・・・・4ポイント 4%以上・・・・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別49の成果目標を選択することはできない。	・過去5年間における販売数量の増加割合が2%以上増加。 10%以上・・・・・・・5ポイント8%以上・・・・・・・4ポイント6%以上・・・・・・・3ポイント4%以上・・・・・・・・2ポイント2%以上・・・・・・・・1ポイント
	51	【でん粉原料用以外】 ・契約取引割合を2.8ポイント以上増加。 14.0ポイント・・・・・・10ポイント 11.2ポイント・・・・・・8ポイント 8.4ポイント・・・・・・6ポイント 5.6ポイント・・・・・・4ポイント 2.8ポイント・・・・・・2ポイント	 契約取引割合が22.4%以上。 45.0%以上・・・・・・5ポイント 39.4%以上・・・・・・4ポイント 33.7%以上・・・・・・3ポイント 28.1%以上・・・・・・2ポイント 22.4%以上・・・・・・1ポイント
	52	【でん粉原料用】 ・国内産いもでん粉のトン当たり販売単価(全用途の加重平均)を2.2%以上増加。 11.8%以上・・・・・・・10ポイント8.6%以上・・・・・・8ポイント6.5%以上・・・・・・6ポイント4.3%以上・・・・・・・4ポイント2.2%以上・・・・・・・2ポイント	・事業実施主体の国内産いもでん粉販売単価(全用途の加重平均)が、でん粉価格調整制度における交付金算定上の国内産いもでん粉価格より1.1%以上高い。5.4%以上・・・・・・・・5ポイント4.3%以上・・・・・・・・4ポイント3.2%以上・・・・・・・・・3ポイント2.2%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	53	【でん粉原料用】 ・糖化用販売割合を1.4ポイント以上削減。 7.0ポイント・・・・・10ポイント 5.6ポイント・・・・・8ポイント 4.2ポイント・・・・・6ポイント 2.8ポイント・・・・・4ポイント 1.4ポイント・・・・・2ポイント	・事業実施主体の糖化用販売割合が38.3%以下。 35.5%以下・・・・・・5ポイント 36.2%以下・・・・・・4ポイント 36.9%以下・・・・・・3ポイント 37.6%以下・・・・・・2ポイント 38.3%以下・・・・・・1ポイント
	54	【でん粉原料用】 ・トン当たり製造コスト(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35条第3号の事業の合理化その他の経営の改善を図るための措置に関する計画中の費用項目に準じた事業実施主体の製造コスト)を2%以上削減。 10%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業の合理化その他の経営の改善を図るための措置に関する計画中の各工場の製造コストから国が算定した平
	55	【共通】 ・10 a 当たり物材費を1.2%以上削減。 6.0%以上・・・・・・・10ポイント 4.8%以上・・・・・・・・8ポイント 3.6%以上・・・・・・・6ポイント 2.4%以上・・・・・・・4ポイント 1.2%以上・・・・・・・2ポイント	・10 a 当たり物材費が都道府県又は地域の前5中3と比較して0.6%以上低い。 3.0%以上・・・・・・・・5ポイント 2.4%以上・・・・・・・・4ポイント 1.8%以上・・・・・・・3ポイント 1.2%以上・・・・・・・・2ポイント 0.6%以上・・・・・・・1ポイント
	56	【共通】 ・10 a 当たり労働時間を2.6%以上削減。 13.0%以上・・・・・・・10ポイント 10.4%以上・・・・・・・8ポイント	・10 a 当たり労働時間が都道府県又は地域の前5中3 と比較して1.3%以上低い。 6.5%以上・・・・・・・・5ポイント 5.2%以上・・・・・・・・4ポイント

