

農業経営基盤の強化の促進に関する

基本的な構想

(案)

平成28年10月

沼田市

目 次

| | |
|---|----|
| 第 1 農業経営基盤の強化の促進に関する目標 | 1 |
| 1 市の概況 | 1 |
| 2 農業の現状と課題 | 1 |
| 3 農業の見通しと展開方向 | 1 |
| 4 効率的かつ安定的な農業経営の育成の基本的な考え方 | 2 |
| 5 農業経営基盤強化促進事業の総合的な実施について | 2 |
| 6 農業の担い手の支援について | 4 |
| 7 新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する目標 | 4 |
| 第 2 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に 関する営農の類型ごとの効率的かつ安定的な農業経営の指標 | 6 |
| 第 2 の 2 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に 関する営農の類型ごとの新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とす るべき農業経営の指標 | 21 |
| 第 3 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に 関する目標その他農用地の利用関係の改善に関する事項 | 28 |
| 1 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に 関する目標 | 28 |
| 2 農用地の利用関係の改善に関する事項 | 28 |
| 第 4 農業経営基盤強化促進事業に関する事項 | 29 |
| 1 利用権設定等促進事業に関する事項 | 29 |
| 2 農地利用集積円滑化事業の実施の促進に関する事項 | 34 |
| 3 農用地利用改善事業の実施の単位として適当であると認められる 区域の基準その他農用地利用改善事業の実施の基準に関する事項 | 34 |
| 4 農業協同組合が行う農作業の委託のあっせんの促進その他の委託を 受けて行う農作業の実施の促進に関する事項 | 37 |
| 5 農業経営の改善を図るために必要な農業従事者の養成及び確保の 促進に関する事項 | 37 |
| 6 その他農業経営基盤強化促進事業の実施に関し必要な事項 | 37 |
| 7 新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する事項 | 38 |
| 第 5 農地利用集積円滑化事業に関する事項 | 40 |
| 1 農地利用集積円滑化事業を行う者に関する事項 | 40 |
| 2 農地利用集積円滑化事業の実施の単位として適当であると 認められる区域の基準 | 40 |
| 3 その他農地利用集積円滑化事業の実施の基準に関する事項 | 40 |
| 第 6 その他 | 43 |
| 別紙 1 (第 4 の 1 (1) ⑥ 関係) | 44 |
| 別紙 2 (第 4 の 1 (2) 関係) | 45 |

第1 農業経営基盤の強化の促進に関する目標

1 市の概況

本市は、群馬県の北部に位置し、赤城山、武尊山、皇海山など日本百名山にあげられる山々に囲まれた東西に長く、総面積443.37km²、人口約5万人、市域面積の約80%を森林が占める自然豊かなまちである。この森林に源を発する片品川が利根町、白沢町を経由して市内西部を流れる利根川と合流し、首都圏の水瓶として関東平野を潤す重要な役割を果たしている。標高は、約250mから2,000m余に及ぶ起伏に富んだ地形で、豊かな自然環境に恵まれた山間地としての特徴をもち、気候は、日本を代表する四季を有し、年間を通じての降水量は概ね900mm前後で一定し、夏冬・昼夜の寒暖差の大きい太平洋側気候区と雪の多い日本海側気候区の境界域にあたる。

このような地勢は、地域における産業や生活面などに様々な特色を生み出すとともに、玉原高原をはじめとして白沢高原温泉、吹割の滝、老神温泉など、豊富な観光資源と変化に富んだスケールの大きい自然環境から、夏季は避暑地、冬季はウインターリゾート地として、近年の自然志向に対応した観光地として、市民はもとより首都圏の人びとの憩いの場となっている。

2 農業の現状と課題

本市は、山間地の立地条件を活かした高冷地野菜、水稻、こんにゃくなどを主体とした農業経営が展開されてきたが、近年、経営の発展を図るために果樹（観光農園）や施設野菜などが導入され、野菜やこんにゃくを中心とした複合経営と果樹、畜産、花きの専業経営など、多様な経営が展開されている。

果樹においては、従来からのりんごに加え、多種多様な果樹（とうとう、ブルーベリーなど）を取り入れながら団地が形成され、通年型観光農業の推進が図られている。また、野菜などにおいては、夏季冷涼な気候を活かした産地強化が図られ、高付加価値型の農業経営が盛んに行われている。

農業構造について、総農家数は年々減少しており、専業農家・第1種兼業農家の減少と第2種兼業農家の増加が進行し、特に農業従事者の高齢化、農業後継者の減少など農業の担い手の不足が深刻化している。こうした農業構造の変化から恒常的勤務による安定的兼業農家の増加と農地に対する資産的保有意識の傾向が強く、また、中山間地としての狭隘の農地が多い点からも規模拡大志向農家への農地の流動化はあまり進展がみられないまま推移してきた。

このように農業就業人口の高齢化及び減少に伴って、農業後継者に継承されない農地で一部遊休化したものが近年増加傾向にあることから、これを放置すれば農業の担い手に対する農用地の利用集積が遅れるばかりでなく、周辺農地の耕作にも大きな支障を及ぼすおそれがあるため、その対策が課題となっている。

3 農業の見通しと展開方向

今後は、本市の恵まれた自然的・地理的条件を生かしながら、果樹においては、地域的、品目的な拡大をしてきた観光農業の推進を継続し、加工品の創出や高付加価値化による新規販売品目の拡大により農産物直売の充実と通年型観光農業の一層の推進を図る。

野菜などにおいては、多様化する消費者ニーズに応え、需要動向に即応した地域農業生産の再編成を基本に高品質、高付加価値、高収益性の作目・作型を農業の担い手を中心に導入していく。

合併による市域の拡大に伴い、野菜、水稻、こんにゃく、果樹、畜産、花きなど多様な経営

体が存在するため、地域に即した営農類型に基づく複合経営を推進しながら、個性のある農産物の創出と特色ある農業生産の展開を積極的に取り組み、産地化を図ることとする。

あわせて、本市は利根川上流域に位置することから、農薬の適正使用と飛散防止、特別栽培の取組み、フェロモン剤利用など環境負荷の軽減に配慮した農産物の生産を推進するとともに、農業用廃棄資材の適正処理に努め、食の安全・安心の確保など消費者ニーズにも応えた環境保全型農業を推進していく。

また、生産性を高めるため、農業振興地域整備計画に即した農業基盤整備の推進により、優良農地の確保と農用地の効率的な利用を図るとともに、認定農業者、生産組織などの農業の担い手の育成・確保を推進し、引き続き農村地域の秩序ある土地利用の確保に努めるものとする。

さらに、緑豊かな農業・農村の地域資源を生かしたグリーン・ツーリズム等、都市と農村の交流を促進するとともに、多様な所得機会の確保と地域活性化に努める。

4 効率的かつ安定的な農業経営の育成の基本的な考え方

本市は、このような地域の農業構造の現状とその見通しの下に、農業が職業として選択し得る魅力とやりがいのあるものとなるよう、将来（おおむね10年後）の農業経営の発展の目標を明らかにし、効率的かつ安定的な農業経営を育成することとする。

具体的な経営の指標は、本市及びその周辺市町村において現に成立している優良な経営の事例を踏まえつつ、農業経営の発展を目指し、農業を主業とする農業者が地域における他産業従事者並みの生涯所得に相当する年間農業所得「1個別農業経営体あたりおおむね550万円」

（主たる農業従事者1人あたりおおむね400万円）、年間労働時間「主たる農業従事者1人あたり1,800～2,000時間」の水準を実現できるものとし、また、これらの経営が本市農業生産の相当部分を担う農業構造を確立していくことを目指す。

これらの目標を達成するため、次のように育成確保を図る。

農地の利用集積や農作業の受委託を促進し規模拡大を推進するとともに、ほ場の集団化、大区画化と農用地利用改善団体等の土地利用調整活動による農地の連担化を図り、農業生産性の向上や経営改善を促進する。

また、地域と営農の実態等に応じた生産組織を育成するとともに、その経営の効率化を図り、経営体としての体制が整ったものについては、法人化へ誘導を図る。特に、機械利用組合等の組織のうち、一元的に経理を行い法人化する計画を有するなど、経営体としての実態を有し、将来、効率的かつ安定的な農業経営に発展すると見込まれるものは、特定農業団体及び同様の要件を満たす組織へと育成を図る。

施設園芸など土地集約型の農業の担い手においては、収益性の高い生産を展開していくことが必要であることから、豊かで多様な食を求める消費者ニーズ及び流通・加工業者等の実需者ニーズを踏まえた魅力ある農産物を生産するため、産地化・ブランド化を推進するとともに、先端技術の導入による低コスト生産を支援し、作型・品種の改善による高品質・高付加価値型農業の経営体を育成する。

新たに就農しようとする意欲のある者については、現に効率的かつ安定的な農業経営を確立した先進的農家での研修等を通じ育成・支援する。また、農業生産において女性が重要な役割を担っていることから、農業経営へのより一層の参画が図れるよう支援する。高齢農業者や定年帰農者の知識・技術を活かして活躍のできる地域農業の確立を支援する。

5 農業経営基盤強化促進事業の総合的な実施について

本市は、将来の農業を担う若い農業経営者の意向、その他の農業経営に関する基本的条件を考慮して、農業者又は農業に関係する団体が地域の農業の振興を図るために行う自主的な努力

を助長することを旨として、意欲と能力のある者が農業経営の発展を目指すにあたり、農業経営基盤強化促進事業その他の措置を総合的に実施する。

まず、本市は、農業委員会、利根沼田農業協同組合、利根沼田農業事務所等と相互の連携を図り、集落段階における農業の将来展望とそれを担う経営体を明確にするため話し合いを促進する。更に、望ましい経営を目指す農業者やその集団及びこれらの周辺農家に対して営農診断、営農改善方策の提示等を行い、地域の農業者が主体性を持って自らの地域の農業の将来方向について選択判断を行うことにより、各々の農業経営改善計画の自主的な作成が図られるよう誘導する。

次に、農業経営の改善による望ましい経営の育成を図るため、土地利用型農業による発展に意欲的な農業者に対しては、農業委員などによる掘り起こし活動を強化して、農地の出し手と受け手に係る情報の一元的把握の下に両者を適切に結びつけて利用権設定等を進める。これら農地の流動化に関する土地利用調整を全市的に展開し、集団化・連担化した条件で農業の担い手に農用地が利用集積されるよう努める。

水田農業等の土地利用型農業が主である集落においては、効率的かつ安定的な農業経営の育成及びこれらの経営への農用地の利用集積を進めるため、地域での話し合いと合意形成を促進しつつ農用地利用改善団体等の設立を目指す。また、地域での話し合いを進めるに当たっては、農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号。以下「法」という。）第12条第1項の規程による農業経営改善計画の認定を受けた農業者又は組織経営体（以下「認定農業者」という。）の経営改善に資するよう団体の構成員間の役割分担を明確化しつつ、認定農業者の育成、集落営農の組織化・法人化等、地域の実情に即した経営体の育成及び農用地の利用集積の方向性を具体的に明らかにするよう指導を行う。特に、認定農業者等農業の担い手の不足が見込まれる地域においては、特定農業法人制度及び特定農業団体制度の普及啓発に努め、集落を単位とした集落営農の組織化・法人化を促進するため、農用地利用改善団体を設立するとともに、特定農業法人制度及び特定農業団体制度に取り組めるよう指導、助言を行う。

さらに、このような農地貸借による経営規模拡大と併せて、農作業受託による実質的な作業単位の拡大を促進することとし、農地貸借の促進と農作業受委託の促進が一体となって、意欲的な農業経営の規模拡大に資するよう努める。併せて、集約的な経営展開を助長するため、利根沼田農業事務所等の指導の下に、既存施設園芸の作型、品種の改善による高収益化や新規作目の導入を推進する。