		7.8%以上・・・・・・・6ポイント 5.2%以上・・・・・・・4ポイント 2.6%以上・・・・・・・2ポイント	3.9%以上・・・・・・・3ポイント 2.6%以上・・・・・・・・2ポイント 1.3%以上・・・・・・・・1ポイント
	57	【共通】 ・10 a 当たり単収を2.4%以上増加。 12.0%以上・・・・・・10ポイント 9.6%以上・・・・・・8ポイント 7.2%以上・・・・・・6ポイント 4.8%以上・・・・・・4ポイント 2.4%以上・・・・・・2ポイント	・10 a 当たり単収が都道府県又は地域の平均単収より1.2%以上高い。 6.0%以上・・・・・・5ポイント 4.8%以上・・・・・・4ポイント 3.6%以上・・・・・・3ポイント 2.4%以上・・・・・・・2ポイント 1.2%以上・・・・・・・1ポイント
	58	【共通】 ・ジャガイモシストセンチュウの新規発生率を8.1%以下に抑制。 0.1%以下・・・・・・10ポイント 2.7%以下・・・・・・8ポイント 4.5%以下・・・・・・6ポイント 6.3%以下・・・・・・4ポイント 8.1%以下・・・・・・2ポイント	・ジャガイモシストセンチュウ発生面積割合が16.2% 以下。 1.8%以下・・・・・・・5ポイント 5.4%以下・・・・・・・4ポイント 9.0%以下・・・・・・・3ポイント 12.6%以下・・・・・・・2ポイント 16.2%以下・・・・・・・1ポイント
	59	【共通】 ・ジャガイモシストセンチュウ発生ほ場のシスト密度 (乾土100g当たり)を5%以上低減。 25%以上・・・・・・・・10ポイント 20%以上・・・・・・・・8ポイント 15%以上・・・・・・・6ポイント 10%以上・・・・・・・4ポイント 5%以上・・・・・・・・・・・2ポイント	・ジャガイモシストセンチュウ発生ほ場のシスト密度 (乾土 100g当たり)が70シスト以下。 50シスト以下・・・・・・5ポイント 55シスト以下・・・・・・4ポイント 60シスト以下・・・・・・3ポイント 65シスト以下・・・・・・2ポイント 70シスト以下・・・・・・1ポイント
	60	【共通】 ・用途に応じた加工適性又は病虫害抵抗性を有する品種の作付面積の割合を5ポイント以上増加。 ※「品種」については、平成7年以降に優良品種として認定された品種を対象とする。ただし、成果目標に対する現況値ポイントにあっては、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する品種に限り、平成6年以前に認定された優良品種も対象とする。 20ポイント以上・・・10ポイント13ポイント以上・・・8ポイント9ポイント以上・・・8ポイント9ポイント以上・・・4ポイント9ポイント以上・・・2ポイントスは、・用途に応じた加工適性又は病虫害抵抗性を有する品種を作付けすることにより、現行のいも類作付面積割合を30ポイント以上増加。40ポイント以上・・・10ポイント38ポイント以上・・・10ポイント38ポイント以上・・・8ポイント36ポイント以上・・・6ポイント33ポイント以上・・・6ポイント33ポイント以上・・・6ポイント33ポイント以上・・・6ポイント33ポイント以上・・・4ポイント30ポイント以上・・・2ポイント30ポイント以上・・・2ポイント	・用途に応じた加工適性又は病虫害抵抗性を有する品種の作付面積の割合が10%以上。 40%以上・・・5ポイント 32%以上・・・4ポイント 26%以上・・・3ポイント 18%以上・・・2ポイント 10%以上・・・1ポイント
	61	【共通】 ・事業実施地区における被害粒の出荷割合(出荷時の被害数量を全出荷量で除して100を乗じたもの)を1割以上削減。 ・事業実施年度の直近7中5平均の値と比べて5割以上削減・・・・10ポイント4割以上削減・・・・8ポイント3割以上削減・・・・6ポイント2割以上削減・・・・4ポイント1割以上削減・・・・2ポイント	・事業実施地区における被害粒の出荷割合(出荷時の被害数量を全出荷量で除して100を乗じたもの)が3.0%以下。 ・事業実施年度の直近7中5平均の値が 1.0%以下・・・・・・5ポイント 1.5%以下・・・・・・4ポイント 2.0%以下・・・・・・3ポイント 2.5%以下・・・・・・2ポイント 3.0%以下・・・・・・1ポイント
田作物・地域 持産物 (甘味 資源作物)	62	・単収が前年度又は過去3年平均と比較して2%以上増加。 10%以上・・・・・・・10ポイント8%以上・・・・・・8ポイント6%以上・・・・・・6ポイント4%以上・・・・・・・4ポイント2%以上・・・・・・・2ポイント	・事業実施地区における10 a 当たりの単収が、農林水産省大臣官房統計部(以下「統計部」という。)が調査した作物統計における過去5年の平均単収に対して1%以上高い。 5%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	63	・収穫面積又は一戸当たり収穫面積が1%以上増加。 5%以上・・・・・・・10ポイント 4%以上・・・・・・・8ポイント 3%以上・・・・・・・6ポイント	・収穫面積又は一戸当たり収穫面積が、過去5年の平 均収穫面積と比較して1%以上高い。 3.0%以上・・・・・・・5ポイント 2.5%以上・・・・・・・・4ポイント

```
2.0%以上・・・・・・・3ポイント
1.5%以上・・・・・・・2ポイント
     2%以上・・・・・・・4ポイント
     1%以上・・・・・・・2ポイント
                                   1.0%以上・・・・・・・ 1 ポイント
                                 ・事業実施地区において、甘味資源作物を作付けして
   事業実施地区の畑作農家のうち、甘味資源作物を作
                                 いる農家の割合が過去5年の平均と比較して1%以上
  付けしている農家の割合が1%以上増加。
     5%以上・・・・・・10ポイント
                                 高い。
     4%以上・・・・・・8ポイント
                                   3.0%以上・・・・・・・5ポイント
     3%以上・・・・・・・6ポイント
2%以上・・・・・・・4ポイント
                                   2.5%以上・・・・・・・・4ポイント
2.0%以上・・・・・・・・3ポイント
1.5%以上・・・・・・・・・2ポイント
     1%以上・・・・・・・2ポイント
                                   1.0%以上・・・・・・・1ポイント
   ・従来品種と異なる高糖性、病害抵抗性又は風害・干
                                 ・事業実施地区における高糖性、病害抵抗性又は風害・
   ばつ耐性を有する品種の作付面積を5ポイント以上増
                                 干ばつ耐性を有する品種の作付面積の割合10%以上。
                                   40%以上・・・・・・・5ポイント
  カΠ.
   ※てん菜については、平成12年以降に優良品種認定を、
                                   35%以上・・・・・・・・4ポイント
                                   30%以上・・・・・・・3ポイント20%以上・・・・・・・2ポイント
   さとうきびについては、平成12年以降に命名登録又は
   県の奨励品種に採用された品種を対象とする。
    25ポイント以上・・・・・10ポイント
20ポイント以上・・・・・8ポイント
                                    10%以上・・・・・・・・1 ポイント
     15ポイント以上・・・・・6 ポイント
10ポイント以上・・・・・4 ポイント
     5ポイント以上・・・・・2ポイント
   又は
   ・高糖性、病害抵抗性又は風害・干ばつ耐性を有する
  品種を作付けすることにより、現行のてん菜作付面積
のうち当該品種が作付けされていない面積における当
  該品種の作付面積割合を30ポイント以上増加。
     50ポイント以上・・・・・10ポイント
     45ポイント以上・・・・・8ポイント
     40ポイント以上・・・・・・6 ポイント
35ポイント以上・・・・・・4 ポイント
     30ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                  ・事業実施地区における平均糖度が、地区平均と比較
   ・糖度が1%以上上昇。
66
    3.0%以上・・・・・・・10ポイント
                                 して1%以上高い。
    2.5%以上・・・・・・・8ポイント
                                   3.0%以上・・・・・・・5ポイント
    2.0%以上・・・・・・・・6ポイント
1.5%以上・・・・・・・・4ポイント
                                   2.5%以上・・・・・・・・4ポイント
2.0%以上・・・・・・・3ポイント
    1.0%以上・・・・・・・2ポイント
                                   1.5%以上・・・・・・・2ポイント
                                   1.0%以上・・・・・・・1ポイント
   【てん菜】
                                  ・事業実施地区における10a当たり労働時間が、統計
67
   ・10 a 当たり労働時間を3%以上削減。
                                 部が調査した生産費統計における10a当たり労働時間
    10%以上・・・・・・・・10ポイント
9%以上・・・・・・・8ポイント
                                 に対して1%以上短い。
                                   3.0%以上・・・・・・・・5ポイント
2.5%以上・・・・・・・・4ポイント
    7%以上・・・・・・・6ポイント
                                   2.0%以上・・・・・・・3ポイント
1.5%以上・・・・・・・2ポイント
    5%以上・・・・・・・4ポイント
    3%以上・・・・・・・2ポイント
                                   1.0%以上・・・・・・・ 1ポイント
   【さとうきび】
   ・10 a 当たり労働時間を6%以上削減。
    15.0%以上・・・・・・10ポイント
    14.5%以上・・・・・・8ポイント
    14.0%以上・・・・・・6ポイント
10.0%以上・・・・・・4ポイント
     6.0%以上・・・・・・2ポイント
   ・製糖原料における夾雑物の混入率の削減割合を20%
                                 事業実施地区における製糖原料における夾雑物の混
                                 入率の削減割合が地区平均と比較して1%以上。
   以上增加。
                                    5%以上・・・・・・・5ポイント
4%以上・・・・・・・4ポイント
    40%以上・・・・・・・10ポイント
    35%以上・・・・・・8ポイント
                                    3%以上・・・・・・・3ポイント
    30%以上・・・・・・・6ポイント
    25%以上・・・・・・・4ポイント
                                    2%以上・・・・・・・・2ポイント
    20%以上・・・・・・・2ポイント
                                    1%以上・・・・・・・1ポイント
69
   ・トン当たり製造コストを2%以上削減。
                                  ・事業実施地区におけるトン当たり製造コストが過
    10%以上・・・・・・・10ポイント
8%以上・・・・・・・8ポイント
                                 去5年の平均と比較して1%以上低い。
                                    5%以上・・・・・・・5ポイント
4%以上・・・・・・・4ポイント
    6%以上・・・・・・・6ポイント
4%以上・・・・・・・4ポイント
                                    3%以上・・・・・・・3ポイント
2%以上・・・・・・・2ポイント
    2%以上・・・・・・・2ポイント
                                    1%以上・・・・・・・1ポイント
   ・販売金額又は販売数量を3%以上増加。
                                  ・過去5年間における販売金額又は販売数量の増加割
70
     11%以上・・・・・・10ポイント
                                 合が1%以上増加。
     9%以上・・・・・・8ポイント
                                   5%以上・・・
                                             ・・・・・・5ポイント
     7%以上・・・・・・・6ポイント
                                   4%以上・・・・・・・4ポイント
```

```
5%以上・・・・・・・4ポイント
                                             3%以上・・・・・・・3ポイント
                                             2%以上・・・・・・・・2ポイント
              3%以上・・・・・・・2ポイント
                                             1%以上・・・・・・・1ポイント
            ・事業実施主体の土壌分析の実施面積に入け、出土の土壌分析の実施面積に入け、
                                           ・事業実施主体の土壌分析の実施面積・ 恰又は 件数を 3ポイント以上
            墈加
             30ポイント以上・・・・・10ポイント
                                            15ポイント以上・・・・・5ポイント
              24ポイント以上・・・・・8 ポイント
                                            12ポイント以上・・・・・4ポイント
                                             9ポイント以上・・・・・3ポイント
6ポイント以上・・・・・・2ポイント
              18ポイント以上・・・・・6 ポイント
              12ポイント以上・・・・・4 ポイント
              6ポイント以上・・・・・2ポイント
                                             3ポイント以上・・・・・1ポイント
            ・事業実施主体の栽培面積のうち有機物の活用面積ま恰を6ポイント
                                           ・事業実施主体の栽培面積のうち有機物の活用面積割合を3%以上増
         72
            以上增加
              30ポイント以上・・・・・10ポイント
                                            15ポイント以上・・・・・5 ポイント
              24ポイント以上・・・・・8ポイント
                                            12ポイント以上・・・・・4ポイント
                                             9ポイント以上・・・・・3ポイント
              18ポイント以上・・・・・6 ポイント
              12ポイント以上・・・・・4ポイント
                                             6ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                             3ポイント以上・・・・・1ポイント
              6ポイント以上・・・・・2ポイント
畑作物·地域
            ・産物販売単価指数を直近値の5%以上増加。(なお、
                                           ・産物販売単価指数の過去3年間の増加率が3.0%以
            産物販売単価指数とは、事業実施地区等における当該
特産物(茶)
                                             38.0%以上・・・・・・5ポイント
            産物の平均販売単価を、直近の荒茶の全茶種全国平均
            価格で除し、100を乗じた数とする。)
                                             29.3%以上・・・・・・・4ポイント
              22%以上・・・・・・・10ポイント
18%以上・・・・・・・8ポイント
                                             20.5%以上・・・・・・3ポイント
                                             11.8%以上・・・・・・2ポイント
              14%以上・・・・・・・6ポイント
9%以上・・・・・・・4ポイント
                                             3.0%以上・・・・・・1ポイント
              5%以上・・・・・・・2ポイント
                                           ・直近のおおい茶生産面積指数が7ポイント以上。
            ・おおい茶生産面積指数を直近値より7以上増加。(な
                                             40ポイント以上・・・・・5ポイント
32ポイント以上・・・・・4ポイント
            お、おおい茶生産面積指数とは、玉露、てん茶、かぶ
            せ茶等のおおい茶の生産面積を茶栽培面積全体で除
                                             24ポイント以上・・・・・ 3 ポイント
15ポイント以上・・・・・ 2 ポイント
            し、100を乗じた数とする。)
              33以上・・・・・・・・10ポイント
27以上・・・・・・・・8 ポイント
                                             7ポイント以上・・・・・1ポイント
              20以上・・・・・・・・ 6 ポイント
14以上・・・・・・・ 4 ポイント
              7以上・・・・・・・2ポイント
            ・産物販売単価指数を直近値の5%以上増加。(なお、
                                           ・産物販売単価指数の過去3年間の増加率が3%以上。
                                             12%以上・・・・・・・・5ポイント
10%以上・・・・・・・・4ポイント
            産物販売単価指数とは、事業実施地区等における当該
            産物の平均販売単価を、直近の荒茶の全茶種全国平均
            価格で除し、100を乗じた数とする。)
22%以上・・・・・・・10ポイント
18%以上・・・・・・・・8ポイント
                                             8%以上・・・・・・・3ポイント
5%以上・・・・・・・2ポイント
                                             3%以上・・・・・・・1ポイント
              14%以上・・・・・・・・・・・6ポイント
9%以上・・・・・・・・・・4ポイント
                                           ※ただし、防霜施設又は病害虫防除施設を整備する場
                                           合は、以下の成果目標を選択することも可とする。
              5%以上・・・・・・・2ポイント
                                            事業実施地区等における過去5年間の品質被害発生
            ※ただし、防霜施設又は病害虫防除施設を整備する場合は、以下の成果目標を選択することも可とする。
                                           年度以外の産物販売単価指数の増加率が3%以上。
                                             12%以上・・・・・・・5ポイント
10%以上・・・・・・・4ポイント
8%以上・・・・・・・・3ポイント
            ・産物販売単価指数を事業実施前における過去5年間
            の品質被害発生年度の産物販売単価指数に対して5%
                                             5%以上・・・・・・・2ポイント
            以上増加。(なお、品質被害とは、災害等により産物販
            売単価指数が3%以上低下した被害とする。)
                                             3%以上・・・・・・・1ポイント
              22%以上・・・・・・・・10ポイント
18%以上・・・・・・・8ポイント
14%以上・・・・・・・6ポイント
              9%以上・・・・・・・4ポイント
              5%以上・・・・・・・2ポイント
                                           ・取引単価補正指数の過去3年間の増加率が1%以上。
            ・取引単価補正指数を直近値の1%以上増加。(なお、
            取引単価補正指数とは、事業実施地区等における取引
                                             6%以上・・・・・・・5ポイント
            単価を、直近の荒茶の全茶種全国平均価格で除し、100
                                             5%以上・・・・・・・4ポイント
                                             3%以上・・・・・・・3ポイント
2%以上・・・・・・・2ポイント
            を乗じた数とする。)
              12%以上・・・・・・10ポイント
              9%以上・・・・・・・8ポイント
7%以上・・・・・・・6ポイント
                                             1%以上・・・・・・・1ポイント
              4%以上・・・・・・・4ポイント
              1%以上・・・・・・・2ポイント
            ・下級茶歩留指数を直近値の10%以上低減。(なお、下
                                            直近の下級茶歩留指数が47以下。
             級茶歩留指数とは、事業実施地区等における荒茶平
均販売単価未満の荒茶(下級茶という。)の生産量を、
                                             39以下・・・・・・・5ポイント
                                             41以下・・・・・・・・ 4 ポイント
                                             43以下・・・・・・・・・ 3 ポイント
45以下・・・・・・・・ 2 ポイント
             当該年の荒茶生産量全体で除し、100を乗じた数とす
             る。)
              44%以上・・・・・・10ポイント
                                             47以下・・・・・・・・1 ポイント
              36%以上・・・・・・・8ポイント
              27%以上・・・・・・・6ポイント
```

```
18%以上・・・・・・・4ポイント
    10%以上・・・・・・・2ポイント
   ・10 a 当たりの単収を直近値の8%以上増加。(なお、
                                 ・10 a 当たりの単収の過去3年間の増加率が4%以上。
                                  12%以上・・・・・・・ 5ポイント
10%以上・・・・・・・ 4ポイント
  現状の品種に比べて単収の増加がほぼ確実に見込まれ
  る品種への改植を、事業実施地区等において行う場合
                                   8%以上・・・・・・・・3ポイント
  にあっては、本成果目標を使用しないものとする。)
                                   6%以上・・・・・・・2ポイント
    24%以上・・・・・・・・10ポイント
20%以上・・・・・・・・8ポイント
                                   4%以上・・・・・・・・1ポイント
    16%以上・・・・・・・6ポイント
                                 ※ただし、防霜施設又は病害虫防除施設を整備する場
    12%以上・・・・・・・・4ポイント
                                合は、以下の現況値を選択することも可とする。
     8%以上・・・・・・・・2ポイント
                                 事業実施地区等における過去5年間の単収被害発生
  ※ただし、防霜施設又は病害虫防除施設を整備する場
                                年度以外の10a当たりの単収の増加率が4%以上。
                                   12%以上・・・・・・・・5ポイント
10%以上・・・・・・・・4ポイント
  合は、以下の成果目標を選択することも可とする。
   ・10 a 当たりの単収を事業実施前における過去5年間
  の単収被害発生年度の10a当たりの単収に対して8%
                                   8%以上・・・・・・・3ポイント
                                   6%以上・・・・・・・・2ポイント
  以上増加。(なお、単収被害とは、災害等により10a当
                                   4%以上・・・・・・・1ポイント
  たりの単収が5%以上低下した被害とする。)
    24%以上・・・・・・・10ポイント
20%以上・・・・・・・8ポイント
    16%以上・・・・・・・6ポイント
12%以上・・・・・・・4ポイント
     8%以上・・・・・・2ポイント
   ・契約取引量指数を直近値より7以上増加。(なお、契
                                 ・契約取引量指数の直近値が7以上。
                                  42以上・・・・・・・・・5ポイント
33以上・・・・・・・・・4ポイント
  約取引量指数とは、契約取引量を全出荷量で除した後
  に100を乗じた数とする。)
                                  25以上・・・・・・・・3 ポイント
16以上・・・・・・・・2 ポイント
    35以上・・・・・・・・10ポイント
28以上・・・・・・・ 8 ポイント
    21以上・・・・・・・・ 6 ポイント
14以上・・・・・・・・ 4 ポイント
                                   7以上・・・・・・・・1ポイント
     7以上・・・・・・・・2ポイント
   ・荒茶原料流入量指数を直近値より10以上増加。(ここ
                                 ・荒茶原料流入量指数の直近値が5以上。
    荒茶原料流入量指数とは、事業実施地区等以外の
                                   25以上・・・・・・・5ポイント
                                   20以上・・・・・・・・・・ 4ポイント
  国内の荒茶製造者から調達される原料荒茶の量を、原
                                   15以上・・・・・・・・ 3ポイント
  料荒茶の全体量で除して、100を乗じた数とする。)
40以上・・・・・・・・10ポイント
33以上・・・・・・・・・・・・・8ポイント
                                   10以上・・・・・・・・・・ 2ポイント
                                   5以上・・・・・・・1ポイント
    25以上・・・・・・・・・・ 6 ポイント
18以上・・・・・・・・・ 4 ポイント
    10以上・・・・・・・・2ポイント
   ・取引量対全国指数を直近値の3%以上増加。(なお、
                                 ・取引量対全国指数の過去3年間の増加率が2%以上。
                                   7%以上・・・・・・・5ポイント
6%以上・・・・・・・4ポイント
  取引量対全国指数とは、取引量を全国荒茶生産量で除
  して、100を乗じた数とする。)
                                   5%以上・・・・・・・3ポイント
3%以上・・・・・・・2ポイント
    13%以上・・・・・・・・10ポイント
11%以上・・・・・・・・8ポイント
    8%以上・・・・・・・・・6ポイント
                                   2%以上・・・・・・・1ポイント
     6%以上・・・・・・・4ポイント
                                 又は
    3%以上・・・・・・・・2ポイント
                                 ・時間当たり取引量の過去3年間の増加率が2%以上。
                                   7%以上・・・・・・・5ポイント
6%以上・・・・・・・・4ポイント
  マは
   ・時間当たり取引量を直近値の3%以上増加(なお、
                                   5%以上・・・・・・・3ポイント
  時間当たり取引量とは、事業実施地区等における取引
  全体量を、取引斡旋時間当たりに換算した値とする。)
                                   3%以上・・・・・・・2ポイント
    13%以上・・・・・・・・10ポイント
11%以上・・・・・・・・8ポイント
8%以上・・・・・・・・6ポイント
                                   2%以上・・・・・・・1ポイント
     6%以上・・・・・・・・4ポイント
     3%以上・・・・・・・2ポイント
   ・10 a 当たり生産コスト(費用合計)を直近値の6%
                                 ・10 a 当たり生産コスト(費用合計)の過去3年間の
                                低減率が3%以上。
9%以上・・・・・・・5ポイント
  以上低減。
    18%以上・・・・・・・10ポイント
    15%以上・・・・・・・8ポイント
                                   8%以上・・・・・・・・4ポイント
    12%以上・・・・・・・6ポイント
9%以上・・・・・・・4ポイント
                                   6%以上・・・・・・・3ポイント
                                   5%以上・・・・・・・2ポイント
     6%以上・・・・・・・2ポイント
                                   3%以上・・・・・・・1ポイント
  マけ
                                又は
   ・10 a 当たり労働時間を直近値の14%以上低減。
                                 ・10 a 当たり労働時間の過去3年間の低減率が7%以
    34%以上・・・・・・・・10ポイント
29%以上・・・・・・・8ポイント
                                 上。
                                  17%以上・・・・・・・5ポイント
    24%以上・・・・・・・・6ポイント
                                   15%以上・・・・・・・4ポイント
    19%以上・・・・・・・・4ポイント
                                   12%以上・・・・・・・3ポイント
                                   10%以上・・・・・・・・2ポイント
    14%以上・・・・・・・・2ポイント
                                   7%以上・・・・・・・1ポイント
   ・産物1kg当たり燃油量を直近値の2%以上低減。
                                 ・産物1kg当たり燃油量の過去3年間の低減率が1%
83
   (なお、燃油量とは、産物の加工等に要する使用量の|以上。
```

```
合計とする。)
                              (なお、燃油量は、産物の加工等に要する使用量とす
  15%以上・・・・・・・10ポイント
                              る。)
  12%以上・・・・・・・8ポイント
                               8%以上・・・・・・・・5ポイント
  9%以上・・・・・・・・6ポイント
5%以上・・・・・・・4ポイント
                                6%以上・・・・・・・4ポイント
                                4%以上・・・・・・・3ポイント
  2%以上・・・・・・・2ポイント
                                2%以上・・・・・・・2ポイント
                                1%以上・・・・・・・1ポイント
・産物1kg当たり労働時間を直近値の2%以上低減。
                              ・産物1kg当たり労働時間の過去3年間の低減率が1
(なお、労働時間は、産物の加工等に要する労働時間
                             %以上。
                              (なお、労働時間は、産物の加工等に要する労働時間
とする。)
  10%以上・・・・・・・10ポイント
                              とする。)
  8%以上・・・・・・・8ポイント
                                5%以上・・・・・・・5ポイント
  6%以上・・・・・・・・・・・・6ポイント
4%以上・・・・・・・・・4ポイント
                                4%以上・・・・・・・・4ポイント
                                3%以上・・・・・・・ 3ポイント
  2%以上・・・・・・・2ポイント
                                2%以上・・・・・・・2ポイント
                                1%以上・・・・・・・1ポイント
・施設利用料徴収指数を直近値の2%以上低減。(ここ
                              ・施設利用料徴収指数の過去3年間の低減率が1%以
で、施設利用料徴収指数とは、施設利用料金を荒茶販
売金額で除し、100を乗じた数とする。)
                               11%以上・・・・・・ 5ポイント
  23%以上・・・・・・・・10ポイント
18%以上・・・・・・・・8ポイント
13%以上・・・・・・・・6ポイント
7%以上・・・・・・・・・4ポイント
                                9%以上・・・・・・・・4ポイント
                                6%以上・・・・・・・3ポイント
                                4%以上・・・・・・・2ポイント
                                1%以上・・・・・・・1ポイント
  2%以上・・・・・・・・2ポイント
・主要品種指数を直近値の2%以上低減。(なお、主要
                              ・直近の主要品種指数が75以下。
品種指数とは、事業実施地区等における茶品種「やぶきた」の量を、当該年の全体量で除し、100を乗じた数
                               50以下・・・・・・・・ 5 ポイント
56以下・・・・・・・・ 4 ポイント
                                63以下・・・・・・・・ 3 ポイント
とする。)
                                69以下・・・・・・・・2ポイント
  34%以上・・・・・・・10ポイント
  26%以上・・・・・・・8ポイント
18%以上・・・・・・・6ポイント
                                75以下・・・・・・・・1 ポイント
  10%以上・・・・・・・・4ポイント
  2%以上・・・・・・・2ポイント
・無化学農薬栽培指数を直近値より2以上増加。(なお、
                              ・直近の無化学農薬栽培指数が2以上
無化学農薬栽培指数とは、化学合成農薬を使用しない
                               24以上・・・・・・・・・5 ポイント
19以上・・・・・・・・・ 4 ポイント
栽培(特定国への輸出に対応可能なごく一部の化学合成農薬のみを使用する場合を含む。)を行う面積を茶栽
                                13以上・・・・・・・・ 3 ポイント
                                8以上・・・・・・・・2ポイント
培面積全体で除し、100を乗じた数とする。)
  22以上・・・・・・・・・・10ポイント
17以上・・・・・・・・・8 ポイント
                                2以上・・・・・・・・1ポイント
  12以上・・・・・・・・・・・・6ポイント
7以上・・・・・・・・・・・4ポイント
  2以上・・・・・・・・2ポイント
・仕向先多様化指数を直近値より25以上増加。(なお、
                              ・直近の仕向先多様化指数が13以上。
仕向先多様化指数とは、既存のリーフ茶製品以外の茶
                               35以上・・・・・・・ 5 ポイント
30以上・・・・・・・ 4 ポイント
製品(ティーバック、抹茶、ドリンク等)への仕向量
                               24以上・・・・・・・・3 ポイント
19以上・・・・・・・・2 ポイント
を全仕向量で除し、100を乗じた数とする。)
  45以上・・・・・・・・・10ポイント
40以上・・・・・・・・8 ポイント
                                13以上・・・・・・・・1 ポイント
  ※ただし、農産物処理加工施設のうち仕上茶加工機を
整備する場合及び集出荷貯蔵施設を整備する場合は、
一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
類別89の成果目標を選択することはできない。
・主要茶種指数を直近値の6%以上低減。(なお、主要
                               直近の主要茶種指数が66以下。
                               50以下・・・・・・・・5ポイント
54以下・・・・・・・・4ポイント
茶種指数とは、事業実施地区等における茶種「せん茶」
の量を、当該年の全体量で除し、100を乗じた数とする。)
  24%以上・・・・・・・・・10ポイント
20%以上・・・・・・・・8ポイント
15%以上・・・・・・・・6ポイント
                                58以下・・・・・・・・3 ポイント
                                62以下・・・・・・・・2 ポイント
                                66以下・・・・・・・・1 ポイント
  11%以上・・・・・・・・・・ 4ポイント
  6%以上・・・・・・・・2ポイント
※ただし、農産物処理加工施設のうち仕上茶加工機を
整備する場合及び集出荷貯蔵施設を整備する場合は、
 つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
類別88の成果目標を選択することはできない。
・事業実施地区等において、防霜対策未実施面積にお
                              ・事業実施地区等において、防霜対策の未実施率が19
ける防霜対策の実施率が20%以上増加。
                              %未満
  100%・・・・・・・・10ポイント
                                1%未満・・・・・・・5ポイント
  80%以上・・・・・・8ポイント
                                5%未満・・・・・・・4ポイント
```