また、生産組織は、効率的な生産単位を形成する上で重要な位置づけを占めるものであるとともに、農地所有適格法人等の組織経営体への経営発展母体として重要な位置づけを持っており、オペレーターの育成、受委託の促進等を図ることにより地域及び営農の実態等に応じた生産組織を育成するとともに、その経営の効率化を図り、体制が整ったものについては法人形態への誘導を図る。

さらに、市内の農業生産の重要な担い手である女性農業者については、農業経営改善計画の共同申請の推進や集落の話し合いの場に女性の参加を呼びかける等、女性農業者の積極的な地域農業への参加・協力を促進する。

なお、効率的かつ安定的な農業経営と小規模な兼業農家、生きがい農業を行う高齢農家、土地持ち非農家等との間で補助労働力の提供等による役割分担を明確化しつつ、地域資源の維持管理、農村コミュニティの維持が図られ、地域全体としての発展に結びつくよう、効率的かつ安定的な農業経営を目指す者のみならず、その他サラリーマン農家等にも本法その他の諸施策に基づく農業経営基盤の強化及び農業構造の再編の意義について、理解と協力を求めていくこととする。

特に、法第12条の農業経営改善計画の認定制度については、本制度を望ましい経営の育成

施策の中心に位置づけ、利根沼田農業事務所及び農業委員会、利根沼田農業協同組合の支援による農用地利用のこれら認定農業者への集積はもちろんのこと、その他の支援措置についても認定農業者に集中的かつ重点的に実施されるよう努めることとし、本市が主体となって、関係機関、関係団体にも協力を求めつつ制度の積極的活用を図るものとする。

さらに、地域の面的な広がりを対象とした農業生産基盤整備事業の実施に当たっても、当該実施地区において経営を展開している認定農業者に十分配慮し、事業の実施がこのような農業者の経営発展に資するよう、事業計画の策定等において経営体育成の観点から十分な検討を行うものとする。

6 農業の担い手の支援について

本市は、農業委員会、利根沼田農業協同組合、利根沼田農業事務所と共に、認定農業者又は今後認定を受けようとする農業者、生産組織等を対象に経営診断の実施、先進的技術の導入等を含む生産方式や経営管理の合理化等の経営改善方策の提示等、指導及び研修会の開催等を行う。

特に、こんにゃくを中心とする農業経営については、WTO農業交渉による将来の影響を的確に把握しながら競争力のある経営を確立するため、経営規模の拡大、労働力の確保について指導を実施する。果樹等の観光農業作目については、長期拡大計画を明確にし、高付加価値化と通年型観光農業の一層の振興に努める。野菜については、本市に適した集約的作目の導入を図るため、産地化をねらいとした戦略的振興作目を選定した上で、その栽培に関する指導を行い、農業経営の発展に結びつけるよう努める。大規模畜産を目指す農業経営体については、適切な資金計画の下に施設への投資を行えるよう資金計画に係る研修、指導を実施する。

なお、農業経営改善計画の期間を満了する認定農業者に対しては、その経営の更なる向上に資するため、当該計画の実践結果の点検と新たな計画の作成の指導等を行う。

7 新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する目標

(1) 新規就農の現状

本市の平成27年の新規就農者は9人であり、過去5年間、ほぼ横ばいの状況となっているが、農業就業人口の高齢化及び減少に伴い、将来にわたって地域農業の担い手を安定的かつ計画的に確保していく必要がある。

(2) 新たに農業経営を営もうとする青年等の確保に関する目標

(1) に掲げる状況を踏まえ、本市は青年層に農業を職業として選択してもらえるよう、将来（農業経営開始から5年後）の農業経営の発展の目標を明らかにし、新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保を図っていくものとする。

ア 確保・育成すべき人数の目標

国が掲げる新規就農し定着する農業者を年間1万人から2万人に倍増するという新規就農者の確保・定着目標や群馬県農業経営基盤強化促進基本方針に掲げられた新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保目標年間230人を踏まえ、本市においては年間12人の当該青年等の確保を目標とする。

イ 新たに農業経営を営もうとする青年等の労働時間・農業所得に関する数値目標

本市及びその周辺町村の他産業従事者や優良な農業経営の事例と均衡する年間労働時間（主たる従事者1人あたり1,800～2,000時間）の水準を達成しつつ、農業経営開始から5年度には農業で生計が成り立つ年間農業所得（4に示す効率的かつ安定的な農業経営の目標の6割程度の農業所得、すなわち主たる従事者1人あたりの年間農業所得250万円程度、1経営体あたりは350万円程度）を目標とする。

(3) 新たに農業経営を営もうとする青年等の確保に向けた本市の取組

上記に掲げるような新たに農業経営を営もうとする青年等を育成・確保していくためには就農相談から就農、経営定着の段階まできめ細やかに支援していくことが重要である。そのため、就農希望者に対して、農地については農業委員会や農地中間管理機構による紹介、技術・経営面については利根沼田農業事務所や利根沼田農業協同組合等が重点的な指導を行うなど、地域の総力をあげて地域の中心的な経営体へと育成し、将来的には認定農業者へと誘導していく。

第2 農業経営の規模、生産方式、經營管理の方法、農業従事の態様等に関する営農の類型ごとの効率的かつ安定的な農業経営の指標

第1に示したような目標を可能とする効率的かつ安定的な農業経営の指標として、現に本市及び周辺市町村で展開している優良事例を踏まえつつ、本市における主要な営農類型についてこれを示すと次のとおりである。

[個別経営体]

(農業経営の基本的指標の例 一覧)

| 類型No. | | 営農類型 | 経営規模(単位:a、頭) |
|-------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|
| 大分類 | 小分類 | | |
| 1 | 1 | 水稻+エダマメ | 水稻50a、エダマメ200a |
| 2 | 2 | コンニャク専作 | コンニャク420a、ソルゴー80a |
| 3 | 3-1 | コンニャク+露地野菜 | コンニャク280a、レタス150a、アスパラガス40a |
| | 3-2 | | コンニャク300a、ウド50a |
| 4 | 4-1 | コンニャク+施設野菜 | コンニャク250a、雨よけトマト20a |
| | 4-2 | | コンニャク300a、雨よけホウレンソウ20a |
| 5 | 5 | コンニャク+果樹(ブドウ) | コンニャク250a、ブドウ25a |
| 6 | 6-1 | 露地野菜 | レタス800a、アスパラガス50a、ウド50a |
| | 6-2 | | レタス230a、キャベツ200a、ハクサイ80a、ウド50a |
| | 6-3 | | ダイコン350a、エンバク175a |
| | 6-4 | | レタス350a、キャベツ300a、雨よけホウレンソウ(3作)30a |
| 7 | 7 | 露地野菜(エダマメ)+コンニャク | エダマメ150a、コンニャク100a |
| 8 | 8 | 施設野菜(ホウレンソウ+イチゴ)+露地野菜(トウモロコシ) | イチゴ20a、ホウレンソウ10a、トウモロコシ120a |
| 9 | 9-1 | 果樹 | リンゴ60a、ホウトウ20a |
| | 9-2 | | リンゴ70a、ブルーベリー20a |
| | 9-3 | | リンゴ90a |
| | 9-4 | | ブドウ65a |

| 類型No. | | 営農類型 | 経営規模(単位:a、頭) |
|-------|------|-------------------|--|
| 大分類 | 小分類 | | |
| 1 0 | 10 | 果樹(リンゴ)+露地野菜(レタス) | リンゴ80a、レタス250a230a |
| 1 1 | 11-1 | 施設花き | シクラメン20a、鉢カーネーション15a |
| | 11-2 | | バラ40a |
| 1 2 | 12 | 酪農 | (つなぎ飼い飼養) 経産牛45頭、育成牛20頭、飼料作物実作付500a |
| 1 3 | 13-1 | 肉用牛 | (肉専用種肥育) 肥育牛220頭 |
| | 13-2 | | (肉専用種繁殖) 成雌牛60頭、育成牛6頭、飼料作物430a |
| 1 4 | 14 | 養豚 | (養豚一貫) 繁殖雌豚120頭、種雄豚10頭 |
| 1 5 | 15 | シイタケ+コンニャク | シイタケ10,000本、コンニャク250a |

(農業経営の指標の例)

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-------------------|--|---|---|---|
| 1 水稻 + エダマメ | <p><作付面積></p> <p>水稻 50a エダマメ 200a</p> <p><経営面積></p> <p>2.5a (うち0.5haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(30ps) ・エダマメ脱莢機 ・マメ洗浄機 ・エダマメ選別機 ・エダマメ定量袋詰機 ・プリントキャスター ・予冷庫(1.5坪) ・トラック(1t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・エダマメは脱莢機、マメ洗浄機、エダマメ選別機等を活用し、省力化 ・プリントキャスターを使用し、施肥作業の省略化と削減 ・水稻は箱施用剤と省力型除草剤利用により、防除回数の削減と省力化 | <ul style="list-style-type: none"> ・農地集積により団地化を図る ・地域内農家との連携を深め借地経営としての安全性を確保する ・簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 4人</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>農繁期中の1日当たりの労働時間は10時間以内にとどめる</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 2 コンニャク 専作 | <p><作付面積></p> <p>コンニャク 420a ソルゴー 80a</p> <p><経営面積></p> <p>5.0ha (うち3.0haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(大型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・自走式ブームスプレーヤー ・土壤消毒機(マルチ同時) ・自走式植付機 ・高速堀取機 ・フォークリフト(1.8t) ・種芋温湯消毒機 ・トラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニャクの連作障害を回避するため、ソルゴー輪作と麦の間作および有機質の投入による土作りに努める ・ボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・湯温消毒機等利用による病害虫防除の徹底 ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 3人 (植付・収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---------------------|---|--|---|--|
| 3 コンニャク +露地野菜 | <p>3-1【コンニャク+レタス+アスパラガス】</p> <p><作付面積></p> <p>コンニャク 280a レタス 150a アスパラガス 40a</p> <p><經營面積></p> <p>4.7ha (うち2.7haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・動力噴霧機 ・土壤消毒機(マサ同時) ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・アスパラ掘取り機 ・トラック(2t, 軽) ・全自动移植機 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタス、アスパラガスとの輪作により連作障害の回避 ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・育苗はセル成型苗の利用 ・レタスは機械移植体系 ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 ・アスパラガス生産による冬季労力の有効利用 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 3人 (植付・収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| | <p>3-2【コンニャク+ウド】</p> <p><作付面積></p> <p>コンニャク 300a ウド 50a</p> <p><經營面積></p> <p>3.5ha (うち1.5haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・動力噴霧機 ・土壤消毒機(マサ同時) ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・フォークリフト(1.8t) ・トラック(2t, 軽) ・ウド掘取機 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウドとの輪作により連作障害の回避 ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 ・ウド生産による冬季労力の有効利用 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 4人 (植付・収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---------------------|---|---|--|--|
| 4 コンニャク +施設野菜 | <p>4-1 【コンニャク+トマト】</p> <p><作付面積></p> <p>コンニャク 250a 雨よけトマト 20a</p> <p><経営面積></p> <p>2.7ha (うち0.7haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・動力噴霧機 ・土壤消毒機(マルチ同時) ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・フォークリフト(1.8t) ・パイプハウス(2000m²) ・トラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・雨よけトマトはセル成型苗と選果場利用により省力化を図る ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 ・トマト生産による夏季労力の有効利用 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 2人 (植付・収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| | <p>4-2 【コンニャク+ホウレンソウ】</p> <p><作付面積></p> <p>コンニャク 300a 雨よけホウレンソウ 20a</p> <p><経営面積></p> <p>3.2ha (うち1.2haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・動力噴霧機 ・土壤消毒機(マルチ同時) ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・フォークリフト(1.8t) ・保冷庫(2坪) ・パイプハウス(2000m²) ・トラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・市場情報の収集と計画出荷 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・ホウレンソウ生産による夏季労力の有効利用 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 3人 (植付・収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|------------------------|--|---|---|---|
| 5 コンニャク +果樹(ブドウ) | <p><作付面積></p> <p>コンニャク 250a ブドウ 25a</p> <p><經營面積></p> <p>2.75ha (うち0.75haは借地)</p> | <p><資本装備> (中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50, 30ps) ・動力噴霧機 ・土壤消毒機(マサ同時) ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・トラック(2t, 軽) ・乗用草刈機 ・直売所 ・ブドウ棚 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・雨よけ栽培25aによる高品質生産 ・直売方式に適した品種構成と栽培体系 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 ・直売、宅配便利用による付加価値販売 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 1人 (植付・収穫時)</p> <p>シペリン処理摘粒、袋かけ作業に対する雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> <p>自走式運搬作業台車による作業の軽減</p> |
| 6 露地野菜 | <p>6-1 【レタス+アスパラガス+ウド】</p> <p><作付面積></p> <p>レタス 800a アスパラガス 50a ウド 50a</p> <p><經營面積></p> <p>9.0ha (うち5.0haは借地)</p> | <p><資本装備> (大型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(100, 55ps) ・フロントローダー(1300kg) ・マニュアルレッター(4m³) ・ライムソーアー(2.4m) ・全自動移植機(2条3台) ・ブームスピッパー(1000L) ・畦立てマシン ・ウド掘取機(共同) ・トラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタスはセル成型苗の利用による全自動機械移植体系 ・アスパラガスとの輪作の実施 ・アスパラガスは促成栽培 ・保冷庫の利用によるレタスの鮮度保持 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・良質堆肥の投入によるブランド野菜づくりをめざす ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場ニーズに適合した計画作付の実施 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 10人</p> <p>収穫作業のパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------|---------|---------|------|------|-------------|--------|-----|-----------------------|---------------|-----|--------------------------|-------|--|---------------|--|---|-------------------------------|--|--|--------------|--|--|-----------------------|--|--|--------------------|--|---|
| 6 露地野菜 | <p>6-2 【レタス+キャベツ+ハクサイ+ウド】</p> <p><作付面積></p> <table> <tr> <td>レタス</td> <td>230a</td> <td><資本設備></td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>200a</td> <td>(大型機械化一貫体系)</td> </tr> <tr> <td>ハクサイ</td> <td>80a</td> <td>・トラクター(100, 75, 30ps)</td> </tr> <tr> <td>ウド</td> <td>50a</td> <td>・マニュアスピレッター(3t)</td> </tr> </table> <p><経営面積></p> <table> <tr> <td>5.6ha</td> <td></td> <td><その他></td> </tr> <tr> <td>(うち2.3haは借地)</td> <td></td> <td>・レタスを基幹としてキャベツ、ハクサイ、ウドとの輪作の実施</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・育苗はセル成型苗の利用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・レタス、キャベツ、ハクサイは機械移植体系</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・保冷庫の利用によるレタスの鮮度保持</td> </tr> </table> | レタス | 230a | <資本設備> | キャベツ | 200a | (大型機械化一貫体系) | ハクサイ | 80a | ・トラクター(100, 75, 30ps) | ウド | 50a | ・マニュアスピレッター(3t) | 5.6ha | | <その他> | (うち2.3haは借地) | | ・レタスを基幹としてキャベツ、ハクサイ、ウドとの輪作の実施 | | | ・育苗はセル成型苗の利用 | | | ・レタス、キャベツ、ハクサイは機械移植体系 | | | ・保冷庫の利用によるレタスの鮮度保持 | <ul style="list-style-type: none"> 雇用労働力の安定確保 団地間輪作による連作障害の軽減 市場ニーズに適合した計画作付の実施 簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 1人</p> <p>収穫作業のパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| レタス | 230a | <資本設備> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャベツ | 200a | (大型機械化一貫体系) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハクサイ | 80a | ・トラクター(100, 75, 30ps) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウド | 50a | ・マニュアスピレッター(3t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.6ha | | <その他> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち2.3haは借地) | | ・レタスを基幹としてキャベツ、ハクサイ、ウドとの輪作の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・育苗はセル成型苗の利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・レタス、キャベツ、ハクサイは機械移植体系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・保冷庫の利用によるレタスの鮮度保持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>6-3 【ダイコン専作】</p> <p><作付面積></p> <table> <tr> <td>ダイコン</td> <td>350a</td> <td><資本設備></td> </tr> <tr> <td>エンバク</td> <td>175a</td> <td>(大型機械化一貫体系)</td> </tr> </table> <p><経営面積></p> <table> <tr> <td>5.25ha</td> <td></td> <td><その他></td> </tr> <tr> <td>(うち1.25haは借地)</td> <td></td> <td>・エンバクとの輪作による地力向上、連作障害の防止</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ダイコンはマルチ同時播種</td> </tr> </table> | ダイコン | 350a | <資本設備> | エンバク | 175a | (大型機械化一貫体系) | 5.25ha | | <その他> | (うち1.25haは借地) | | ・エンバクとの輪作による地力向上、連作障害の防止 | | | ・ダイコンはマルチ同時播種 | <ul style="list-style-type: none"> 雇用労働力の安定確保 良質堆肥の投入によるブランド野菜づくりをめざす 簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る 市場ニーズに適合した計画作付の実施 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 1人</p> <p>夏期収穫作業のパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> | | | | | | | | | | | | |
| ダイコン | 350a | <資本設備> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンバク | 175a | (大型機械化一貫体系) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25ha | | <その他> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち1.25haは借地) | | ・エンバクとの輪作による地力向上、連作障害の防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ダイコンはマルチ同時播種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-------------------------------|--|--|--|---|
| 6 露地野菜 | <p>6-4 【レタス+キャベツ+雨よけホウレンソウ】</p> <p><作付面積></p> <p>レタス 350a キャベツ 300a 雨よけホウレンソウ 30a (30a×3作)</p> <p><経営面積></p> <p>6.8ha (うち2.8haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(大型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(100, 75, 31ps) ・半自動移植機(1条2台) ・畦立てマシン ・ブームスピッパー(1000L) ・マニュアルスピッパー(3t) ・三兼ライムソワー(3条) ・保冷庫(2坪) ・パイプハウス(3000m²) ・トラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・キャベツの連作障害回避のための輪作の実施 ・育苗はセル成型苗の利用 ・キャベツ、レタスは機械移植体系 ・ホウレンソウはパイプハウスを活用した年間3回作付 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・団地間輸作による連作障害の軽減 ・市場ニーズに適合した計画作付の実施 ・簿記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 8人</p> <p>夏期収穫作業のパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 7 露地野菜 (エダマメ) +コンニャク | <p><作付面積></p> <p>エダマメ 150a コンニャク 100a</p> <p><経営面積></p> <p>2.5ha (うち0.5haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化一貫体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(30ps) ・動力噴霧機 ・植付機(球茎、2条) ・掘取機(95cm幅) ・マメ洗浄機 ・予冷庫(1.5坪) ・トラック(1t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニャクとの輪作により連作障害の回避 ・コンニャクについてはボトル液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり ・コンニャク農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 3人</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---|---|--|---|--|
| 8 施設野菜 (ホウレン ソウ/ナイト ゴ) +露地野菜 (トウモロ コシ) | <p><作付面積></p> <p>仔コ² 20a 雨よけハウス 10a トウモロコシ 120a</p> <p><経営面積></p> <p>1.5ha</p> | <p><資本装備> (中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(30ps) ・管理機(7ps) ・動力噴霧機 ・暖房機(温風式) ・保冷庫(2坪) ・大型連棟ハウス(2000m²) ・パイプハウス(1000m²) ・トラック(1t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウイルスフリー優良株の専用親株床の設置と加湿による仔コ²の早期出荷 ・イチゴは雨よけ育苗 ・良質堆肥の確保・施用による減農薬減化学肥料栽培 | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・仔コ²と雨よけハウス、トウモロコシの複合化による周年労働の実現 ・良質堆肥の投入と有機質主体の施肥によりブランド野菜として有利販売 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 3人</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 9 果樹 | <p>9-1 【リンゴ+オウトウ】</p> <p><作付面積></p> <p>リンゴ 60a オウトウ 20a</p> <p><経営面積></p> <p>0.8ha</p> | <p><資本装備> (中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スピードスプレイヤー(500L) ・乗用草刈機 ・トラック(1t, 軽) ・高所作業車 ・密入りセンター ・保冷庫(2坪) ・直売施設 ・雨よけハウス <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンゴは県育成品種及び「ふじ」を中心とするわい化密植栽培 ・オウトウは雨よけ栽培により高品質化を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・消費者ニーズに対応した観光果樹園経営の確立 ・直売、宅配便等による多元販売 ・パソコン利用による顧客のデータ管理 ・密入りセンターを利用し、贈答用を中心とした販売 | <p>家族労働力 3人</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>自走式運搬作業台車による作業の軽減</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---------|--|--|---|--|
| 9 果樹 | <p>9-2【リンゴ+ブルーベリー】</p> <p><作付面積></p> <p>リンゴ 70a ブルーベリー 20a</p> <p><經營面積></p> <p>1.0ha</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スピードスプレヤー(1000L) ・乗用草刈機 ・トラック(1t, 軽) ・高所作業車 ・密入りセンター ・保冷庫(2坪) ・直売施設 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンゴは県育成品種及び「ふじ」を中心とするわい化密植栽培 ・ブルーベリーは、ハイブッシュ種主体の観光もぎ取り園 ・堆肥等有機質や天敵・性フェロモン剤等を利用した総合防除を行い、肥料、農薬等の削減を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・消費者ニーズに対応した観光果樹園経営の確立 ・直売、宅配便利用による多元販売 ・パソコン利用による顧客のデータ管理 ・漬物加工による付加価値化 ・密入りセンサーを利用し、贈答用を中心とした販売 | <p>家族労働力 3人</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>自走式運搬作業台車による作業の軽減</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| | <p>9-3【リンゴ専作】</p> <p><作付面積></p> <p>リンゴ 90a</p> <p><經營面積></p> <p>0.9ha</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スピードスプレヤー(1000L) ・乗用草刈機 ・トラック(1t, 軽) ・高所作業台車(クローラ型) ・密入りセンター ・直売施設 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンゴは「ぐんま名月」及び「ふじ」を中心とするわい化密植栽培 ・堆肥等有機質や天敵・性フェロモン剤等を利用した総合防除を行い、肥料、農薬等の削減を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・消費者ニーズに対応した観光果樹園経営の確立 ・直売、宅配便等による多元販売 ・パソコン利用による顧客のデータ管理 ・密入りセンサーを利用し、贈答用を中心とした販売 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 1人</p> <p>摘花摘果収穫作業に対するパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| 9 果樹 | <p>9-4 【ブドウ専作】</p> <p><作付面積></p> <p>ブドウ 65a</p> <p><經營面積></p> <p>0.65ha</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(20ps) ・スピートスプレヤー(500L) ・乗用草刈機 ・トラック(1t, 軽) ・ブドウ棚 ・雨よけハウス ・直売施設 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・雨よけ栽培による高品質生産 ・直売方式に適した品種構成と栽培体系 | <ul style="list-style-type: none"> ・高級化・多様化する消費者ニーズへの対応 ・直売、宅配便利用による付加価値販売 ・多様な品種による販売期間の長期化を図る ・パソコン利用による顧客のデータ管理 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 2人</p> <p>シベリソ処理、 摘粒、袋かけ作業に対する雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>自走式運搬作業台車による作業の軽減</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 10 果樹 (リンゴ) +露地野菜 (レタス) | <p><作付面積></p> <p>リンゴ 80a</p> <p>レタス 250a</p> <p><經營面積></p> <p>3.3ha (うち1.3haは借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(55, 21ps) ・スピートスプレヤー(1000L) ・乗用草刈機 ・ブームスプレヤー(600L) ・全自動移植機(2条) ・トラック(1t, 軽) ・密入りセンター ・直売施設 ・畦立てマシン ・保冷庫(2坪) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンゴは「ぐんま名月」及び「ふじ」を中心とするわい化密植栽培 ・レタスはセル成型苗利用による機械移植体系 ・保冷庫の利用によるレタスの鮮度保持 ・堆肥等有機質や天敵・性フェロモン剤等を利用した総合防除を行い、肥料、農薬等の削減を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・雇用労働力の安定確保 ・直売、宅配便等による多元販売(リンゴ) ・市場ニーズに適合した計画作付の実施 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・密入りセンサーを利用し、贈答用を中心とした販売 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 3人 雇用労力 1人</p> <p>収穫作業に対するパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>摘花摘果収穫作業に対するパート雇用</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 經營管理の方法 | 農業従事の態様 |
|------------|--|---|---|--|
| 11 施設花き | <p>11-1 【シクラメン+鉢カーネーション】</p> <p><作付面積></p> <p>シクラメン 20a 鉢カーネーション 15a</p> <p><經營面積></p> <p>0.35ha</p> | <p><資本設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨ハウス(2000m²) ・ハウス内設備 一式 ・井戸 ・動力噴霧機 ・液肥混入機 ・ハイローラー ・フォークリフト(1.5t) ・軽トラック <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・セル育苗の導入 ・底面給水技術の導入による省力化と施肥体系の確立 ・ハウスは複合環境制御システムを装備 | <ul style="list-style-type: none"> ・オリジナル品種の育成によるブランド品づくり ・ギフト用として共同出荷による契約販売 ・法人化による經營基盤の強化 ・パソコン利用による顧客のデータ管理、經營管理 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 4人</p> <p>鉢上げ・出荷作業に対するパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>給料制の導入</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族經營協定の締結</p> |
| | <p>11-2 【バラ専作】</p> <p><作付面積></p> <p>バラ (周年) 40a</p> <p><經營面積></p> <p>0.4ha</p> | <p><資本設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨ハウス(4000m²) ・ハウス内設備 一式 ・井戸 ・冷蔵庫(2坪) ・軽トラック ・炭酸ガス発生装置 (250坪用5台) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・施肥管理の徹底 ・ハウス内の複合環境制御システムの導入 ・共選・共販体制の実施と低温輸送体制の整備 | <ul style="list-style-type: none"> ・パート雇用の安定確保 ・計画生産、計画販売を前提とした品種の選定 ・団地化と標高差利用による周年高品質バラ生産出荷体制の整備 ・法人化による經營基盤の強化 ・パソコン利用による經營管理 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 16人</p> <p>収穫荷造り作業に対するパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>給料制・休日制の導入</p> <p>家族經營協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---------------------------|--|--|---|--|
| 12 酪農 (つなぎ飼 い飼養) | <p><飼養頭数></p> <p>経産牛 45頭 育成牛 20頭 (経産牛1頭当たり乳量8,500kg)</p> <p><飼料作物></p> <p>作付実面積 5ha (飼料自給率TDN 35%以上) (借地4ha)</p> | <p><資本設備></p> <p>つなぎ飼い・バイオラインミル方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛舎・付属施設 ・ミル(4ユニット) ・パルクター(1500リットル) ・トラクター(105, 77ps:共有) ・飼料作栽培作業機械一式(共有) ・飼料作収穫作業機械一式(共有) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・粗飼料自給を基本とす資源循環型の経営 ・経営体周辺への飼料畑の集積 ・家畜排せつ物の堆肥化と利用の促進 ・粗飼料・濃厚飼料の分離給与方式 ・飼料作物生産の機械利用組合方式の導入(5戸共同) ・計画的肉畜生産(F1) ・受精卵移植技術による高能力確保 ・育成牛の牧場委託育成 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・青色申告の実施 ・パソコンによる経営分析 ・牛群検定の活用 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 2人</p> <p>ヘルパーの活用による休日制の導入</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 13 肉用牛 | <p>13-1 【肉専用種肥育】</p> <p><飼養頭数></p> <p>肥育牛(黒毛和牛) 220頭</p> | <p><資本設備></p> <p>群飼育・自動給餌体系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個体別管理哺育舎 ・群飼育舎 ・自動給餌機 ・大型扇風機 ・飼料貯蔵庫 ・グッソップトラック(2t, 軽) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・素牛は過肥のものを避ける ・肥育前期までは消化の良い粗飼料をTDN20%以上給与する ・素牛導入月齢8ヵ月齢 ・出荷月齢 28ヵ月齢 ・出荷体重 720kg ・枝肉重量 454kg ・DG 0.75kg | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・パソコンによる飼料給与設計 ・優良系統分析 ・市況情報管理 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 2人</p> <p>休日制の導入</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>給料制の導入</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|---------|---------|-----|-----|----------|--|--|--------------|-----------|--|-------|--|--|---------|--|--|------|--|--|--------------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|--------|---|--|
| 13 肉用牛 | <p>13-2【肉専用種繁殖】</p> <p><飼育頭数></p> <table> <tr> <td>成雌牛</td> <td>60頭</td> <td><資本設備></td> </tr> <tr> <td>育成牛</td> <td>6頭</td> <td>独房+群飼育体系</td> </tr> </table> <p><飼料作物></p> <table> <tr> <td>作付実面積</td> <td>4.3ha</td> <td>・フリーストール群飼育舎</td> </tr> <tr> <td>(借地2.3ha)</td> <td></td> <td>・分娩牛舎</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・離乳群飼育舎</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・堆肥舎</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・トラクター(31ps)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ヘイボーラ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ロールベーラ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・軽トラック</td> </tr> </table> <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・系統の良い種雄を交配する ・借地活用による自給飼料の栽培 ・平均分娩間隔12.5ヵ月 ・出荷日齢(去勢) 240日 ・出荷日齢(雌) 270日 ・出荷体重(去勢) 270kg ・出荷体重(雌) 268kg | 成雌牛 | 60頭 | <資本設備> | 育成牛 | 6頭 | 独房+群飼育体系 | 作付実面積 | 4.3ha | ・フリーストール群飼育舎 | (借地2.3ha) | | ・分娩牛舎 | | | ・離乳群飼育舎 | | | ・堆肥舎 | | | ・トラクター(31ps) | | | ・ヘイボーラ | | | ・ロールベーラ | | | ・軽トラック | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳による経営と家計の分離 ・繁殖成績管理 ・販売成績管理 ・優良系統分析 | <p>家族労働力 3人</p> <p>休日制の導入</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>給料制の導入</p> <p>家族経営協定の締結</p> |
| 成雌牛 | 60頭 | <資本設備> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 育成牛 | 6頭 | 独房+群飼育体系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作付実面積 | 4.3ha | ・フリーストール群飼育舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (借地2.3ha) | | ・分娩牛舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・離乳群飼育舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・堆肥舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・トラクター(31ps) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ヘイボーラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ロールベーラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・軽トラック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 養豚 (養豚一貫) | <p><飼養頭数></p> <table> <tr> <td>繁殖雌豚</td> <td>120頭</td> <td><資本設備></td> </tr> <tr> <td>種雄豚</td> <td>10頭</td> <td>・分娩・離乳豚舎</td> </tr> </table> <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・分娩・離乳豚舎はウインドレスとする ・肥育豚舎はセウンドレス式または開放式 ・分娩は無看護方式 ・自動飼料給与システム ・ふんは完熟堆肥化 ・尿は法定基準浄化で河川放流 ・年間分娩回数 2.2回 ・離乳頭数 9.46頭/腹 ・出荷時日齢 185日 ・出荷時体重 114kg ・枝肉重量 75.2kg ・年間1母豚当たり出荷頭数 20.2頭 ・上物率 60%以上 | 繁殖雌豚 | 120頭 | <資本設備> | 種雄豚 | 10頭 | ・分娩・離乳豚舎 | <ul style="list-style-type: none"> ・法人化による経営基盤の強化 ・パソコンによる経営管理 ・繁殖成績管理 ・肥育成績管理 | <p>家族労働力 2人</p> <p>休日制の導入</p> <p>給料制の導入</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繁殖雌豚 | 120頭 | <資本設備> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種雄豚 | 10頭 | ・分娩・離乳豚舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|----------------------|---|---|--|--|
| 15 シイタケ+ コンニャク | <p><経営規模></p> <p>シイタケ(年植菌) 10,000本 (稼働畝木 20000本)</p> <p>コンニャク 250a</p> <p><経営面積></p> <p>2.65ha (うち0.15haは 畠場)</p> | <p><資本装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・シイタケ発生室 ・浸水槽(木枠付き) ・運搬車(3駆、クローラー型) ・自動植菌機 ・乾燥機 ・フォークリフト ・植え付け機 ・トラクター(50, 31ps) ・掘り取り機 ・トラック(1t) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・シイタケは共選による共同出荷と単位農協による周年出荷 | <ul style="list-style-type: none"> ・ホダ場の活用 ・直売所・道の駅等と絡めたシイタケの販路拡大 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・出荷データの分析と販売管理 | <p>家族労働力 3人 雇用労力 5人 (植付・収穫時)</p> <p>収穫・調整作業に対するパート雇用</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