		60%以上・・・・・・・6 ポイント 40%以上・・・・・・・4 ポイント 20%以上・・・・・・・2 ポイント	9 %未満・・・・・・・3 ポイント 14%未満・・・・・・・・2 ポイント 19%未満・・・・・・・・1 ポイント
	91	・事業実施地区等において、茶栽培面積のうち早生品種と晩生品種の合計の作付割合が直近より2ポイント以上増加。 10ポイント以上・・・・・10ポイント8ポイント以上・・・・・8ポイント6ポイント以上・・・・・6ポイント4ポイント以上・・・・・4ポイント2ポイント以上・・・・・2ポイント	・事業実施地区等において、茶栽培面積のうち早生品種と晩生品種の合計の作付割合が直近の県平均と比較して、1ポイント以上・・・・・5ポイント4ポイント以上・・・・・4ポイント3ポイント以上・・・・・3ポイント2ポイント以上・・・・・2ポイント1ポイント以上・・・・・1ポイント
畑特さ・畳表)	92	・高品質品種の作付割合を2ポイント以上増加。 12ポイント以上・・・・・10ポイント 10ポイント以上・・・・・8ポイント 7ポイント以上・・・・・6ポイント 5ポイント以上・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・2ポイント	 高品質品種の作付割合が県平均と比較して1ポイント以上高い。 5ポイント以上・・・・・5ポイント 4ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・3ポイント 2ポイント以上・・・・・2ポイント 1ポイント以上・・・・・1ポイント
	93	・銘柄品畳表の出荷割合を2ポイント以上増加。 11ポイント以上・・・・・10ポイント 9ポイント以上・・・・・8ポイント 7ポイント以上・・・・・6ポイント 4ポイント以上・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・2ポイント	 ・銘柄品畳表の出荷割合が県平均と比較して0.8ポイント以上高い。 4.0ポイント以上・・・・・・5ポイント 3.2ポイント以上・・・・・・4ポイント 2.4ポイント以上・・・・・・3ポイント 1.6ポイント以上・・・・・・2ポイント 0.8ポイント以上・・・・・・1ポイント
	94	・畳表一枚当たり(ただし、いぐさの生産過程に係る 育苗から乾燥までの施設にあっては10 a 当たり)労働 時間を6%以上削減。 17%以上・・・・・・・10ポイント 14%以上・・・・・・・8ポイント 11%以上・・・・・・・6ポイント 9%以上・・・・・・・4ポイント 6%以上・・・・・・・・2ポイント	・畳表一枚当たり(ただし、いぐさの生産過程に係る 育苗から乾燥までの施設にあっては10 a 当たり)労働 時間が県平均と比較して1%以上短い。 6%以上・・・・・・・5ポイント 5%以上・・・・・・・4ポイント 4%以上・・・・・・・3ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント 1%以上・・・・・・・1ポイント
	95	・一戸当たり作付面積を3%以上増加。 15%以上・・・・・・・10ポイント 12%以上・・・・・・・8ポイント 9%以上・・・・・・・6ポイント 6%以上・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・・2ポイント	 一戸当たり作付面積が県平均と比較して1%以上大きい。 6%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	96	・QRコード等による生産履歴付き畳表の出荷割合を6ポイント以上増加。 28ポイント以上・・・・・・10ポイント 22ポイント以上・・・・・・8ポイント 17ポイント以上・・・・・・6ポイント 11ポイント以上・・・・・4ポイント 6ポイント以上・・・・・2ポイント	・QRコード等による生産履歴付き畳表の出荷割合が 県平均と比較して2ポイント以上高い。 11ポイント以上・・・・・5ポイント 9ポイント以上・・・・・4ポイント 7ポイント以上・・・・・3ポイント 4ポイント以上・・・・・2ポイント 2ポイント以上・・・・・1ポイント
	97	・畳表 J A S の格付割合を 5 ポイント以上増加。 26ポイント以上・・・・・10ポイント 21ポイント以上・・・・・8 ポイント 16ポイント以上・・・・・6 ポイント 10ポイント以上・・・・・4 ポイント 5 ポイント以上・・・・・2 ポイント	・畳表 J A S の格付割合が県平均と比較して 2 ポイント以上高い。 10ポイント以上・・・・・5 ポイント 8 ポイント以上・・・・・4 ポイント 6 ポイント以上・・・・・3 ポイント 4 ポイント以上・・・・・2 ポイント 2 ポイント以上・・・・・1 ポイント
畑作物・地域 特産物 (その 他)	98	イント以上増加。 ※カイコについては、蚕糸・絹業提携支援緊急対策事	・事業実施地区における生産数量又は作付面積のうち契約栽培の割合が30.0%以上。 ※カイコについては、蚕糸・絹業提携支援緊急対策事業において、蚕糸・絹業提携システムに移行している者の生産数量も含む。 60.0%以上・・・・・・・5ポイント52.5%以上・・・・・・・4ポイント45.0%以上・・・・・・3ポイント37.5%以上・・・・・・2ポイント30.0%以上・・・・・・1ポイント
	99	・生産物の全量を契約販売する作物について、販売数量又は収穫面積を10%以上増加。 50%以上・・・・・・・10ポイント40%以上・・・・・・・・・・8ポイント30%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・生産物の全量を契約販売する作物について、過去3年間で販売数量又は作付面積が10%以上増加。50%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	10%以上・・・・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別93の成果目標を選択することはできない。	10%以上・・・・・・・ 1 ポイント
100	・生産物の全量を契約販売する作物について、当該作物の作付に新たに取り組む農家戸数が10%以上増加50%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・生産物の全量を契約販売する作物について、過去3年間で当該作物の作付に取り組む農家戸数が10%以上増加。 50%以上・・・・・・・5ポイント40%以上・・・・・・・4ポイント30%以上・・・・・・・3ポイント20%以上・・・・・・・・・2ポイント10%以上・・・・・・・・・・・・1ポイント
101	・10 a 当たりの生産コスト (物財費)を5%以上削減。 17%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・10 a 当たりの生産コスト (物財費) が、統計部、地方自治体又は日本たばこ産業株式会社等の調査における平均と比較して100%以下。 86%以下・・・・・・5ポイント90%以下・・・・・・4ポイント93%以下・・・・・・2ポイント100%以下・・・・・1ポイント又は、・そばについては、全国そば生産者表彰事業における優良事例の平均(14,000円/10 a)と比較して107%以下。 93%以下・・・・・・・5ポイント97%以下・・・・・・・5ポイント100%以下・・・・・・・・・・3ポイント100%以下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
102	・10 a 当たり労働時間を10%以上削減。 30%以上・・・・・・・・・・・8ポイント 25%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・事業実施地区等における現在の10 a 当たり労働時間が、統計部、地方自治体又は日本たばこ産業株式会社等の調査における平均と比較して100%以下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
103	種をいう。 ※カイコについては、特徴のある蚕品種(特徴のある	・既存の品種より品質や収量の安定した新品種等の作付面積の割合が16%以上。 ※なたねについては、低エルシン酸品種をいう。 ※そばについては、H11以降に育成された品種をいう ※こんにゃくいもについては、H14以降に育成された品種をいう。 ※カイコについては、特徴のある蚕品種(特徴のある蚕品種とは、繭糸が細い、節が少ない、染色性に優れている等の蚕品種をいう(「ぐんま200」、「新小石丸」、「世紀二一」等))をいう。 20%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
104	・搾油歩留まりが現状に対して5ポイント以上向上。 10ポイント以上・・・・・10ポイント 8ポイント以上・・・・・8ポイント 7ポイント以上・・・・・6ポイント	・現状の搾油歩留まりが25%以上。 37%以上・・・・・・・5ポイント 34%以上・・・・・・・4ポイント 31%以上・・・・・・・3ポイント