第2の2 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する営農の類型ごとの新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とするべき農業経営の指標

第1に示したような目標を可能とする農業経営の指標として、現に本市及び周辺市町村で展開している優良事例を踏まえつつ、本市における主要な営農類型についてこれを示すと次のとおりである。

[個別経営体]

(農業経営の基本的指標の例 一覧)

| 類型 No. | 営農類型 | 経営規模(単位:a、頭) |
|-----------|------------------|-------------------|
| 1 | 施設野菜(雨よけトマト) | 雨よけトマト30a |
| 2 | 露地野菜(レタス+キャベツ) | レタス250a、キャベツ150a |
| 3 | コンニャク専作 | コンニャク280a |
| 4 | コンニャク+露地野菜(エダマメ) | コンニャク150a、エダマメ50a |
| 5 | 果樹(リンゴ+ブルーベリー) | リンゴ40a、ブルーベリー30a |
| 6 | 施設花き | シクラメン10a、その他鉢物10a |

※農業経営の基本的指標は、家族経営において、第1の7で示す「主たる従事者1人あたりの目標労働時間:1,800~2,000時間程度」の労働により、同じく第1の7で示す「1経営体当たりの目標年間農業所得:おおむね350万円」の所得を得ることができる「新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とすべき農業経営」のモデルとして営農類型ごとにその経営規模、生産方式、経営管理の手法、農業従事の態様を示したものである。

(農業経営の指標の例)

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-----------------------|---|--|---|---|
| 1 施設野菜 (雨よけトマト) | <p><作付面積></p> <p>雨よけトマト 30a</p> <p><経営面積></p> <p>0.3ha (借地)</p> | <p><資本装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・パイプハウス(3,000m²) ・トラクター(19ps・共同) ・管理機(5ps・中古) ・動力噴霧器(30L/分) ・灌水用ポンプ(2.7k・中古) ・トラック(1t, 軽: 中古) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・雨よけトマトはセル成型苗と選果場利用により省力化を図る ・地域有機物活用による土づくり ・農薬の適正使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・市場情報の収集と計画出荷 ・地域内農家との連携を深め ・借地経営としての安全性を確保する ・簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・中古農機の活用と保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 2人 雇用労力(夏期のトマト出荷期)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>生産履歴の記帳</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-----------------------------|---|--|---|---|
| 2 露地野菜 (レタス+ キャベツ) | <p><作付面積></p> <p>レタス 250a キャベツ 150a</p> <p><経営面積></p> <p>4.0ha (借地)</p> | <p><資本装備> (中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(55ps・中古) ・マニュアスピッシャー(2t・共同) ・ライムソーラー(2.4m・共同) ・全自動移植機(1条・中古) ・ブームスピッシャー(800L・中古) ・畦立てマシン(全面・中古) ・トラック(1t、軽:中古) ・サブソライラー(2本・共同) ・育苗ハウス(540m²) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタスを基幹としキャベツを組み合わせた作付 ・育苗はセル成型苗の利用 ・レタス、キャベツは機械移植体系 ・予冷庫の利用によるレタスの鮮度保持 ・農薬の適正使用 ・緑肥導入による輪作 | <ul style="list-style-type: none"> ・市場ニーズに適合した計画作付の実施 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・中古農機の活用と共同利用 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 2人 雇用労力(収穫作業のパート雇用)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>生産履歴の記帳</p> <p>適正な労働時間の設定</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|------------------|---|---|--|--|
| 3 コンニヤク 専作 | <p><作付面積></p> <p>コンニヤク 280a</p> <p><経営面積></p> <p>2.8ha (借地)</p> | <p><資本装備></p> <p>(中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(50・30ps・中古) ・土壤消毒機(マキ同时・中古) ・植付機(中古) ・堀取機(中古) ・フォークリフト(1.8t・中古) ・トラック(2t、軽・中古) ・貯蔵庫 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンニヤクの連作障害を回避するため、緑肥輪作と麦の間作および有機質の投入による土づくりに努める ・農薬の適正使用 ・ポルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・野菜農家との交換耕作 | <ul style="list-style-type: none"> ・収穫時の雇用労働力の安定確保 ・簿記記帳による経営収支の把握と資金管理の徹底 ・中古農機の活用と共同利用 ・農機具の保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る | <p>家族労働力 2人 雇用労力(収穫時)</p> <p>チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>生産履歴の記帳</p> <p>定期的な休日の確保</p> <p>家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|-------------------------------|--|--|---|--|
| 4 コンニャク +露地野菜 (エダマメ) | <p><作付面積></p> <p>コンニャク 150a エダマメ 50a</p> <p><経営面積></p> <p>2.0ha (借地)</p> | <p><資本装備> (中型機械化体系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(30ps・中古) ・動力噴霧機(30L/分) ・土壤消毒機(マサ同時・中古) ・植付機(球茎、2条・中古) ・掘取機(95cm幅・中古) ・マメ洗浄機(中古) ・トラック(2t、軽: 中古) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・緑肥を組み合わせた輪作 ・農薬の適正使用 ・コンニャクについてはボルト液散布の軽減による減農薬栽培技術の確立 ・地域有機物活用による土づくり | <ul style="list-style-type: none"> ・エダマメ収穫時の雇用労働力の確保 ・畜産農家との連携による良質堆肥の確保 ・簿記記帳による経営収支の把握とコスト節減 ・中古農機の活用と保守管理を徹底し、使用年数の延長による機械コストの低減を図る ・市場情報の収集と計画出荷 | <p>家族労働力 2人 雇用労力(エダマメ収穫時) チェックリストに基づく労働安全の確保 生産履歴の記帳 定期的な休日の確保 家族経営協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 經營管理の方法 | 農業従事の態様 |
|---------------------------------|---|--|--|---|
| 5 果樹 (リンゴ+ ブルーベリ ー) | <p><作付面積></p> <p>リンゴ 40a ブルーベリー 30a</p> <p><經營面積></p> <p>0.7ha (借地)</p> | <p><資本装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・スピート・スプレヤー(1000L・中古) ・乗用草刈機(中古) ・高所作業車(中古) ・トラック(1t、軽:中古) ・保冷庫(1.5坪) ・直売施設兼作業場 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンゴは県育成品種及び「ふじ」を中心とするわい化密植栽培 ・ブルーベリーは、ハイブッシュ種主体の観光もぎ取り園 ・堆肥等有機質や天敵・性フェロモン剤等を利用した総合防除を行い、肥料、農薬等の適正使用と削減を図る | <ul style="list-style-type: none"> ・消費者ニーズに対応した觀光果樹園經營の確立 ・直売、宅配便利用による多元販売 ・パソコン利用による顧客のデータ管理 ・ジャム加工による付加価値化 | <p>家族労働力 2人 雇用労力(ブルーベリー収穫作業) チェックリストに基づく労働安全の確保</p> <p>生産履歴の記帳 定期的な休日の確保</p> <p>家族經營協定の締結</p> |

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様 |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| 6 施設花き (シクラメン +その他 鉢物) | <p><作付面積></p> <p>シクラメン 10a その他鉢物 10a</p> <p><経営面積></p> <p>0.2ha (借地)</p> | <p><資本装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨ハウス (1000m²) ・ハウス内設備 一式 ・井戸 ・動力噴霧機 ・液肥混入機 ・ホイルローダー (0.2m³・中古) ・フォークリフト (1.5t・中古) ・軽トラック (中古) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・セル育苗の導入 ・底面給水技術の導入による省力化と施肥体系の確立 ・ハウスは複合環境制御システムを装備 | <ul style="list-style-type: none"> ・オリジナル品種の育成によるブランド品づくり ・ギフト用として共同出荷による契約販売 ・法人化による経営基盤の強化 ・パソコン利用による顧客のデータ管理、経営管理 | <p>家族労働力 2人 雇用労力 (鉢上げ・出荷作業に対するパート雇用) チェックリストに基づく労働安全の確保 給料制の導入 定期的な休日の確保 家族経営協定の締結</p> |

第3 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標 その他農用地の利用関係の改善に関する事項

1 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標

上記第2に掲げるこれらの効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標を将来の地域における農用地の利用に占めるシェア及び面的集積についての目標として示すと、概ね次に掲げる程度である。

- 効率的かつ安定的な農業経営が地域における農用地の利用に占める面積のシェアの目標

| 効率的かつ安定的な農業経営が地域の農用地の利用に占める面積のシェアの目標 | 備考 |
|--------------------------------------|----|
| 77% | |

- 効率的かつ安定的な農業経営を営む者が利用する農用地の面的集積についての目標

農地利用集積円滑化事業等の実施により効率的かつ安定的な農業経営における経営農地が面的に集積されるよう努めるものとする。

- (注) 1 「効率的かつ安定的な農業経営が地域の農用地の利用に占める面積シェアの目標」は、個別経営体、組織経営体の地域における農用地利用（基幹的農作業（水稻については耕起、代かき、田植え、収穫、その他の作目については耕起、播種、収穫及びこれらに準ずる作業）を3作業以上実施している農作業受託の面積を含む。）面積のシェアの目標である。
- 2 目標年次はおおむね10年先とする。

2 農用地の利用関係の改善に関する事項

(1) 農用地の利用状況及び営農活動の実態等の現状

本市は、中山間地域に分類され1圃場あたりの面積が小さく、それぞれ高低差もあることから大型機械の利用に向かない農地が多い。特に山間部になるとこの傾向が強くなり農作業の効率が悪い鳥獸による被害も多発するため、現状を維持することも難しい農地が多く存在する。そのため優良な農用地については、耕作希望者が多く、農地の流動化が進まず面的な集積は困難となっている。また、自然被害のリスクを避けるため、経営農地を意図的に分散している農家も少なくない。

(2) 今後の農地利用等の見通し及び将来の農地利用のビジョン

上記(1)の状況に加え、農業従事者の高齢化が進んでいくことが予想され、このままでは、効率の悪い農地で農業の担い手が受けきれない農地が出てくることが予想される。そのため、農業の担い手育成及びそれらの者への農地の利用集積を推進するために施策・事業の実施を図っていく。

(3) 関係機関等との連携体制

本市では、地域農業の担い手への面的な集積を促進するため、農業委員会、利根沼田農業事務所、利根沼田農業協同組合、農地利用集積円滑化団体等が連携して施策事業等の推進を実施する。

第4 農業経営基盤強化促進事業に関する事項

本市は、群馬県が策定した「農業経営基盤強化促進基本方針」の第5「効率的かつ安定的な農業経営を育成するために必要な事項」の農業経営基盤強化促進事業の実施に関する基本的な事項に定められた方向に即しつつ、本市農業の地域特性、即ち、複合経営を中心とした多様な農業生産の展開や兼業化の著しい進行などの特徴を十分踏まえて、以下の方針に沿って農業経営基盤強化促進事業に積極的に取り組む。

本市は、農業経営基盤強化促進事業として、次に掲げる事業を行う。

- ① 利用権設定等促進事業
- ② 農地利用集積円滑化事業の実施を促進する事業
- ③ 農用地利用改善事業の実施を促進する事業
- ④ 委託を受けて行う農作業の実施を促進する事業
- ⑤ 農業経営の改善を図るために必要な農業従事者の養成及び確保を促進する事業
- ⑥ その他農業経営基盤の強化を促進するために必要な事業

これらの各事業については、各地域の特性を踏まえてそれぞれの地域で重点的に実施するものとする。屋形原地区においては、県営ほ場整備事業の実施が進められており、ほ場区画の大型化による高能率な生産基盤条件の形成を活かすため、利用権設定等促進事業を重点的に実施する。特に、換地と一体的な利用権設定を推進し、農業の担い手が連担的な条件下で効率的な生産が行えるよう努める。

1 利用権設定等促進事業に関する事項

(1) 利用権の設定等を受ける者の備えるべき要件

- ① 耕作又は養畜の事業を行う個人又は農地所有適格法人（農地法（昭和27年法律第229号）第2条第3項に規定する農業生産法人をいう。）が利用権の設定等を受けた後において備えるべき要件は、次に掲げる場合に応じてそれぞれ定めるところによる。
 - ア 農用地（開発して農用地とすることが適当な土地を含む。）として利用するための利用権の設定等を受ける場合、次の(ア)から(オ)までに掲げる要件のすべて（農地所有適格法人にあっては、(ア)、(イ)及び(オ)に掲げる要件のすべて）を備えること。
 - (ア) 耕作又は養畜の事業に供すべき農用地（開発して農用地とすることが適当な土地を開発した場合におけるその開発後の農用地を含む。）のすべてを効率的に利用して耕作又は養畜の事業を行うと認められること。
 - (イ) 耕作又は養畜の事業に必要な農作業に常時従事すると認められること。
 - (ウ) その者が農業によって自立しようとする意欲と能力を有すると認められること。
 - (エ) その者の農業経営に主として従事すると認められる青壯年の農業従事者（農地所有適格法人にあっては、常時従事者たる構成員をいう。）がいるものとする。
 - (オ) 所有権の移転を受ける場合は、上記(ア)から(エ)までに掲げる要件のほか、借入者が当該借入地につき所有権を取得する場合、農地の集団化を図るために必要な場合、又は近い将来農業後継者が確保できることとなることが確実である等特別な事情がある場合を除き、農地移動適正化あっせん譲受け等候補者名簿に登録されている者であること。
 - イ 混牧林地として利用するため利用権の設定等を受ける場合、その者が利用権の設定等を受ける土地を効率的に利用して耕作又は養畜の事業を行うことができると認められること。