		6 ポイント以上・・・・・4 ポイント 5 ポイント以上・・・・・2 ポイント	28%以上・・・・・・・・2 ポイント 25%以上・・・・・・・・1 ポイント
	105	・葉たばこの上位等級 (A品) 比率が、現状に対して5ポイント以上高い。 13ポイント以上・・・・・10ポイント 11ポイント以上・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・6ポイント 7ポイント以上・・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント	 事業実施地区等における現在の葉たばこの上位等級(A品) 比率が、全国平均に対して5%以上高い。 13%以上・・・・・・5ポイント 11%以上・・・・・・4ポイント 9%以上・・・・・・3ポイント 7%以上・・・・・・2ポイント 5%以上・・・・・・1ポイント
	106	・単収を8%以上増加。 18.0%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の事業実施地区における単収が作物統計等における同一年度又は平均の単収に対して2%以上高い。8.0%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	107	・既存の品種からより品質や収量の安定した新品種等へ転換する作付面積の割合が15ポイント以上増加。 ※なたねについては、低エルシン酸品種をいう。 ※そばについては、H11以降に育成された品種をいう。 25.0ポイント以上・・・・・10ポイント 22.5ポイント以上・・・・・8ポイント 20.0ポイント以上・・・・・6ポイント 17.5ポイント以上・・・・・4ポイント 15.0ポイント以上・・・・・2ポイント	・既存の品種より品質や収量の安定した新品種等の作付面積の割合が16%以上。 ※なたねについては、低エルシン酸品種をいう。 ※そばについては、H11以降に育成された品種をいう。 40%以上・・・・・・・5ポイント 34%以上・・・・・・・4ポイント 28%以上・・・・・・・3ポイント 22%以上・・・・・・・・・2ポイント 16%以上・・・・・・・・・・1ポイント
	108	・地場加工、農村レストラン等によって向上する販売価格(原料価格に換算)が50%以上増加。 150%以上・・・・・・10ポイント 125%以上・・・・・・8 ポイント 100%以上・・・・・・6 ポイント 75%以上・・・・・・4 ポイント 50%以上・・・・・・2 ポイント	・販売価格が全国農業同組合連合会による販売価格等の平均的な価格と比較して88%以上。 ※そばについては、前年産の作付品種の販売価格が日経平均価格と比較して88%以上。 112%以上・・・・・・5ポイント 106%以上・・・・・・4ポイント 100%以上・・・・・・・3ポイント 94%以上・・・・・・・・2ポイント 88%以上・・・・・・・1ポイント
	109	 ・地場加工、農村レストラン等へ仕向けられる生産数量又は収穫面積が10ポイント以上増加。 35ポイント以上・・・・・10ポイント 28ポイント以上・・・・・8ポイント 22ポイント以上・・・・・6ポイント 16ポイント以上・・・・・4ポイント 10ポイント以上・・・・・2ポイント 	・地場加工、農村レストラン等へ仕向けられる生産数量又は収穫面積の割合が30%以上。 50%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
果樹	110	・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・6ポイント 6ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・2ポイント	・過去5年間の当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合が3.0ポイント以上増加。 16.0ポイント以上・・・・5ポイント 12.8ポイント以上・・・・4ポイント 9.5ポイント以上・・・・3ポイント 6.3ポイント以上・・・・2ポイント 3.0ポイント以上・・・・1ポイント ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
	111	・当該品目の全出荷量又は全作付面積に占めるブランド品(地域団体商標等、他との差別化により有利販売を図ったものであり、明確な基準、根拠があるもの)の割合を1ポイント以上増加。 9ポイント以上・・・・・10ポイント	・現状の当該品目の全出荷量又は全作付面積に占めるブランド品(地域団体商標等、他との差別化により有利販売を図ったものであり、明確な基準、根拠があるもの)の割合が1.0%以上。 38.0%以上・・・・・・・5ポイント

	7ポイント以上・・・・・8ポイント 5ポイント以上・・・・・6ポイント 3ポイント以上・・・・・4ポイント 1ポイント以上・・・・・2ポイント	28.8%以上・・・・・・4ポイント 19.5%以上・・・・・・3ポイント 10.3%以上・・・・・・2ポイント 1.0%以上・・・・・・1ポイント
112	なっている振興品目の品種、都道府県の奨励品種又は	・現状の全出荷量又は全栽培面積のうち、都道府県の 果樹農業振興計画に定める若しくは定める予定になっ ている振興品種、都道府県の奨励品種又は果樹産地構 造改革計画における振興品種の出荷量又は栽培面積の 割合が3.0%以上・・・・・・5ポイント 18.8%以上・・・・・・4ポイント 13.5%以上・・・・・・3ポイント 8.3%以上・・・・・・2ポイント 3.0%以上・・・・・・1ポイント
113	・当該品目の10 a 当たり収量を 3 %以上増加。 15%以上・・・・・・・10ポイント 12%以上・・・・・・・・・・8 ポイント 9%以上・・・・・・・・・6 ポイント 6%以上・・・・・・・・4 ポイント 3%以上・・・・・・・・・・2 ポイント 3%以上・・・・・・・・2 ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別114のうち「単位収量当たりの費用合計」、類別115 のうち「単位収量当たりの労働時間」及び類別122のう ち「単位面積当たりの販売額」の成果目標を選択する ことはできない。	・現状の当該品目の10 a 当たり収量が「果樹生産出荷統計」又は「特産果樹生産動態等調査」における全国又は当該都道府県の平均収量に対して3%以上高い。 15%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
114	・当該品目の生産コスト(単位面積又は単位収量当たりの費用合計)又は流通コスト(単位面積又は単位収量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除く。))を5%以上維減。20%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の当該品目の生産コスト(単位面積又は単位収量当たりの費用合計)又は流通コスト(単位面積又は単位収量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除く。))が全国又は当該都道府県の平均値に対して3.0%以上低い。 22.0%以上・・・・・・5ポイント 17.3%以上・・・・・・4ポイント 12.5%以上・・・・・・3ポイント 7.8%以上・・・・・・2ポイント 3.0%以上・・・・・・1ポイント
115	・当該品目の単位面積又は単位収量当たり労働時間を5%以上縮減。 33%以上・・・・・・・・・・・10ポイント 26%以上・・・・・・・・・・・8ポイント 19%以上・・・・・・・・・・6ポイント 12%以上・・・・・・・・・・4ポイント 5%以上・・・・・・・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、類別114のうち「生産コスト」の成果目標を選択することはできない。 ※一つの取組において、本成果目標のうち「単位収量当たりの労働時間」を選択した場合は、類別113の成果目標を選択することはできない。	・現状の当該品目の単位面積又は単位収量当たり労働時間が全国又は当該都道府県の平均値に対して3%以上短い。 20%以上・・・・・・・5ポイント 15%以上・・・・・・・4ポイント 10%以上・・・・・・・3ポイント 5%以上・・・・・・・1ポイント 3%以上・・・・・・・1ポイント
116	・当該品目の全出荷量又は全栽培面積に占める契約取引の割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント12ポイント以上・・・・・8ポイント9ポイント以上・・・・・6ポイント6ポイント以上・・・・・4ポイント3ポイント以上・・・・・2ポイント※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、類別123の成果目標を選択することはできない。	・現状の当該品目の全出荷量又は全栽培面積に占める契約取引の割合が3.0%以上。 34.0%以上・・・・・5ポイント 26.3%以上・・・・・4ポイント 18.5%以上・・・・・3ポイント 10.8%以上・・・・・・2ポイント 3.0%以上・・・・・・1ポイント
117	・当該品目の全出荷量又は全栽培面積に占める加工向けの割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・6ポイント 6ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・2ポイント	・現状の当該品目の全出荷量又は全栽培面積に占める加工向けの割合が3%以上。 15%以上・・・・・・5ポイント 12%以上・・・・・・・4ポイント 9%以上・・・・・・3ポイント 6%以上・・・・・・2ポイント 3%以上・・・・・・1ポイント