- ウ 農業用施設用地（開発して農業用施設用地とすることが適当な土地を含む。）として利用するため利用権の設定等を受ける場合、その土地を効率的に利用することができると認められること。
- ② 農用地について所有権、地上権、永小作権、質権、賃借権、使用貸借による権利又はその他の使用及び収益を目的とする権利を有する者が利用権設定等促進事業の実施により利用権の設定等を行う場合において、当該者が前項のアの(ア)及び(イ)に掲げる要件（農地所有適格法人にあっては、(ア)に掲げる要件）のすべてを備えているときは、前項の規定にかかわらず、その者は、概ね利用権の設定等を行う農用地の面積の合計の範囲内で利用権の設定等を受けることができるものとする。
- ③ 農業協同組合法（昭和22年法律第132号）第10条第2項に規定する事業を行う農業協同組合又は農業協同組合連合会が利用権の設定等を受ける場合、同法第11条の31第1項第1号に掲げる場合において農業協同組合又は、農業協同組合連合会が利用権の設定等を受ける場合、農地中間管理機構が農地中間管理事業の推進に関する法律（平成25年法律第101号）第2条第3項に規定する事業（以下「農地中間管理事業」という。）又は法第7条第1号に掲げる事業の実施によって利用権の設定等を受ける場合、法第4条第3項に規定する農地利用集積円滑化事業を行う農地利用集積円滑化団体又は独立行政法人農業者年金基金法（平成14年法律第127号）附則第6条第1項第2号に掲げる業務を実施する独立行政法人農業者年金基金が利用権の設定等を受ける場合若しくは農地利用集積円滑化団体又は独立行政法人農業者年金基金が利用権の設定等を行う場合には、これらの者が当該事業又は業務の実施に関し定めるところによる。
- ④ 賃借権又は使用貸借による権利の設定を受ける者が法第18条第2項第6号に規定する者である場合には、次に掲げる要件のすべてを備えるものとする。
- ア 耕作又は養畜の事業に供すべき農用地（開発して農用地とすることが適当な土地を開発した場合におけるその開発後の農用地を含む。）のすべてを効率的に利用して耕作又は養畜の事業を行うと認められること。
- イ 市長への確約書の提出や市長との協定の締結を行う等により、その者が地域の農業における他の農業者との適切な役割分担の下に継続的かつ安定的に農業経営を行うと見込まれること。
- ウ その者が法人である場合にあっては、その法人の業務を執行する役員のうち一人以上の者がその法人の行う耕作又は養畜の事業に常時従事すると認められること。
- ⑤ 農地所有適格法人の組合員、社員又は株主（農地法第2条第3項第2号チに掲げる者を除く。）が、利用権設定等促進事業の実施により、当該農地所有適格法人に利用権の設定等を行うため利用権の設定等を行う場合は、①の規定にかかわらず利用権の設定等を受けることができるものとする。
- ただし、利用権を受けた土地のすべてについて当該農地所有適格法人に利用権の設定等を行い、かつ、これら二つの利用権の設定等が同一の農用地利用集積計画において行われる場合に限るものとする。
- ⑥ ①から⑤に定める場合のほか、利用権の設定等を受ける者が利用権の設定等を受けた後において備えるべき要件は、別紙1のとおりとする。

（2）利用権の設定等の内容

利用権設定等促進事業の実施により、設定（又は移転）される利用権の存続期間（又は残存期間）の基準、借賃の算定基準及び支払い（持分の付与を含む。以下同じ。）の方法、農

業経営の受委託の場合の損益の算定基準及び決済の方法その他利用権の条件並びに移転される所有権の移転の対価（現物出資に伴い付与される持分を含む。以下同じ。）の算定基準及び支払いの方法並びに所有権の移転の時期は、別紙2のとおりとする。

（3）開発を伴う場合の措置

- ① 本市は、開発して農用地又は農業施設用地とすることが適当な土地についての利用権の設定等を内容とする農用地利用集積計画の作成に当たっては、その利用権の設定等を受ける者（地方公共団体、農地利用集積円滑化団体及び農地中間管理事業を除く。）から「農業経営基盤強化促進法の基本要綱の制定について」（平成24年5月31日付け24経営第564号農林水産省経営局長通知。（以下「基本構想」という。）様式第7号に定める様式による開発事業計画を提出させる。
- ② 本市は、①の開発事業計画が提出された場合において、次に掲げる要件に適合すると認めるときに農用地利用集積計画の手続きを進める。
 - ア 当該開発事業の実施が確実であること。
 - イ 当該開発事業の実施に当たり農地転用を伴う場合には、農地転用の許可の基準に従つて許可し得るものであること。
 - ウ 当該開発事業の実施に当たり農用地区域内の開発行為を伴う場合には、開発行為の許可基準に従つて許可し得るものであること。

（4）農用地利用集積計画の策定時期

- ① 本市は、（5）の申出その他の状況から農用地の農業上の利用の集積を図るため必要があると認めるときは、その都度、農用地利用集積計画を定める。
- ② 本市は、農用地利用集積計画の定めるところにより設定（又は移転）された利用権の存続期間（又は残存期間）の満了後も農用地の農業上の利用の集積を図るため、引き続き農用地利用集積計画を定めるよう努めるものとする。この場合において、当該農用地利用集積計画は、現に定められている農用地利用集積計画に係る利用権の存続期間（又は残存期間）の満了の日の30日前までに当該利用権の存続期間（又は残存期間）の満了の日に翌日を始期とする利用権の設定（又は移転）を内容として定める。

（5）要請及び申出

- ① 本市農業委員会は、認定農業者で利用権の設定を受けようとする者又は利用権の設定等を行おうとする者の申出をもとに、農用地の利用権の調整を行った結果、認定農業者に対する利用権設定等の調整が調ったときは、本市に農用地利用集積計画を定めるべき旨を要請することができる。
- ② 本市の全部又は一部をその地区の全部又は一部とする土地改良区は、その地区内の土地改良法（昭和24年法律第195号）第52条第1項又は第89条の2第1項の換地計画に係る地域における農地の集団化と相まって農用地の利用の集積を図るため、利用権設定等促進事業の実施が必要であると認めるときは、別に定める様式により農用地利用集積計画に定めるべき旨を申し出ることができる。
- ③ 農用地利用改善団体及び営農指導事業においてその組合員の行う作付地の集団化、農作業の効率化等の農用地の利用関係の改善に関する措置の推進に積極的に取り組んでいる農業協同組合は、別に定める様式により農用地利用集積計画に定めるべき旨を申し出ることができる。

- ④ 本市の全部又は一部をその事業実施区域とする農地利用集積円滑化団体は、その事業実施区域内の農用地の利用の集積を図るため、利用権設定等促進事業の実施が必要であると認めるときは、別に定める様式により農用地利用集積計画に定めるべき旨を申し出ることができる。
- ⑤ ②から④に定める申出を行う場合において、(4)の②の規定により定める農用地利用集積計画の定めるところにより利用権の存続を申し出る場合には、現に設定（又は移転）されている利用権の存続期間（又は残存期間）の満了の日の90日前までに申し出るものとする。

(6) 農用地利用集積計画の作成

- ① 本市は、(5)の①の規定による農業委員会からの要請があった場合には、その要請の内容を尊重して農用地利用集積計画を定める。
- ② 本市は、(5)の②から④の規定による農地利用集積円滑化団体、農用地利用改善団体、農業協同組合又は土地改良区からの申出があった場合には、その申出の内容を勘案して農用地利用集積計画を定めるものとする。
- ③ ①、②に定める場合のほか、利用権の設定等を行おうとする者又は利用権の設定等を受けようとする者の申出があり、利用権設定等の調整が調ったときは、本市は、農用地利用集積計画を定めることができる。
- ④ 本市は、農用地利用集積計画において利用権の設定等を受ける者を定めるに当たっては、利用権の設定等を受けようとする者（(1)に規定する利用権の設定等を受けるべき者の要件に該当する者に限る。）について、その者の農業経営の状況、利用権の設定等をしようとする土地及びその者の現に耕作又は養畜の事業に供している農用地の位置その他の利用条件等を総合的に勘案して、農用地の農業上の利用の集積並びに利用権の設定等を受けようとする者の農業経営の改善及び安定に資するようにする。

(7) 農用地利用集積計画の内容

農用地利用集積計画においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

なお、⑥のウに掲げる事項については、(1)の④に定める者がこれらを実行する能力があるかについて確認して定める者とする。

- ① 利用権の設定等を受ける者の氏名又は名称及び住所
- ② ①に規定する者が利用権の設定等を受ける土地の所在、地番、地目及び面積（(1)の④に定める者である場合については、賃借権又は使用貸借による権利の設定に限る。）
- ③ ①に規定する者に②に規定する土地について利用権の設定等を行う者の氏名又は名称及び住所
- ④ ①に規定する者が設定（又は移転）を受ける利用権の種類、内容（土地の利用目的を含む。）、始期（又は移転の時期）、存続期間（又は残存期間）、借賃及びその支払の方法（当該利用権が農業の経営の委託を受けることにより取得される使用及び収益を目的とする権利である場合にあっては農業の経営の委託者に帰属する損益の算出基準及び決済の方法）、利用権の条件その他利用権の設定（又は移転）に係る法律関係
- ⑤ ①に規定する者が移転を受ける所有権の移転の後における土地の利用目的、当該所有権の移転の時期、移転の対価（現物出資に伴い付与される持分を含む。）及びその支払（持分の付与を含む。）の方法その他所有権の移転に係る法律関係

- ⑥ ①に規定する者が(1)の④に該当する者である場合には、次に掲げる事項
- ア その者が、賃借権又は使用貸借による権利の設定を受けた後において、その農用地を適正に利用していないと認められる場合に、賃貸借又は使用貸借の解除をする旨の条件
- イ その者が毎事業年度の終了後3月以内に、農業経営基盤強化促進法施行規則（昭和55年農林水産省令第34号、以下、「規則」という。）第16条の2各号で定めるところにより、権利の設定を受けた農地で生産した作物やその栽培面積、生産数量など、その者が賃借権又は使用貸借による権利の設定を受けた農用地の利用状況について市長に報告しなければならない旨
- ウ その者が、賃貸借又は使用貸借を解除し撤退した場合の混乱を防止するための次に掲げる事項
- (7) 農用地を明け渡す際の原状回復の義務を負う者
- (イ) 原状回復の費用の負担者
- (ウ) 原状回復がなされないときの損害賠償の取決め
- (エ) 貸借期間の中途の契約終了時における違約金支払の取決め
- (オ) その他撤退した場合の混乱を防止するための取決め
- ⑦ ①に規定する者の農業経営の状況

(8) 同意

本市は、農用地利用集積計画の案を作成したときは、(7)の②に規定する土地ごとに(7)の①に規定する者並びに当該土地について所有権、地上権、永小作権、質権、賃借権、使用貸借による権利又はその他の使用及び収益を目的とする権利を有する者のすべての同意を得る。

ただし、数人の共有に係る土地について利用権（その存続期間が5年を超えないものに限る。）の設定又は移転をする場合における当該土地について所有権を有する者の同意については、当該土地について2分の1を超える共有持分を有する者の同意を得ることで足りるものとする。

(9) 公告

本市は、農業委員会の決定を経て農用地利用集積計画を定めたとき又は(5)の①の規定による農業委員会の要請の内容と一致する農用地利用集積計画を定めたときは、その旨及びその農用地利用集積計画の内容のうち(7)の①から⑥までに掲げる事項を本市の掲示板への掲示により公告する。

(10) 公告の効果

本市が(9)の規定による公告をしたときは、その公告に係る農用地利用集積計画の定めるところによって利用権が設定され（若しくは移転し）又は所有権が移転するものとする。