ĺ		ĺ	į į
	118	・当該品目の全出荷量又は全出荷額に占める海外向けの割合を1ポイント以上増加。 5ポイント以上・・・・・10ポイント 4ポイント以上・・・・・8ポイント 3ポイント以上・・・・・6ポイント 2ポイント以上・・・・・4ポイント 1ポイント以上・・・・・2ポイント ※農畜産物輸出に向けた体制整備の取組にあっては、本成果目標を選択することはできない。	・現状の当該品目の全出荷量又は全出荷額に占める輸出向けの割合が1%以上。 5%以上・・・・・・5ポイント 4%以上・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・3ポイント 2%以上・・・・・・2ポイント 1%以上・・・・・・1ポイント
	119	・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合が、事業実施前5年の被害(病虫害を除く。)発生年度の平均上位規格品割合に対して5ポイント以上・・・・・10ポイント16ポイント以上・・・・・8ポイント13ポイント以上・・・・・6ポイント9ポイント以上・・・・・4ポイント5ポイント以上・・・・・2ポイント※「被害発生年度」とは、当該産地において、市町村が被害額を計上した年度をいう。	・過去5年間の当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合が3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・5ポイント 12ポイント以上・・・・4ポイント 9ポイント以上・・・・3ポイント 6ポイント以上・・・・2ポイント 3ポイント以上・・・・2ポイント ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と 直近年の4年前及び5年前の平均値との比較と する。
	120	・当該品目の10 a 当たりの収量が、事業実施前5年の被害 (病虫害を除く。) 発生年度の平均収量に対して5%以上高い。 32%以上・・・・・・・10ポイント 25%以上・・・・・・8ポイント 19%以上・・・・・・6ポイント 12%以上・・・・・・・4ポイント 5%以上・・・・・・・2ポイント	・現状の当該品目の10 a 当たり収量が「果樹生産出荷統計」又は「特産果樹生産動態等調査」における全国 又は当該都道府県の平均収量に対して3.0%以上高い。 40.0%以上・・・・・5ポイント 30.8%以上・・・・・4ポイント 21.5%以上・・・・・3ポイント 12.3%以上・・・・・2ポイント 3.0%以上・・・・・1ポイント ※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、類別121の現況値を選択することはできない。
	121	・当該品目の目標年度までの病害虫による平均被害率を5ポイント以上低減。 20ポイント以上・・・・・10ポイント 16ポイント以上・・・・・8ポイント 13ポイント以上・・・・・6ポイント 9ポイント以上・・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別120の成果目標を選択することはできない。 ※防風施設のうち、ネット式鋼管施設を整備する場合 は、本成果目標を選択することはできない。	・現状の当該品目の10 a 当たり収量が「果樹生産出荷統計」又は「特産果樹生産動態等調査」における全国 又は当該都道府県の平均収量に対して3%以上高い。 15%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	122	・当該品目の単位面積又は単位収量当たりの販売額を3%以上増加。 15%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・過去5年間の当該品目又は果樹の単位面積又は単位収量当たりの販売額が3%以上増加。 15%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	123	・当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合が10%以上。 50%・・・・・・・15ポイント 40%・・・・・・・12ポイント 30%・・・・・・・9ポイント 20%・・・・・・・6ポイント 10%・・・・・・3ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、類別116の成果目標を選択することはできない。	※当該類別については、新規導入品目に限る
子菜	124	・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・6ポイント 6ポイント以上・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・2ポイント なお、低コスト耐候性ハウスの整備の場合は、当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質、内部品質)の割合を4ポイント以上増加。 20ポイント以上・・・・10ポイント 16ポイント以上・・・・8ポイント	・現状の当該品目の販売価格が、事業実施地区の主要取引市場における卸売価格の平均値に対して3%以上高い。 27%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

```
12ポイント以上・・・・・6 ポイント
     8ポイント以上・・・・・4ポイント
     4ポイント以上・・・・・2ポイント
   ・当該品目の全出荷量に占めるブランド野菜(地域団
                                  ・現状の当該品目の全出荷量に占めるブランド野菜(地
   体商標、伝統野菜等、他との差別化により有利販売を 域団体商標、伝統野菜等、他との差別化により有利販
   図ったものであり、明確な基準、根拠があるもの)の
                                  売を図ったものであり、明確な基準、根拠があるもの)
   割合を5ポイント以上増加。
                                  の割合が5.0%以上。
     25ポイント・・・・・・10ポイント
20ポイント以上・・・・・8 ポイント
                                    30.0%以上・・・・・・5ポイント
                                    23.8%以上・・・・・・・4ポイント
     15ポイント以上・・・・・6 ポイント
                                    17.5%以上・・・・・・3ポイント
     10ポイント以上・・・・・4ポイント
                                    11.3%以上・・・・・・2ポイント
     5ポイント以上・・・・・2ポイント
                                     5.0%以上・・・・・・1ポイント
126
   ・当該品目の10 a 当たり収量を3%以上増加。
                                   ・現状の当該品目の10 a 当たり収量が、「野菜生産出荷
     15%以上・・・・・・10ポイント
                                  統計」又は「地域特産野菜の生産状況」における全国
     12%以上・・・・・・・8ポイント
                                  又は当該都道府県の平均収量に対して3.0%以上高い。
     9%以上・・・・・・6ポイント
6%以上・・・・・・4ポイント
3%以上・・・・・・2ポイント
                                    62.0%以上・・・・・・5ポイント
47.3%以上・・・・・・・4ポイント
                                    32.5%以上・・・・・・・3ポイント
    なお、低コスト耐候性ハウスの整備の場合は、当該
                                    17.8%以上・・・・・・・2ポイント
   品目の10 a 当たり収量を4%以上増加。
                                     3.0%以上・・・・・・1ポイント
     20%以上・・・・・・・10ポイント
16%以上・・・・・・・8ポイント
12%以上・・・・・・・6ポイント
   8%以上・・・・・・・4ポイント
4%以上・・・・・・・2ポイント
**一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
   類別127のうち「単位収量当たりの費用合計」、類別128
   のうち「単位収量当たりの労働時間」、類別133及び類別135のうち「単位面積当たりの販売額」の成果目標を
   選択することはできない。
   ・ 当該品目の生産コスト (単位面積又は単位収量当た
                                  ・現状の当該品目の生産コスト(単位面積又は単位収
   りの費用合計)又は流通コスト(単位面積又は単位収
                                  量当たりの費用合計) 又は流通コスト (単位面積又は
                                  単位収量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除
   量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除く。))
   を5%以上縮減。
                                   く。)) が全国又は当該都道府県の平均値に対して3.0%
     21%以上・・・・・・・10ポイント
                                  以上低い。
     17%以上・・・・・・・8ポイント
                                    60.0%以上・・・・・・5ポイント
     13%以上・・・・・・・・6ポイント
                                    45.8%以上・・・・・・・ 4 ポイント
     9%以上・・・・・・・4ポイント
                                    31.5%以上・・・・・・3 ポイント
   5%以上・・・・・・・・・2ポイント
※一つの取組において、本成果目標のうち「生産コス
                                    17.3%以上・・・・・・・2ポイント
                                     3.0%以上・・・・・・1ポイント
   ト」を選択した場合は、類別128の成果目標を選択する
   ことはできない。
   ※一つの取組において、本成果目標のうち「単位収量
   当たりの費用合計」を選択した場合は、
   類別126の成果目標を選択することはできない
   ※一つの取組において、本成果目標のうち「流通コスト」を選択した場合は、類別156の成果目標を選択する
   ことはできない。
   ・当該品目の単位面積当たり又は単位収量当たりの労
                                  ・現状の当該品目の単位面積当たり又は単位収量当た
   働時間を5%以上縮減。
                                  り労働時間が、全国又は当該都道府県の平均値に対し
     41%以上・・・・・・・・10ポイント
31%以上・・・・・・・8ポイント
                                  て3.0%以上短い。
                                    24.0%以上・・・・・・5ポイント
     21%以上・・・・・・・・6ポイント
11%以上・・・・・・・・4ポイント
                                    18.8%以上・・・・・・・4ポイント13.5%以上・・・・・・・・3ポイント
     5%以上・・・・・・・2ポイント
                                     8.3%以上・・・・・・・2ポイント
   ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
                                     3.0%以上・・・・・・1ポイント
   類別127のうち「生産コスト」の成果目標を選択するこ
   とはできない。
   ※一つの取組において、本成果目標のうち「単位収量
当たりの労働時間」を選択した場合は、類別126の成果
   目標を選択することはできない。
   ・当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合を5ポ
                                     ・現状の当該品目の全出荷量に占める契約取引の
                                  割合が5.0%以上。
48.0%以上・・・・・・5ポイント
37.3%以上・・・・・・4ポイント
   イント以上増加。
     33ポイント以上・・・・・10ポイント
     26ポイント以上・・・・・ 8 ポイント
19ポイント以上・・・・・ 6 ポイント
                                  26.5%以上・・・・・・・3ポイント
15.8%以上・・・・・・・2ポイント
     12ポイント以上・・・・・・4ポイント
5ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                  5.0%以上・・・・・・・1ポイント
   ※事業実施地区における当該品目の現状の出荷量が全
   国出荷量の1%以上であり、かつ、契約取引数量が全国
                                  ・現状の当該品目の契約取場量が全国出荷量の0.26%以上
   出荷量の0.1%以上の場合は下記のとおりとする。
                                   (事業実施地区における当該品目の現状の出荷量が全国出荷量の1%
   ・当該品目の契約取引数量を10%以上増加
                                  以上である場合(ご限る)。
     70%以上・・・・・・・・10ポイント
                                    0.70%以上・・・・・・5ポイント
     55%以上・・・・・・・8ポイント
                                    0.59%以上・・・・・・・4ポイント
```

```
40%以上・・・・・・・・6ポイント
                                   0.48%以上・・・・・・3ポイント
                                   0.37%以上・・・・・・・2ポイント
     25%以上・・・・・・・・4ポイント
     10%以上・・・・・・・・2ポイント
                                   0.26%以上・・・・・・1 ポイント
   ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
   類別136の成果目標を選択することはできない
   ・当該品目の全出荷量に占める加工向け又は外食・中
                                  ・現状の当該品目の全出荷量に占める加工向け又は外
   食向けの割合を5ポイント以上増加。
                                  食・中食向けの割合が5%以上。
     25ポイント以上・・・・・・10ポイント
20ポイント以上・・・・・・8 ポイント
                                   49%以上・・・・・・・5ポイント
38%以上・・・・・・・4ポイント
     15ポイント以上・・・・・6ポイント
                                   27%以上・・・・・・3ポイント
     10ポイント以上・・・・・ 4ポイント
                                   16%以上・・・・・・・2ポイント
     5ポイント以上・・・・・2ポイント
                                    5%以上・・・・・・1ポイント
131
   ・当該品目の出荷量又は出荷額に占める海外向けの割
                                  ・現状の当該品目の全出荷量又は全作付面積に占める
   合を1ポイント以上増加。
                                 輸出向け出荷量又は作付面積の割合が5%以上。
     5ポイント以上・・・・・・10ポイント
4ポイント以上・・・・・・8ポイント
                                   25%以上・・・・・・・5ポイント
20%以上・・・・・・・4ポイント
                                   15%以上・・・・・・・3ポイント
10%以上・・・・・・・2ポイント
     3ポイント以上・・・・・6ポイント
     2ポイント以上・・・・・・4ポイント
1ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                    5%以上・・・・・・・1ポイント
   ※農畜産物輸出に向けた体制整備の取組にあっては、
   本成果目標を選択することはできない。
132
   ・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、
                                  現状の当該品目の販売価格が、事業実施地区の主要
   外観品質、内部品質)の割合が、事業実施前5年の被取引市場における卸売価格の平均値に対して3%以上害(病虫害を除く。)発生年度の平均上位規格品割合に高い。
   対して5ポイント以上高い。
                                   20%以上・・・・・・・5ポイント
     20ポイント以上・・・・・・10ポイント
16ポイント以上・・・・・・8 ポイント
                                    15%以上・・・・・・・・4ポイント
                                   10%以上・・・・・・・3ポイント
     13ポイント以上・・・・・・6ポイント
                                    5%以上・・・・・・・・2ポイント
     9ポイント以上・・・・・4ポイント
                                    3%以上・・・・・・・1ポイント
     5ポイント以上・・・・・2ポイント
   ・当該品目の10a当たりの収量が、事業実施前5年の
                                  ・現状の当該品目の10 a 当たり収量が、「野菜生産出荷
133
   被害発生年度の平均単収に対して5%以上高い。
                                 統計」又は「地域特産野菜の生産状況」における全国
     32%以上・・・・・・・・10ポイント
25%以上・・・・・・・・8ポイント
                                 又は当該都道府県の平均収量に対して3.0%以上高い。
                                   16.0%以上・・・・・・・5ポイント
12.8%以上・・・・・・・4ポイント
     19%以上・・・・・・・・6ポイント
12%以上・・・・・・・・4ポイント
                                    9.5%以上・・・・・・3ポイント
     5%以上・・・・・・・2ポイント
                                    6.3%以上・・・・・・・2ポイント
                                 3.0%以上・・・・・・・1 ポイント
※一つの取組において、本現況値を選択した場
                                 合は、類別134の現況値を選択することはできな
   ・当該品目の目標年度までの病害虫による平均
                                  ・現状の当該品目の10 a 当たり収量が、「野菜生
                                 産出荷統計」又は「地域特産野菜の生産状況」
   被害率を5ポイント以上低減。
     25ポイント以上・・・・・10ポイント
                                 における全国又は当該都道府県の平均収量に対
                                 して3%以上高い。
15%以上・・・・・・・5ポイント
12%以上・・・・・・・・4ポイント
9%以上・・・・・・・3ポイント
     20ポイント以上・・・・・8ポイント
     15ポイント以上・・・・・・6ポイント
   10ポイント以上・・・・・・4ポイント
10ポイント以上・・・・・・4ポイント
5ポイント以上・・・・・・2ポイント
※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
                                    6%以上・・・・・・・2ポイント
   類別133の成果目標を選択することはできない。
                                    3%以上・・・・・・・1ポイント
                                 ※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、
   ※防風施設のうち、ネット式鋼管施設を整備する場合
   は、本成果目標を選択することはできない。
                                 類別133の現況値を選択することはできない。
                                  ・過去5年間の当該品目又は野菜の単位面積又は単位
135
   ・当該品目の単位面積又は単位収量当たりの販売額
   を3%以上増加。
                                 収量当たりの販売額が3%以上増加。
                                   15%以上・・・・・・・・5ポイント
12%以上・・・・・・・・4ポイント
9%以上・・・・・・・・3ポイント
     15%以上・・・・・・・10ポイント
     12%以上・・・・・・・8ポイント
9%以上・・・・・・・6ポイント
     6%以上・・・・・・・4ポイント
                                    6%以上・・・・・・・・2ポイント
     3%以上・・・・・・・2ポイント
                                    3%以上・・・・・・・1ポイント
   ※一つの取組において、本成果目標のうち「単位面積 ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
   当たりの販売額」を選択した場合は、類別126の成果目 の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
   標を選択することはできない。
   ・当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合が10%以 ※当該類別については、新規導入品目に限る。
136
      50%・・・・・・・・15ポイント
      40%・・・・・・・・12ポイント
      30%・・・・・・・・9ポイント
      20%・・・・・・・・・・6ポイント
      10%・・・・・・・・3ポイント
   ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
   類別129の成果目標を選択することはできない。
```

花き	137	 ・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、外観品質)の割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・6ポイント 6ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・2ポイント 	・現状の当該品目の販売価格が、事業実施地区の主要取引市場における卸売価格の平均値に対して3%以上高い。 20%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	138	・当該品目の全出荷量に占める産地オリジナル品種(次に掲げる品種であって都道府県が認めたものをいう。)の出荷割合を3ポイント以上増加。 ① 都道府県が育成して当該都道府県内の特定の生産者に限定して供給している品種 ② 種苗会社又は生産者育種家が育成して当該都道府県内の特定の生産者に限定して供給している品種(新たに育成された品種であって、品租登録の出願公表日から5年以内のものに限る。) ③ 事業実施主体又はその構成員自らが育成して出場合に入りる場所に入り、リレー出荷している場合にし、リレー出荷している場合にしては、当該産地と他方の産地の生産者に限定して供給している品種を含む。 15ポイント以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の当該品目の全出荷量に占める産地オリジナル品種の割合が10%以上。 38%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	139	・当該品目の10 a 当たり収量を 3 %以上増加。 15%以上・・・・・・・10ポイント 12%以上・・・・・・・8ポイント 9 %以上・・・・・・6ポイント 6 %以上・・・・・・・4ポイント 3 %以上・・・・・・・2ポイント 3 %以上・・・・・・・2ポイント ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別140のうち「単位収量当たりの費用合計」、類別141 のうち「単位収量当たりの労働時間」、類別148のうち 「単位面積当たりの販売額」の成果目標を選択するこ とはできない。	・現状の当該品目の10a当たり収量が、当該都道府県の経営指標の目標値に対して80%以上。 100%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	140	・当該品目の生産コスト(単位面積又は単位収量当たりの費用合計)又は流通コスト(単位面積又は単位収量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除く。))を5%以上縮減。 20%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の当該品目の生産コスト(単位面積又は単位収量当たりの費用合計)又は流通コスト(単位面積又は単位収量当たりの集出荷・販売経費(卸売手数料を除く。))が、当該都道府県の経営指標の目標値に対して120%以下。 100%以下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	141	・当該品目の単位面積当たり又は単位収量当たり労働時間を5%以上縮減。 40%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・現状の当該品目の単位面積当たり又は単位収量当たり労働時間が、当該都道府県の経営指標の目標値に対して120%以下・・・・・・・ 5 ポイント105%以下・・・・・・・ 4 ポイント110%以下・・・・・・ 3 ポイント115%以下・・・・・・ 1 ポイント120%以下・・・・・・ 2 ポイント120%以下・・・・・・ 1 ポイント
	142	・当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合を3ポイント以上増加。 15ポイント以上・・・・・10ポイント 12ポイント以上・・・・・8ポイント 9ポイント以上・・・・・6ポイント 6ポイント以上・・・・・4ポイント 3ポイント以上・・・・・2ポイント ※事業実施地区における当該品目の現状の出荷額が2	・現状の当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合が3%以上。 15%以上・・・・・・5ポイント 12%以上・・・・・・4ポイント 9%以上・・・・・・3ポイント 6%以上・・・・・・2ポイント 3%以上・・・・・・1ポイント

```
億円以上の場合は、下記のとおりとする。
   ・ 当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合を 2 ポ
   イント以上増加。
     10ポイント以上・・・・・10ポイント
     8ポイント・・・・・・8ポイント
6ポイント・・・・・・6ポイント
4ポイント・・・・・・4ポイント
     2ポイント・・・・・・・2ポイント
   ※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
   類別149の成果目標を選択することはできない。
   ・当該品目の全出荷量に占める湿式低温流通の割合
                                 ・現状の当該品目の全出荷量に占める湿式低温流通の
143
   を5ポイント増加。
                                 割合が、全国値に対して3ポイント以上高い。
     40ポイント以上・・・・・10ポイント
                                   15ポイント以上・・・・・5 ポイント
                                   12ポイント以上・・・・・4 ポイント
     30ポイント以上・・・・・8ポイント
     20ポイント以上・・・・・6ポイント
                                   9ポイント以上・・・・・3ポイント
     10ポイント以上・・・・・・4ポイント
                                   6ポイント以上・・・・・2ポイント
     5ポイント以上・・・・・ 2ポイント
                                   3ポイント以上・・・・・1ポイント
   ・当該品目の海外向けの販路拡大に係る出荷量は出荷
                                 ・現状の当該品目の全出荷量又は全出荷額に占める輸
144
                                 出向け割合が5%以上。
   額の割合を1ポイント以上増加。
     5ポイント以上・・・・・・10ポイント
4ポイント以上・・・・・・8ポイント
                                   25%以上・・・・・・・5ポイント
                                   20%以上・・・・・・・4ポイント
     3ポイント以上・・・・・・6ポイント
2ポイント以上・・・・・・4ポイント
1ポイント以上・・・・・・2ポイント
                                   15%以上・・・・・・・3ポイント
10%以上・・・・・・・2ポイント
                                   5%以上・・・・・・1ポイント
   ※農畜産物輸出に向けた体制整備の取組にあっては、
   本成果目標を選択することはできない。
   ・当該品目の秀品その他品質の上位規格品(大きさ、
                                 現状の当該品目の販売価格が、事業実施地区の主要
145
   外観品質)の割合が、事業実施前5年の被害(病虫害 取引市場における卸売価格の平均値に対して3%以上
   を除く。) 発生年度の平均上位規格品割合に対して5ポ 高い。
   イント以上高い。
                                   20%以上・・・・・・・5ポイント
                                   15%以上・・・・・・・4ポイント
     20ポイント以上・・・・・10ポイント
     16ポイント以上・・・・・8ポイント
                                   10%以上・・・・・・3ポイント
     13ポイント以上・・・・・6ポイント
                                   5%以上・・・・・・・2ポイント
     9ポイント以上・・・・・4ポイント
                                   3%以上・・・・・・・1ポイント
     5ポイント以上・・・・・2ポイント
                                 ・現状の当該品目の10 a 当たり収量が、当該都道府県
   ・当該品目の10 a 当たり収量が、事業実施前5年の被
146
   害発生年度の平均単収に対して5%以上い。
                                 の経営指標の目標値に対して80%以上。
     32%以上高い・・・・・・・10ポイント
25%以上高い・・・・・・ 8 ポイント
                                  100%以上・・・・・・・5ポイント
95%以上・・・・・・・4ポイント
     19%以上高い・・・・・・6ポイント
                                   90%以上・・・・・・・3ポイント
                                   85%以上・・・・・・・2ポイント
     12%以上高い・・・・・・4ポイント
     5%以上高い・・・・・・ 2ポイント
                                   80%以上・・・・・・・1ポイント
                                 ※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、
   ※一つの取組こおいて、本成果目標を選択した場合は、類別39及び類
   別147の現況値を選択することはできない。
                                 類別147の現況値を選択することはできない。
   ・当該品目の目標年度までの病害虫による平均被害率
                                 ・現状の当該品目の10 a 当たり収量が、当該都道府県
147
   を 5 ポイント以上低減。
25ポイント以上・・・・・10ポイント
20ポイント以上・・・・・8 ポイント
                                 の経営指標の目標値に対して80%以上。
                                   100%以上・・・・・・・5ポイント
95%以上・・・・・・・4ポイント
                                   90%以上・・・・・・・3ポイント
     15ポイント以上・・・・・6 ポイント
   10ポイント以上・・・・・4ポイント
5ポイント以上・・・・・2ポイント
※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、
                                   85%以上・・・・・・・2ポイント
                                 80%以上・・・・・・・・1ポイント
※一つの取組において、本現況値を選択した場合は、
                                 類別146の現況値を選択することはできない。
   類別146の成果目標を選択することはできない。
   ※防風施設のうち、ネット式鋼管施設を整備する場合
   は、本成果目標を選択することはできない。
                                 ・過去5年間の当該品目又は花きの単位面積又は単位
148
   ・当該品目の単位面積又は単位収量当たりの販売額
   を3%以上増加。
                                 収量当たりの販売額が3%以上増加。
                                  15%以上・・・・・・・5ポイント
12%以上・・・・・・・・4ポイント
9%以上・・・・・・・・3ポイント
     15%以上・・・・・・10ポイント
     12%以上・・・・・・・8ポイント
9%以上・・・・・・・6ポイント
     6%以上・・・・・・・4ポイント
3%以上・・・・・・・2ポイント
                                   6%以上・・・・・・・2ポイント
                                   3%以上・・・・・・・1ポイント
    一つの取組において、本成果目標のうち「単位面積 ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
   当たりの販売額」を選択した場合は、類別139の成果目の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
   標を選択することはできない。
   ・当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合が10%以
                                 ※当該類別については、新規導入品目に限る。
149
      50%・・・・・・・・15ポイント
      40%・・・・・・・・12ポイント
      30%・・・・・・・9ポイント
      20%・・・・・・・・・6ポイント
      10%・・・・・・・3ポイント
```

		※一つの取組において、本成果目標を選択した場合は、 類別142の成果目標を選択することはできない。	
環境保全型農業	150	・事業の受益に係る販売農家の栽培面積のうちたい肥の施用面積の割合を5ポイント以上増加。 30ポイント以上・・・・10ポイント 25ポイント以上・・・・8ポイント 20ポイント以上・・・・6ポイント 15ポイント以上・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント	・事業の受益に係る販売農家の栽培面積のうちたい肥の施用面積の割合が5%以上。 30%以上・・・・・・5ポイント25%以上・・・・・・4ポイント20%以上・・・・・・3ポイント15%以上・・・・・・2ポイント5%以上・・・・・・・1ポイント
	151	又は特別栽培農産物その他の環境負荷を低減する方法により栽培される農産物の認証を受けている農業者の合計)の割合を5ポイント以上増加。 50ポイント以上・・・・・10ポイント 40ポイント以上・・・・・8ポイント 25ポイント以上・・・・・6ポイント 10ポイント以上・・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント 又は	・事業の受益に係る販売農家のうち環境保全型農業に
	152	・販売金額又は販売数量を3%以上増加。 11%以上・・・・・・・10ポイント 9%以上・・・・・・・8ポイント 7%以上・・・・・・・6ポイント 5%以上・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・・2ポイント	・過去5年間における販売金額又は販売数量の増加割合が1%以上増加。 5%以上・・・・・・・5ポイント 4%以上・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・3ポイント 2%以上・・・・・・2ポイント 1%以上・・・・・・1ポイント
	153	・受益地区内において事業対象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。)を活用した肥料の生産量の割合を5ポイント以上増加。 70ポイント以上・・・・・10ポイント 55ポイント以上・・・・・8ポイント 40ポイント以上・・・・・6ポイント 25ポイント以上・・・・・4ポイント 5ポイント以上・・・・・2ポイント	・受益地区内における普通肥料取扱数量に占める有機質肥料の取扱数量の割合が 1 %以上 10%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
国産原材料サプライン構築	154	・基本契約を締結している生産者と中間事業者の間の取引数量を10%以上増加。 100%以上・・・・・・8ポイント75%以上・・・・・・8ポイント50%以上・・・・・・6ポイント25%以上・・・・・・4ポイント10%以上・・・・・・2ポイント25%以上・・・・・・2ポイント25%以上・・・・・・2ポイント25%以上・・・・・・2ポイント25%以上・・・・・・・2ポイント25%以上・・・・・・・・2ポイント25%以上増加するものとする。ならは、当該取引段階における全出荷量のうち、協議会内出荷量の割合を5%以上増加するものとする。なお、本成果目標の設定に当たっては、成果目標年度において、全ての構成員が協議会内の出荷量を増加させること、かつ、協議会外への出荷量を含めた全ての出荷量を現状以上増加させることを前提とする。50%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・生産者、中間事業者及び食品製造事業者等による一体的な取組を行っている。 協議会を組織して取り組んでいる ・・・・・・5ポイント ※なお、協議会とは、代表者、組織及び運営についての会則が策定されており、その事業内容が国産原材料の供給拡大に向けた取組であることとする。
	155	・総出荷量又は総出荷額に占める加工・業務用向けの割合を年平均3ポイント以上増加。	・総出荷量又は総出荷額こ占める加工・業務用向が割合 60%以上・・・・・・5ポイント

		5 ポイント以上・・・・・・10ポイント 3.5ポイント以上・・・・・・8ポイント 4 ポイント以上・・・・・・6ポイント 3.5ポイント以上・・・・・・4ポイント 3 ポイント以上・・・・・・2ポイント	55%以上・・・・・・4ポイント 50%以上・・・・・・3ポイント 45%以上・・・・・・2ポイント 40%以上・・・・・・1ポイント
青果物広域流 通システム構 築	156	・流通コスト(単位数量当たりの集出荷・販売経費)を5%以上縮減。 20%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・生産者及び流通業者による一体的な取組を行っている。 協議会を組織して取り組んでいる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
農に整目てP食程度臨成第づ画基の畜向備標、等品の化時159く及盤認奮け※中H認の管に措り号高び整定をけ※中H認の管に措り号高び整定物た本にA定製理関置年)度高備す物た本にAと造のす法法に化度計る出制果いC、過高る平律基計化画。	157	加割合(※) 20%以上増・・・・・10ポイント 15%以上増・・・・・・8ポイント 10%以上増・・・・・・6ポイント また、新規の取組又は直近年の輸出実績がない場合 は、総出荷額に占める輸出・・・・10ポイント 4%以上・・・・・・10ポイント 4%以上・・・・・・8ポイント 3%以上・・・・・・8ポイント 3%以上・・・・・・6ポイント なお、新規の取組又は直近年の輸出実績がない場合 には、輸出向けの年間出荷量(※) 10トン以上・・・・・・9ポイント 9トン以上・・・・・・9ポイント 6トン以上・・・・・・6ポイント ************************************	①事業実施主体(その構成員または委任管理者を含む)が直近5年間に農畜産物に関しての輸出実績があること。 ・・・・5ポイント ②輸出先国の求めに応じた生産園地、選果技術員等の登録を実施していること。 (例) 台湾向けリンゴの園地、選果こん包施設の登録等 ・・・・5ポイント ③GAPについて、以下のいずれかであること ・・・・・4ポイント ・GAP取得チャレンジシステムに則って生産し、第三者による確認を受けていること。 ・GAP取得チャレンジシステムに則って生産し、第三者による確認を受けていること ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	158	・総出荷量又は総出荷額に占める輸出向けの割合を年平均1ポイント 以上曽加 3 ポイント以上・・・・・10ポイント 2.5ポイント以上・・・・・8ポイント 2 ポイント以上・・・・・6ポイント 1.5ポイント以上・・・・・4ポイント	 ・総出荷量又3総出荷額こ占める輸出向すの割合 5%以上・・・・・ 5ポイント 4%以上・・・・・ 4ポイント 3%以上・・・・・ 3ポイント 2%以上・・・・・ 2ポイント 1%以上・・・・・ 1ポイント

		1 ポイント以上・・・・・2ポイント	
	159	・輸出先国・地域向けの生産に取り組む面積の割合を10ポイント以上増加	・事業の受益地区外において
		30ポイント以上・・・・・10ポイント 25ポイント以上・・・・・8ポイント	輸出先国・地域向けの栽培圏が策定されていること・・5ポイント
		20ポイント以上・・・・・6ポイント 15ポイント以上・・・・・4ポイント 10ポイント以上・・・・・2ポイント	輸出先国・地域の基準に適合した生産体制が整備されていること・・・・・・・・・・・・・・・・・3ポイント (例) 定期的が残留農業分析の実施体制など
共通	160	生産コスト (※1) 又は集出荷コスト (※2) を10%以上削減。 10%以上削減・・・・・・・10ポイント 6%以上削減・・・・・・・6ポイント (※1) 単位面積又は重量当たりの全生産コストとする。 (※2) 共同利用施設の運営コストとする。 (※2) 共同利用施設の運営コストとする。 ※成果目標に実施要領別記3の第4の5の(1)の①を設定する場合に選択できるものとする。	生産コスト (※1) 又は集出荷コスト (※2) について、都道府県平均値より 2%以上下回る場合。10%以上下回る・・・・・5ポイント6%以上下回る・・・・・4ポイント2%以上下回る・・・・・3ポイント
	161	販売額又は所得額(※)を10%以上増加。 10%以上増加・・・・・・・10ポイント 6%以上増加・・・・・・・・6ポイント (※)原則、単位面積当たりの販売額又は所得額とする。 ただし、都道府県が地域としての高収益化(収益性の高い品目・品種(単位面積当たりの販売額が地域の全品目平均に比べ特に高い品目・品種)の面積拡大や、全国・地域段階で実需者(市場、食品事業者等)かられている品目・品種及び用途(国内消費→輸出用、家庭用→加工業務用等)の販売量の増加に資すると判断する場合は、「総販売額又は総所得額」とすることもできる。 ※成果目標に実施要領別記3の第4の5の(1)の②を設定する場合に選択できるものとする。	販売額又は所得額(※)について、都道府県平均値より2%以上上回る場合 10%以上上回る・・・・・5ポイント 6%以上上回る・・・・・4ポイント 2%以上上回る・・・・・3ポイント
	162	労働生産性を10%以上向上。	労働生産性について、都道府県平均値より2%以上上回る場合。 10%以上上回る・・・・・・5ポイント 6%以上上回る・・・・・・4ポイント 2%以上上回る・・・・・・3ポイント