(11) 利用権の設定等を受けた者の責務

利用権設定等促進事業の実施により利用権の設定等を受けた者は、その利用権の設定等に係る土地を効率的に利用するように努めなければならない。

(12) 紛争の処理

本市は、利用権設定等促進事業の実施による利用権の設定等が行われた後、借賃又は対価

の支払等利用権の設定等に係る土地の利用に伴う紛争が生じたときは、当該利用権の設定等の当事者的一方又は双方の申出に基づき、その円満な解決に努める。

(13) 農用地利用集積計画の取消し等

- ① 市長は、次に掲げる事項のいずれかに該当するときは、(9)の規定による公告のあった農用地利用集積計画の定めによりとところにより賃借権又は使用貸借による権利の設定を受けた(1)の④に規定する者に対し、相当の期限を定めて、必要な措置を講ずべきことを勧告することができるものとする。
 - ア その者が、その農用地において行う耕作又は養畜の事業により、周辺の地域における農用地の農業上の効率的かつ総合的な利用の確保に支障が生じているとき。
 - イ その者が、地域の農業における他の農業者との適切な役割分担の下に継続的かつ安定的に農業経営を行っていないと認められるとき。
 - ウ その者が法人である場合にあっては、その法人の業務を執行する役員のいずれもがその法人の行う耕作又は養畜の事業に常時従事していないと認められるとき。
- ② 本市は、次に掲げる事項のいずれかに該当するときは、農業委員会の決定を経て、農用地利用集積計画のうち当該各号に係る賃借権又は使用貸借による権利の設定に係る部分を取消すものとする。
 - ア (9)の規定による公告があった農用地利用集積計画の定めるところによりこれらの権利の設定を受けた(1)の④に規定する者がその農用地を適正に利用していないと認められるにもかかわらず、これらの権利を設定した者が賃貸借又は使用貸借の解除をしないとき。
 - イ ①の規定による勧告を受けた者がその勧告に従わなかったとき。
- ③ 本市は、②の規定による取消しをしたときは、農用地利用集積計画のうち②のア及びイに係る賃借権又は使用貸借による権利の設定に係る部分を取消した旨及び当該農用地利用集積計画のうち当該取消しに係る部分を本市の所定の手段により公告する。
- ④ 本市が③の規定による公告をしたときは、②の規定による取消しに係る賃貸借又は使用貸借は解除されたものとみなす。

2 農地利用集積円滑化事業の実施の促進に関する事項

- (1) 本市は、本市の全域又は一部を区域として農地利用集積円滑化事業を行う農地利用集積円滑化団体との連携の下に、農用地等の所有者、農業経営者等の地域の関係者に農地利用集積円滑化事業の趣旨が十分理解され、地域一体となって農地利用集積円滑化事業を進めるとの合意形成が行われるよう農地利用集積円滑化事業に関する普及啓発活動等を行うものとする。
- (2) 県、市、農業委員会、農業協同組合等は農地利用集積円滑化事業を促進するため、農地利用集積円滑化団体に対し、可能な限りの情報提供及び事業の協力をを行うものとする。

3 農用地利用改善事業の実施の単位として適當であると認められる区域の基準その他農用地利用改善事業の実施の基準に関する事項

- (1) 農用地利用改善事業の実施の促進
本市は、地域関係農業者等が農用地の有効利用及び農業経営の改善のために行う自主的努力を助長するため、地域関係農業者等の組織する団体による農用地利用改善事業の実施を促進する。
- (2) 区域の基準
農用地利用改善事業の実施の単位として適當であると認められる区域の基準は、土地の自

然的条件、農用地の保有及び利用の状況、農作業の実施の状況、農業経営活動の領域等の観点から、農用地利用改善事業を行うことが適當であると認められる区域（1～数集落）とするものとする。

（3）農用地利用改善事業の内容

農用地利用改善事業の主要な内容は、（2）に規定する区域内の農用地の効率的かつ総合的な利用を図るための、作付地の集団化、農作業の効率化その他の措置及び農用地の利用関係の改善に関する措置を推進するものとする。

（4）農用地利用規程の内容

- ① 農用地利用改善事業の準則となる農用地利用規程においては、次に掲げる事項を定めるものとする。
 - ア 農用地の効率的かつ総合的な利用を図るための措置に関する基本的な事項
 - イ 農用地利用改善事業の実施区域
 - ウ 作付地の集団化その他農作物の栽培の改善に関する事項
 - エ 認定農業者とその他の構成員との役割分担その他農作業の効率化に関する事項
 - オ 認定農業者に対する農用地の利用の集積の目標その他農用地の利用関係の改善に関する事項
 - カ その他必要な事項
- ② 農用地利用規程においては、①に掲げるすべての事項についての実行方策を明らかにするものとする。

（5）農用地利用規程の認定

- ① （2）に規程する区域をその区域とする地域関係農業者等の組織する団体で、定款又は規約及び構成員につき法第23条第1項に規定する要件を備えるものは、基本要綱様式第6号の認定申請書を本市に提出して、農用地利用規程について本市の認定を受けることができる。
- ② 本市は、申請された農用地利用規程が次に掲げる要件に該当するときは、法第23条第1項の認定をする。
 - ア 農用地利用規程の内容が基本構想に適合すること。
 - イ 農用地利用規程の内容が農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために適切なものであること。
 - ウ （4）の①のエに掲げる役割分担が認定農業者の農業経営の改善に資すること。
 - エ 農用地利用規程が適正に定められており、かつ、申請者が当該農用地利用規程で定めるところに従い農用地改善事業を実施する見込みが確実であること。
- ③ 本市は、②の認定をしたときは、その旨及び当該認定に係る農用地利用規程を本市の掲示板への掲示により公告する。
- ④ ①から③までの規定は、農用地利用規程の変更についても準用する。

（6）特定農業法人又は特定農業団体を定める農用地利用規程の認定

- ① （5）の①に規定する団体は、農用地の保有及び利用の現況及び将来の見通し等からみて農用地利用改善事業が円滑に実施されないと認めるときは、当該団体の地区内の農用地の相当部分について農業上の利用を行う効率的かつ安定的な農業経営を育成するという観

点から、当該団体の構成員からその所有する農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を受けて農用地の利用の集積を行う農業経営を営む法人（以下「特定農業法人」という。）又は当該団体の構成員からその所有する農用地について農作業の委託を受けて農用地の利用の集積を行う団体（農業経営を営む法人を除き、農業経営を営む法人となることが確実であると見込まれること、定款又は規約を有していることなど農業経営基盤強化促進法施行令（昭和55年政令第219号）第5条に掲げる要件に該当するものに限る。以下「特定農業団体」という。）を、当該特定農業法人又は特定農業団体の同意を得て、農用地利用規程において定めることができる。

- ② ①の規定により定める農用地利用規程においては、（4）の①に掲げる事項のほか、次の事項を定めるものとする。
- ア 特定農業法人又は特定農業団体の名称及び住所
 - イ 特定農業法人又は特定農業団体に対する農用地の利用の集積の目標
 - ウ 特定農業法人又は特定農業団体に対する農用地の利用権の設定等及び農作業の委託に関する事項
- ③ 本市は、②に規定する事項が定められている農用地利用規程について（5）の①の認定の申請があった場合において、農用地利用規程の内容が（5）の②に掲げる要件のほか、次に掲げる要件に該当するときは、（5）の①の認定をする。
- ア ②のイに掲げる目標が（2）に規定する区域内の農用地の相当部分について利用の集積をするものであること。
 - イ 申請者の構成員からその所有する農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を行いたい旨の申出があった場合に、特定農業法人が当該申出に係る農用地について利用権の設定等若しくは農作業の委託を受けること、又は特定農業団体が当該申出に係る農用地について農作業の委託を受けることが確実であると認められること。
- ④ ②で規定する事項が定められている農用地利用規程（以下「特定農用地利用規程」という。）で定められた特定農業法人は、認定農業者と、特定農用地利用規程は、法第12条第1項の認定に係る農業経営改善計画とみなす。

（7）農用地利用改善団体の勧奨等

- ① （5）の②の認定を受けた団体（以下「認定団体」という。）は、当該認定団体が行う農用地利用改善事業の実施区域内の農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために必要があると認められるときは、その農業上の利用の程度がその周辺の当該区域内における農用地の利用の程度に比べ、著しく劣っていると認められる農用地について、当該農用地の所有者（所有者以外に権原に基づき使用及び収益をする者がある場合には、その者）である当該認定団体の構成員に対し、認定農業者（特定農用地利用規程で定めるところに従い、農用地利用改善事業を行う認定団体にあっては、当該特定農用地利用規程で定められた特定農業団体を含む。）に利用権の設定等又は農作業の委託を行うよう勧奨することができる。
- ② ①の勧奨は、農用地利用規程に基づき実施するものとする。
- ③ 特定農用地利用規程で定められた特定農業法人及び特定農業団体は、当該特定農用地利用規程で定められた農用地利用改善事業の実施区域内にその農業上の利用の程度がその周辺の当該区域内における農用地の利用の程度に比べ、著しく劣っていると認められる農用地がある場合には、当該農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を受け、当該区域内の農用地の効率的かつ総合的な利用を図るよう努めるものとする。

(8) 農用地利用改善事業の指導、援助

- ① 本市は、認定団体が農用地利用改善事業を円滑に実施できるよう必要な指導、援助に努める。
- ② 本市は、(5)の①に規定する団体又は当該団体になろうとするものが、農用地利用改善事業の実施に関し、利根沼田農業事務所、農業委員会、農業協同組合、農地中間管理機構（公益財団法人群馬県農業公社）、農地利用集積円滑化団体等の指導、助言を求めてきたときは、これらの機関・団体が一体となって総合的・重点的な支援・協力が行われるよう努める。

4 農業協同組合が行う農作業の委託のあっせんの促進その他の委託を受けて行う農作業の実施の促進に関する事項

(1) 農作業の受委託の促進

- 本市は、次に掲げる事項を重点的に推進し、農作業の受委託を組織的に促進する上で必要な条件の整備を図る。
- ア 農業協同組合その他農業に関する団体による農作業受委託のあっせんの促進
 - イ 効率的な農作業の受託事業を行う生産組織又は農家群の育成
 - ウ 農作業、農業機械利用の効率化等を図るために農作業受託の促進の必要性についての普及啓発
 - エ 農用地利用改善事業を通じた農作業の効率化のための措置と農作業の受委託の組織的な促進措置との連携の強化
 - オ 地域及び作業ごとの事情に応じた部分農作業受委託から全面農作業受委託、さらには利用権の設定への移行の促進
 - カ 農作業の受託に伴う労賃、機械の償却等の観点からみた適正な農作業受託料金の基準の設定

(2) 農業協同組合による農作業の受委託のあっせん等

農業協同組合は、農業機械銀行方式の活用、農作業受委託のあっせん窓口の開設等を通じて、農作業の受託又は委託を行おうとする者から申出があった場合は、農作業の受委託のあっせんに努めるとともに、農作業の受託を行う農業者の組織化の推進、共同利用機械施設の整備等により、農作業受委託の促進に努めるものとする。

5 農業経営の改善を図るために必要な農業従事者の養成及び確保の促進に関する事項

本市は、効率的かつ安定的な経営体を育成するために、生産方式の高度化や経営管理の複雑化に対応した高い技術を有した人材の育成に取り組む。このため、意欲と能力のある者が幅広くかつ円滑に農業に参入し得るように相談機能の一層の充実、先進的な法人経営等での実践的研修、農地利用集積円滑化団体の保有農地を利用した実践的研修、担い手としての女性の能力を十分に發揮させるための研修等を通じて経営を担う人材の育成を積極的に推進する。

また、農業従事者の安定的確保を図るために、他産業に比べて遅れている農業従事の態様等の改善に取り組むこととし、休日制、ヘルパー制度の導入や、高齢者、非農家等の労働力の活用システムを整備する。

6 その他農業経営基盤強化促進事業の実施に関し必要な事項

(1) 農業経営基盤の強化を促進するために必要なその他の関連施策との連携

本市は、1から6までに掲げた事項の推進に当たっては、農業経営基盤の強化の促進に必

要な以下の関連施策との連携に配慮するものとする。

- ア 本市は、中山間地域等直接支払交付金、多面的機能支払交付金等により、農村の活性化を図り、農村の健全な発展によって望ましい農業経営の育成に資するよう努める。
- イ 本市は、米政策改革による米づくりの本来あるべき姿を目指すため、地域水田農業ビジョンの実現に向けた取組によって、水稻作、転作を通じて望ましい経営の育成を図り、農用地利用の集積、連担化による効率的作業単位の形成等望ましい経営の営農展開に資するよう努める。
- ウ 本市は、地域の農業の振興に関するその他の施策を行うに当たっては、農業経営基盤強化の円滑な促進に資することとなるように配慮するものとする。