3 同じメニューの中から達成すべき成果目標及び成果目標に対する現況値を1つ又は2つ選択できるものとする。

			T T
メニュー	類別	達成すべき成果目標基準及びポイント	成果目標に対する現況値ポイント
穀貯編表の保設類離別の保設 (場別の保) (○施設の再編利用による利用率の向上 ・以下の①の取組を必須とし、②又は③のいずれかの取組を選択するものとする。 ①再編後の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率(再編利用計画に基づく、再編後の対象作物(米、麦、大豆等)の予定取扱数量を再編後の施設能力で除して算出)が80%以上。 96%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	①強い農業・担い手づくり総合支援交付金実施要綱別記1のII-2の第1の1に定める都道府県の重点再編地域(以下「重点再編地域」という。)に選定されている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

```
の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
                             ※③を選択した場合には、下記の④から⑥までのいずれかのポイントについて加算できるものとする。
                             ④現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため
                             担い手で構成される組織が施設運営を行っている場合
                             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や担い手に対しての大口割引や平日割引
                             等の優先配慮に取り組んでいる場合・・・・2ポイ
                             ント
                             ⑤現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
                             過去5年間に新規需要米、麦、大豆の作付を増やし、
                             荷受日数の延長に取り組んでい
                             る場合・・・・・・・・2ポイント
                             ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
                             の4年前及び5年前の平均値と比較する。
                             ⑥施設利用に占める担い手の割合が80%以上
                                   ・・・・・・・2ポイント
○施設の再編利用による利用率向上と施設運営等の転
                             ・以下の①から③までのいずれかを選択するものとす
再編後の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率(再編利
                             ①重点再編地域に選定されている。
用計画に基づく、再編後の対象作物(米、麦、大豆等)
                                        ・・・・・5ポイント
                             ②現在の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率 (現在の対
の予定取扱数量を再編後の施設能力で除して算出)が80
                             象作物(米、麦、大豆等)の取扱数量を当初計画の施
 96%以上・・・・・・・5ポイント
                             設能力で除して算出)) が80%以上。
  92%以上・・・・・・・・4ポイント
                               100%以上・・・・・・5ポイント
 88%以上・・・・・・・3ポイント
84%以上・・・・・・・2ポイント
                               95%以上・・・・・・4ポイント
                               90%以上・・・・・・3ポイント
                               85%以上・・・・・・2ポイント
                               80%以上・・・・・・1ポイント
 かつ、
・策定する再編利用計画において、戦略的な販売等の ※米については、利用率の算出に当たり、計画当時の
ための施設運営を行うため、当該施設において以下の地域の水稲作付面積を現在の地域の水稲作付面積で除
いずれかを新たに取り組む場合
                             して算出した値を、利用率に乗じて補正することとす
①担い手で構成される組織が施設運営を行う計画又は
担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施設の
                             ③過去5年間の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率の低
部分貸与に取り組む計画となっている場合
                             下が5ポイント以下。
                               5ポイント以上(上昇)・・・3ポイント
・・・・・・・5ポイント
                               0ポイント以上 (上昇)・・・2ポイント
5ポイント以下 (低下)・・・1ポイント
②担い手に対しての大口割引や平日割引等の優先配慮
に取り組む計画となっている場合
                             ※③を選択した場合には、下記の④から⑥までのいずれかのポイントについて加算できるものとする。
        ・・・・・・3ポイント
                             ④現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため
                             担い手で構成される組織が施設運営を行っている場合
                             又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等施設の
                             部分貸与や担い手に対しての大口割引や平日割引等の
優先配慮に取り組んでいる場合・・・・・・2ポイ
                             ⑤現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
                             過去5年間に新規需要米、麦、大豆の作付を増やし、
                             荷受日数の延長に取り組んでいる場合
                             ・・・・・・・・2ポイント
                             ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
                             の4年前及び5年前の平均値と比較する。
                             ⑥施設利用に占める担い手の割合が80%以上
                                  ・・・・・・・2ポイント
○施設の再編利用による利用率向上と施設運営等の転
                             ・以下の①から③までのいずれかを選択するものとす
再編後の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率(再編利
                             ①重点再編地域に選定されている。
                                     ・・・・・・・5ポイント
用計画に基づく、再編後の対象作物(米、麦、大豆等)
                             ②現在の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率 (現在の対
の予定取扱数量を再編後の施設能力で除して算出)が80
                             象作物 (米、麦、大豆等) の取扱数量を当初計画の施設能力で除して算出)) が80%以上。
  96%以上・・・・・・5ポイント
                               100%以上・・・・・・・5 ポイント
95%以上・・・・・・・4 ポイント
90%以上・・・・・・・3 ポイント
  92%以上・・・・・・・・4ポイント
 88%以上・・・・・・・3ポイント
84%以上・・・・・・・2ポイント
                               85%以上・・・・・・・2ポイント
80%以上・・・・・・・1ポイント
  80%以上・・・・・・・1ポイント
 かつ、
・策定する再編利用計画において、当該施設で以下の||※米については、利用率の算出に当たり、計画当時の
                             地域の水稲作付面積を現在の地域の水稲作付面積で除
いずれかを新たに取り組む場合
①事業実施地区において、複数品種又は麦種による作
                             して算出した値を、利用率に乗じて補正することとす
付体系(作付面積比率が25%以上)へと転換すること
によって施設利用の効率化に取り組む場合
                             ③過去5年間の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率の低
 ・・・・・・・5ポイント
                             -
下が5ポイント以下。
※作付面積比率=A/B
                               5ポイント以上 (上昇)・・・・3ポイント
                               0ポイント以上 (上昇)・・・・2ポイント
5ポイント以下 (低下)・・・・1ポイント
A: 事業実施地区に作付けられている麦について、
位1品種(又は上位1麦種)を除いた作付面積の合
                             ※③を選択した場合には、下記の④から⑥までのいず
計
B: 事業実施地区における麦作付面積
                             れかのポイントについて加算できるものとする。
```

```
②人工衛星等による上空からの撮影画像の解析と気象 | ④現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
情報の活用による雨害の回避(高水分収穫)及び収穫|担い手で構成される組織が施設運営を行っている場合
順序の決定技術、ヘイバインピックアップ収穫技術等
                            又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施
の導入による乾燥調製に係るコスト縮減に取り組む場
                            設の部分貸与や、担い手に対しての大口割引や平日割
       ・・・・・・・・3ポイント
                             引等の優先配慮に取り組んでいる場合
                                     ・・・・・・・2ポイント
                            ⑤現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
                            過去5年間に新規需要米、麦、大豆の作付を増やし、
                            荷受日数の延長に取り組んでいる場合
                            の4年前及び5年前の平均値と比較する。
                            ⑥施設利用に占める担い手の割合が80%以上
                                  ・・・・・・・・2ポイント
○施設の再編利用による利用率向上と施設運営等の転
                             ・以下の①から③までのいずれかを選択するものとす
再編後の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率(再編利
                            ①重点再編地域に選定されている。
用計画に基づく、再編後の対象作物(米、麦、大豆等)
                                   ・・・・・・・5ポイント
の予定取扱数量を再編後の施設能力で除して算出)が80
                            ②現在の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率 (現在の対
                            象作物 (米、麦、大豆等) の取扱数量を当初計画の施設能力で除して算出)) が80%以上。
%以上。
  96%以上・・・・・・・5ポイント
 92%以上・・・・・・・・4ポイント
88%以上・・・・・・・3ポイント
                              100%以上・・・・・・・5ポイント
95%以上・・・・・・・4ポイント
  84%以上・・・・・・・2ポイント
                               90%以上・・・・・・3ポイント
 80%以上・・・・・・・1ポイント
                               85%以上・・・・・・・2ポイント
                               80%以上・・・・・・・1ポイント
 カンつ
                            ※米については、利用率の算出に当たり、計画当時の
・再編利用計画に基づく事業実施地区において、以下
のいずれかを取り組む場合
                            地域の水稲作付面積を現在の地域の水稲作付面積で除
(ただし、現況値より増加させる場合のみ選択できる
                             して算出した値を、利用率に乗じて補正することとす
 ととする。)
①担い手への農地集積が60%以上
                            ③過去5年間の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率の低
 80%以上・・・・・・・ 5ポイント
75%以上・・・・・・・・ 4ポイント
                             下が5ポイント以下。
                               5ポイント以上(上昇)・・・3ポイント
                            0ポイント以上(上昇)・・・2ポイント
5ポイント以下(低下)・・・1ポイント
※③を選択した場合には、下記の④から⑥までのいず
  60%以上・・・・・・・1ポイント
                            れかのポイントについて加算できるものとする。
②新規需要米、麦、大豆の団地化率が60%以上
80%以上・・・・・・・5ポイント
75%以上・・・・・・・4ポイント
                            ④現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため
                            担い手で構成される組織が施設運営を行っている場合
                             又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施
  70%以上・・・・・・・3ポイント
65%以上・・・・・・・2ポイント
                            設の部分貸与や、担い手に対しての大口割引や平日割
                             引等の優先配慮に取り組んでいる場合
  60%以上・・・・・・・1ポイント
                               ・・・・・・・・・・2ポイント
                             ⑤現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
                            過去5年間に新規需要米、麦、大豆の作付を増やし、
                            荷受日数の延長に取り組んでいる場合
                             ・・・・・・・・・・2ポイント
                             ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
                            の4年前及び5年前の平均値と比較する。
                            ⑥施設利用に占める担い手の割合が80%以上
                               ・・・・・・・・・・2ポイント
○施設の再編利用による利用率向上と施設運営等の転
                             ・以下の①から③までのいずれかを選択するものとす
再編後の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率(再編利
                            ①重点再編地域に選定されている。
用計画に基づく、再編後の対象作物(米、麦、大豆等)
                                 ・・・・・・・・5ポイント
の予定取扱数量を再編後の施設能力で除して算出)が80
                            ②現在の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率 (現在の対
                            象作物 (米、麦、大豆等) の取扱数量を当初計画の施設能力で除して算出)) が80%以上。
%以上。
  96%以上・・・・・・・5ポイント
  92%以上・・・・・・・・4ポイント
                              100%以上・・・・・・・・5ポイント
95%以上・・・・・・・・4ポイント
90%以上・・・・・・・・3ポイント
  88%以上・・・・・・・・3ポイント
84%以上・・・・・・・・2ポイント
                               85%以上・・・・・・・2ポイント
 80%以上・・・・・・・1ポイント
                               80%以上・・・・・・・1 ポイント
かつ
                            ※米については、利用率の算出に当たり、計画当時の
・再編利用計画に基づく事業実施地区において、効率
的な作業を行うため、以下のいずれかを取り組む場合 地域の水稲作付面積を現在の地域の水稲作付面積で除
(ただし、現状値より増加させる場合にのみ選択できることとする。)
                             して算出した値を、利用率に乗じて補正することとす
①基幹作業の全てを地区内の担い手に委託する計画と
                            ③過去5年間の穀類乾燥調製貯蔵施設等の利用率の低
なっている場合・・・・5ポイント
                             下が5ポイント以下。
②基幹作業のうち2以上を地区内の担い手に委託する
                               5ポイント以上 (上昇)・・・3ポイント
                               0ポイント以上 (上昇)・・・2ポイント
5ポイント以下 (低下)・・・1ポイント
計画となっている場合・・3ポイント
※「基幹作業」とは以下の①から④までをいう。
                             ※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年
①耕起・整地
②播種・移植
                            の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
                            ※③を選択した場合には、下記の④から⑥までのいずれかのポイントについて加算できるものとする。
③収穫
④乾燥・調製
                            ④現在、戦略的な販売等のための施設運営を行うため、
```

			担い手で構成される組織が施設運営を行っている場合 又は担い手で構成される組織へのサイロ単位等での施 設の部分貸与や、担い手に対しての大口割引や平日割 引等の優先配慮に取り組んでいる場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
集出荷貯蔵施設等再編利用 (野菜、果樹、 花き)	6	・再編後の集出荷貯蔵施設又は農産物処理加工施設の利用率(再編利用計画に基づく、再編後の対象作物の取り扱い数量を再編後の処理能力で除して算出)が80%以上。 100%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・過去5年間の集出荷貯蔵施設又は農産物処理加工施設の利用率の低下が9ポイント以下。23ポイント以上(上昇)・・・5ポイント15ポイント以上(上昇)・・・4ポイント7ポイント以上(上昇)・・・3ポイント1ポイント以下・・・・・2ポイント9ポイント以下・・・・・1ポイント9ポイント以下・・・・・1ポイント※「過去5年間」とは、直近2年間の平均値と直近年の4年前及び5年前の平均値との比較とする。
農産物処理加工施設等再編 利用(茶)	7	・施設稼働率指数を直近値の4以上増加。(ここで、施設稼働率指数とは、再編後の加工施設の年間操業日数を、当該都府県における年間操業日数の平均値で除し、100を乗じた数とする。) 18以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・施設稼働率指数が102以上。 172以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	8	・産物販売単価指数を直近値の5%以上増加。 (なお、産物販売単価指数とは、事業実施地区 等における当該産物の平均販売単価を、直近の 荒茶の全茶種全国平均価格で除し、100を乗じた 数とする。) 22%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・産物販売単価指数の過去3年間の増加率が3 %以上。 12%以上・・・・・・・5ポイント 10%以上・・・・・・・4ポイント 8%以上・・・・・・・3ポイント 5%以上・・・・・・・2ポイント 3%以上・・・・・・・1ポイント
	9	・下級茶歩留指数を直近値の10%以上低減。(なお、下級茶歩留指数とは、事業実施地区等における荒茶平均販売単価未満の荒茶(下級茶という。)の生産量を、当該年の荒茶生産量全体で除し、100を乗じた数とする。) 44%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	10	・契約取引量指数を直近値より7以上増加。(なお、契約取引指数とは、契約取引量を全出荷量で除した後に100を乗じた数とする。) 35以上・・・・・・・・・10ポイント28以上・・・・・・・・・・・・・8ポイント21以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 契約取引量指数の直近値が7以上。 44以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	11	・10 a 当たりの単収を直近値の8%以上増加。 24%以上・・・・・・・10ポイント 20%以上・・・・・・・8ポイント 16%以上・・・・・・・6ポイント 12%以上・・・・・・・・4ポイント 8%以上・・・・・・・・2ポイント	・10 a 当たりの単収の過去3年間の増加率が4%以上。 18.0%以上・・・・・・5ポイント 14.5%以上・・・・・・4ポイント 11.0%以上・・・・・・3ポイント 7.5%以上・・・・・・2ポイント 4%以上・・・・・・1ポイント
	12	・荒茶原料流入量指数を直近値より10以上増加。(ここで、荒茶原料流入量指数とは、事業実施地区等以外の国内荒茶製造者から調達される原料荒茶の量を、原料荒茶の全体量で除して、100を乗じた数とする。)40以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・荒茶原料流入量指数の直近値が5以上。 25以上・・・・・・5ポイント 20以上・・・・・・4ポイント 15以上・・・・・・3ポイント 10以上・・・・・・2ポイント 5以上・・・・・・1ポイント

		25以上・・・・・・・・・6ポイント 18以上・・・・・・・・・4ポイント 10以上・・・・・・・・・2ポイント	
	13	・産物 1 kg当たり生産コストを直近値の 2 %以上低減。 (なお、生産コストとは、産物の加工等に要する費用の合計とする。) 15%以上・・・・・・・・・・・・10ポイント 12%以上・・・・・・・・・・・・8 ポイント 9 %以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・産物 1 kg当たり生産コストの過去 3 年間の低減率が 1 %以上。 11%以上・・・・・・・ 5 ポイント 8.5%以上・・・・・・ 4 ポイント 6 %以上・・・・・・ 3 ポイント 3.5%以上・・・・・・ 2 ポイント 1 %以上・・・・・・ 1 ポイント
	14	 ・10 a 当たり生産コスト(費用合計)を直近値の6%以上低減。 18%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・10 a 当たり生産コスト(費用合計)の過去3年間の低減率が3%以上。 11%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	15	・仕向先多様化指数を直近値より25以上増加。(なお、 仕向先多様化指数とは、既存のリーフ茶製品以外の茶 製品(ティーバック、抹茶、ドリンク等)への仕向量 を全仕向量で除し、100を乗じた数とする。) 45以上・・・・・・・・・・・10ポイント 40以上・・・・・・・・・・・・・8ポイント 35以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・直近の仕向先多様化指数が13以上。 35以上・・・・・・5ポイント 30以上・・・・・・4ポイント 24以上・・・・・・3ポイント 19以上・・・・・・・2ポイント 13以上・・・・・・・1ポイント
	16	・主要茶種指数を直近値の6%以上低減。(なお、主要茶種指数とは、事業実施地区等における茶種「せん茶」の量を、当該年の全体量で除し、100を乗じた数とする。) 24%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・直近の主要茶種指数が66以下。 34以下・・・・・・5ポイント 42以下・・・・・・4ポイント 50以下・・・・・・3ポイント 58以下・・・・・・・2ポイント 66以下・・・・・・1ポイント
	17	・主要品種指数を直近値の2%以上低減。(なお、主要品種指数とは、事業実施地区等における茶品種「やぶきた」の量を、当該年の全体量で除し、100を乗じた数とする。) 34%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・直近の主要品種指数が75以下。 50以下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
国内産糖・国 内産いも 粉工場 再編合 理化	18	・再編整備に伴い廃止される工場に集荷されていたでん粉原料用いもの3割以上について新たな出荷先を確保。 8割以上・・・・・・・10ポイント 7割以上・・・・・・8ポイント 6割以上・・・・・・・6ポイント 5割以上・・・・・・・・4ポイント 3割以上・・・・・・・・・2ポイント	
	19	・別途策定する再編合理化計画において契約作付面積 又は集荷量増加の取組を実施し、その増加割合が3% 以上増加。 15%以上・・・・・・・10ポイント 10%以上・・・・・・・8ポイント 8%以上・・・・・・・6ポイント 5%以上・・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・・・2ポイント	
	20	・別途作成する再編合理化計画を作成し再編を行う際 に1以上の工場を廃止。	

		3 工場以上の廃止・・・・・10ポイント 2 工場の廃止・・・・・・8 ポイント 1 工場の廃止・・・・・・5 ポイント	
	21	・再編にかかる全ての国内産いもでん粉工場が、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、経営の改善を図るための措置に関する計画を作成し、農林水産大臣の認定を受けること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	22	・再編後の工場の操業率が75%以上。 95%以上・・・・・・・10ポイント 90%以上・・・・・・・8ポイント 85%以上・・・・・・・6ポイント 80%以上・・・・・・・4ポイント 75%以上・・・・・・・2ポイント	・再編に伴い廃止される工場が、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、経営の改善を図るための措置に関する計画を作成し、農林水産大臣の認定を受けた実績がある場合は、現況値ポイントとして10ポイント加算するものとする。
	23	 ・再編後のトン当たり製造コストを2%以上削減。 10%以上・・・・・・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	24	・別途策定する再編合理化計画において集荷区域の作付又は収穫面積の増加、集荷量増加の取組を実施し、その増加割合が3%以上増加。 15%以上・・・・・・10ポイント 10%以上・・・・・・8ポイント 8%以上・・・・・・6ポイント 5%以上・・・・・・4ポイント 3%以上・・・・・・・2ポイント	
	25	・再編にかかる全ての国内産糖工場が、砂糖及びでん 粉の価格調整に関する法律に基づき、経営の改善を図 るための措置に関する計画を作成し、農林水産大臣の 認定を受けること。 ・・・・・5ポイント	

都道府県加算ポイント

2 又は3までに定めるポイントに加え、以下の場合はポイントを加算できるものとする。ただし、2 から4 までのポイントの合計 は32ポイントを上限とする。

都道府県加算ポイントの内容

整備事業の取組主体が策定する整備事業計画のうち、都道府県において、特に重要性が高く優先的に事業を実施する必要があると判断したものについて、加算対象とする取組主体事業計画を選択できることとする。

これらの取組主体事業計画については、各都道府県において加算するポイントの合計が年間2ポイント(北海道にあっては、3ポ イント)に別記3の第1の1のポイントを増減したポイントを超えない範囲で、1又は2ポイントを加算できるものとする。

5 優先枠加算ポイント

2から4に定めるポイントに加え、以下の(1)又は(2)の取組を行う場合はポイントを加算できるものとする。ただし、2から5までのポイントの合計は37ポイントを上限とする。

優先枠加算ポイントの内容

- (1) 実施要請引記3の別紙3のⅡの(10) のアに定める中山間地域の体制整備の取組ご該当する取組主体事業計画については、優先枠の範囲内で5ポイントを加 算できるものとする。
- ただし、中山間地域所得向上計画又は中山間地域所得確保計画と連携する産地パワーアップ計画の合計が優先枠の範囲内に満たな い場合には、中山間地域所得向上計画又は中山間地域所得確保計画と連携しない中山間地域の産地パワーアップ計画にも加算で
- (2) 実施要領に3の別紙3のⅡの (10) のイに定める農産物輸出ご向けた体制整備の取組ご該当する取組主体事業計画については、優先枠の範囲力で5ポイントを加 算できるものとする。

6 重点品目加算ポイント

輸出拡大が有望な品目及び輸入シェアの奪還が重要な品目に係る取組を優先するため、以下の重点品目又は準重点品目を対象とし 産地において輸出実績がある又は目標年度までに輸出に取り組む計画を策定している取組(以下「輸出の取組」という。)である場 全地において輸出 天視がめる又は日保中度までに輸出に取り組む計画と水足している水温(以上・輸出の水温)という。)といるの合は、2から5に定めるポイントに加え、ポイントを加算するものとする。また、これらの輸出の取組以外の取組である場合には、加算するポイントを半分として加算するものとする。ただし、以下の「重点品目加算ポイントの内容」欄に掲げる記すがある日であっても、輸出事業計画(GFPグローバル産地計

画) に認定された取組又は農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略(令和2年11月30日農林水産物・食品の輸出拡大のための輸入国 規制への対応等に関する関係閣僚会議決定)に基づき輸出産地としてしてリスト化された産地の取組については、準重点品目に準 じて5ポイントを加算できるものとする。

重点品目加算ポイントの内容			
ポイント	重点品目 10ポイント	準重点品目 5 ポイント	
野菜	いちご、たまねぎ、えだまめ、メロン	ねぎ、にんにく、キャベツ、ブロッコリー、すいか、 ごぼう、ほうれんそう、ながいも、にんじん	
果樹	りんご、ぶどう、かんきつ類、もも	うめ、かき、くり、キウイフルーツ、日本なし、おう とう	
花き	切り枝、スイートピー、トルコギキョウ、リンドウ、 グロリオサ、ボタン・シャクヤク、ダリア、ラナンキ ュラス、宿根カスミソウ、クリスマスローズ、キク	カーネーション、イヌマキ、盆栽類、切り葉	
畑作物・地域特産 物	茶、かんしょ(でん粉原料用及びアルコール用を除く。)	薬用作物、いぐさ	
土地利用型作物	輸出用米	麦類(小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦)、豆類(大豆、小豆、いんげん、落花生)	

注:複合品目にかかる取組の場合にあっては、目標年度における栽培面積の大きい品目から順に過半を占めるまでの品目のうち最大 のポイントを加算するものとする。

別紙13 基金事業における配分基準

収益性向上対策の成果目標等に関するポイントの基準について、以下のとおり定める。

```
成果目標等に関するポイントの内容
○取組主体事業計画の目標値(以下の項目のうち、いずれか一つを選択すること)
・生産コスト又は集出荷・加工コストの10%以上の削減
          20%以上・・・10ポイント
          18%以上・・・8ポイント
          15%以上・・・6 ポイント
          13%以上・・・4ポイント
          10%以上・・・2ポイント
・販売額又は所得額の10%以上の増加、輸出向け出荷量又は出荷額の10%以上の増加
          20%以上・・・10ポイント
          18%以上・・・8ポイント
          15%以上・・・6ポイント
          13%以上・・・4ポイント
          10%以上・・・2ポイント
・輸出向け出荷額の割合5%以上
          10%以上・・・10ポイント
          9%以上・・・8ポイント
          8%以上・・・6ポイント
          7%以上・・・4ポイント
          5%以上・・・2ポイント
・輸出向け年間出荷量10トン以上
          20トン以上・・・10ポイント
          18トン以上・・・8ポイント
          15トン以上・・・6ポイント
          13トン以上・・・4ポイント
          10トン以上・・・2ポイント
・労働生産性の10%以上の向上
          20%以上・・・10ポイント
          18%以上・・・8ポイント
          15%以上・・・6ポイント
          13%以上・・・4ポイント
          10%以上・・・2ポイント
・農業支援サービス事業体の利用割合の向上
          20%以上・・・10ポイント
          18%以上・・・8ポイント
          15%以上・・・6ポイント
          13%以上・・・4ポイント
          10%以上・・・2ポイント
○波及性
```

・産地パワーアップ計画の実施面積が、面積要件に対して

200%以上・・・10ポイント 180%以上・・・8ポイント 150%以上・・・6ポイント 130%以上・・・4ポイント

100%以上・・・2ポイント

○実効性

・都道府県の普及組織等による技術的なサポート及び技術普及の取組を実施・・・5ポイント

○重点品目

- ・別紙12の6の重点品目の取組を実施(輸出の取組)・・・10ポイント
- ・別紙12の6の準重点品目の取組を実施(輸出の取組)・・・5ポイント

※これらの輸出の取組以外の取組である場合には、加算するポイントを半分として加算するものとする。

ただし、以下の「重点品目加算ポイントの内容」欄に掲げる品目以外の品目であっても、輸出事業計画(GFPグローバル産地計画)に認定された取組又は農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略に基づき輸出産地としてしてリスト化された産地の取組については、準重点品目に準じて5ポイントを加算できるものとする。

○輸出優先枠との連携

・整備事業の輸出優先枠の取組と連動した取組・・・5ポイント

○都道府県加算

・都道府県において、特に重要性が高く優先的に事業を実施する必要があると判断したものについて、加算・・・ $1\sim2$ ポイント

(都道府県加算ポイントは、各都道府県において加算するポイントの合計は、年間2ポイント(北海道にあっては3ポイント)に別記3の第17の1の加算ポイントを増減したポイントを上限とする。)