(2) 推進体制等

① 事業推進体制等

本市は、農業委員会、利根沼田農業事務所、利根沼田農業協同組合、農用地利用改善団体、農地利用集積円滑化団体等その他の関係団体と連携しつつ、農業経営基盤強化の促進方策について検討するとともに、今後10年にわたり、第1、第3で掲げた目標や第2の指標で示される効率的かつ安定的な経営の育成に資するための実現方策等について、各関係機関・団体別の行動計画を樹立する。また、このような長期行動計画と併せて、年度別活動計画において当面行うべき対応を各関係機関・団体別に明確化し、関係者が一体となって合意の下に効率的かつ安定的な経営の育成及びこれらへの農用地利用の集積を推進する。

② 農業委員会等の協力

農業委員会、利根沼田農業協同組合、農地利用集積円滑化団体等は、農業経営基盤強化の円滑な実施に資することとなるよう、相互に連携を図りながら協力するよう努めるものとし、本市は、このような協力の推進に配慮する。

7 新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する事項

第1の7(2)に掲げる目標を長期的かつ計画的に達成していくため、関係機関・団体との連携のもと、次の取組を重点的に推進する。

(1) 新たに農業経営を営もうとする青年等の確保に向けた取組

ア 受入環境の整備

青年農業者等育成センターや利根沼田農業事務所、利根沼田農業協同組合などと連携しながら、就農相談会を定期的に開催し、就農希望者に対し、市内での就農に向けた情報（研修、空き家に関する情報等）の提供を行う。また、市内の農業法人や先進農家等と連携して、高校や大学等からの研修やインターンシップの受入を行う。

イ 中長期的な取組

生徒・学生が農業に興味関心を持ち、農業が将来の進路の選択肢の一つとなるよう教育機関や教育委員会と連携しながら、各段階の取組を実施する。具体的には、生産者との交流の場を設けたり、農業体験ができる仕組みをつくることで、農業に関する知見を広められるようにする。

(2) 新たに農業経営を営もうとする青年等の定着に向けた取組

ア 農業者に関する情報の共有と一貫した指導支援

群馬県立農林大学校や利根沼田農業事務所、農業委員、利根沼田農業協同組合等と連携・協力して当該青年等の営農状況を把握し、研修や営農指導等の支援を効率的かつ適切に行うことができる仕組みをつくる。

イ 就農初期段階の地域全体でのサポート

新規就農者が地域内で孤立することのないよう、人・農地プランの作成・見直しの話し合いを通じ、地域農業の担い手として当該者を育成する体制を強化する。そのために、沼田市認定農業者協議会との交流の機会を設ける。また、商工会等とも連携して、出荷のためのアドバイスを行うなど、生産物の販路の確保を支援する。

ウ 経営力の向上に向けた支援

他産業の経営ノウハウを習得できる交流研修会等の機会の提供などにより、きめ細やかな支援を実施する。

エ 青年等就農計画作成の促進及び指導と農業経営改善計画作成への誘導

青年等が就農する地域の人・農地プランとの整合に留意しつつ、本構想に基づく青年等就農計画の作成を促し、青年就農給付金や青年等就農資金、経営体育成支援事業等の国の支援策や県の新規就農関連事業を効果的に活用しながら経営力を高め、確実な定着へと導く。さらに、青年等就農計画の達成が見込まれる者については、引き続き農業経営改善計画の策定を促し、認定農業者へと誘導する。

(3) 関係機関等の役割分担

就農に向けた情報提供及び就農相談については青年農業者等育成センター、技術や経営ノウハウについての習得については群馬県立農林大学校等、就農後の営農指導等フォローアップについては利根沼田農業事務所、利根沼田農業協同組合、沼田市認定農業者協議会、農地の確保については、農業委員会、農地中間管理機構など、各組織が役割を分担しながら各種取組を進める。

第5 農地利用集積円滑化事業に関する事項

1 農地利用集積円滑化事業を行う者に関する事項

本市においては、認定農業者等への農地の利用集積が進んできているが、経営農地は比較的分散傾向にあり、農作業の効率化等が図られず、農業の担い手の更なる規模拡大が停滞している。

また、今後は更に農業従事者の高齢化が進んでいくことが予想され、このままでは農業の担い手が受けきれない農地が出てくることが予想される。

農地利用集積円滑化事業の実施主体は、こうした課題を的確に解決できる者、具体的には、①農業の担い手の育成・確保、担い手に対する農地の利用集積の積極的な取組を実施していること、②農業の担い手に関する情報や、農地の利用に関する今後の意向等の農地の各種情報に精通していること、③農地の出し手や受け手と積極的に関わり合い、農地の利用調整活動を実施する体制が整備されていること、等の条件を満たす者が実施するものとする。

2 農地利用集積円滑化事業の実施の単位として適当であると認められる区域の基準

① 原則として本市における農地利用集積円滑化事業の実施の単位として適当であると認められる区域は本市全域とする。

ただし、市街化区域（都市計画法（昭和43年法律第100号）第7条第1項の市街化区域と定められた区域で同法第23条第1項の規定による協議が調ったもの（当該区域以外の区域に存する農用地と一体として農業上の利用が行われている農用地の存する区域を除く。））及び農業上の利用が見込めない森林地域等は除く。

② なお、本市を複数に区分して農地利用集積円滑化事業を実施する場合、土地の自然的条件、農業者の農用地の保有及び利用の状況、農作業の実施状況等を考慮し、大字単位等とするなど、担い手への農地の面的集積が効率的かつ安定的に図られる、一定のまとまりのある区域を実施の単位とする。

3 その他農地利用集積円滑化事業の実施の基準に関する事項

(1) 農地利用集積円滑化事業規程の具体的な内容

農地利用集積円滑化事業規程には、次に掲げる事項のうち事業実施に必要な事項を定めるものとする。

① 農地所有者代理事業の実施に関する次に掲げる事項

ア 農用地等の所有者の委任を受けて、その者を代理して行う農用地等の売渡し、貸付け又は農業の経営若しくは農作業の委託に関する事項（当該委任に係る農用地等の保全のための管理に関する事項を含む）

イ その他農地所有者代理事業の実施方法に関する事項

② 農地売買等事業の実施に関する次に掲げる事項

ア 農用地等の買入れ及び借受けに関する事項

イ 農用地等の売渡し及び貸付けに関する事項

ウ 農用地等の管理に関する事項

エ その他農地売買等事業の実施方法に関する事項

③ 研修等事業の内容及び当該事業の実施に関する事項

④ 事業実施地域に関する事項

⑤ 事業実施地域が重複する他の農地利用集積円滑化団体並びに農地中間管理機構、一般社団法人群馬県農業会議、農業委員会等の関係機関及び関係団体との連携に関する事項

⑥ その他農地利用集積円滑化事業の実施方法に関する事項

(2) 農地利用集積円滑化事業規程の承認

- ① 法第4条第3項各号に掲げる者（市町村を除く）は、2に規定する区域を事業実施地域として農地利用集積円滑化事業の全部又は一部を行おうとするときは、規則第12条の10に基づき、本市に農地利用集積円滑化事業規程の承認申請を行い、本市から承認を得るものとする。
- ② 本市は、申請された農地利用集積円滑化事業規程の内容が、次に掲げる要件に該当するものであるときは、①の承認をするものとする。
 - ア 基本構想に適合するものであること。
 - イ 事業実施地域の全部又は一部が既に農地利用集積円滑化事業を行っている者の事業実施地域と重複することにより当該重複する地域における農用地の利用の集積を図る上で支障が生ずるものでないこと。
 - ウ 認定農業者が当該認定に係る農業経営改善計画に従って行う農業経営の改善に資するよう、農地利用集積円滑化事業を実施すると認められること。
 - エ 次に掲げるもののほか、農地利用集積円滑化事業を適正かつ確実に実施すると認められるものであること。
 - (ア) 農用地の利用関係の調整を適確に行うための要員を有していること。
 - (イ) 農地所有者代理事業を行う場合には、その事業実施地域に存する農用地等の所有者からその所有する農用地等について農地所有者代理事業に係る委任契約の申込みがあったときに、正当な理由なく当該委任契約の締結を拒まないことが確保されていること。
 - (ウ) 農地利用集積円滑化事業を行うに当たって、効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積を適確に図るための基準を有していること。
 - (エ) (ア)から(ウ)に掲げるもののほか、農地利用集積円滑化事業を適正かつ確実に実施すると認められるものであること。
 - (オ) 農地利用集積円滑化事業を行うに当たって、事業実施地域が重複する他の農地利用集積円滑化団体並びに農地中間管理機構、一般社団法人群馬県農業会議、農業委員会等の関係機関及び関係団体の適切な連携が図られると認められるものであること。
 - (カ) 農業用施設の用に供される土地又は開発して農業用施設の用に供する土地とすることが適当な土地につき農地所有者代理事業及び農地売買等事業を実施する場合における農業用施設は、規則第10条第2号イからニまでに掲げるものであること。
 - (キ) 規則第10条第2号イからニまでに掲げる農業用施設の用に供される土地又は開発して当該農業用施設の用に供される土地とすることが適当な土地について、農地所有者代理事業及び農地売買等事業を実施する場合には、農用地につき実施するこれらの事業と併せて行うものであること。
 - ③ 本市は、農地売買等事業に関する事項が定められた農地利用集積円滑化事業規程について①の承認をしようとするときは、あらかじめ、農業委員会の決定を経るものとする。
 - ④ 本市は、①の承認を行ったときは、その旨並びに当該承認に係る農地利用集積円滑化事業の種類及び事業実施地域を公告する。
 - ⑤ ①から④までの規定は、農地利用集積円滑化事業規程の変更の承認について準用する。
 - ⑥ ①、③及び④の規定は、農地利用集積円滑化事業規程の廃止の承認について準用する。

(3) 農地利用集積円滑化事業規程の取消し等

 - ① 本市は、農地利用集積円滑化事業の適正な運営を確保するため必要があると認めるとときは、農地利用集積円滑化団体に対し、その業務又は資産の状況に関し必要な報告をさせるものとする。
 - ② 本市は、農地利用集積円滑化事業の運営に関し改善が必要であると認めるとときは、農地利用集積円滑化団体に対し、その改善に必要な措置をとるべきことを命ずるものとする。

③ 本市は、農地利用集積円滑化団体が次に掲げる事項のいずれかに該当するときは、(2)の①の規定による承認を取消すことができる。

ア 農地利用集積円滑化団体が法第4条第3項第1号に規定する農業協同組合若しくは一般社団法人又は一般財団法人、同項第2号に掲げる者（農地売買等事業を行っている場合にあっては、当該農業協同組合若しくは一般社団法人又は一般財団法人）でなくなったとき。

イ 農地利用集積円滑化団体が①の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をしたとき。

ウ 農地利用集積円滑化団体が②の規定による命令に違反したとき。

④ 本市は、③の規定により承認を取消したときは、遅滞なく、その旨を公告する。

(4) 本市が農地利用集積円滑化事業を実施する場合は、次に掲げる規定により農地利用集積円滑化事業規程を定めるものとする。

① 本市は、必要に応じ、農地利用集積円滑化事業規程を定め、2に規定する区域を事業実施地域として農地利用集積円滑化事業の全部又は一部を行うことができるものとする。

② 本市が①の規定により農地利用集積円滑化事業規程を定めようとするときは、市長は、当該農地利用集積円滑化事業規程を2週間公衆の縦覧に供するものとする。この場合、あらかじめ縦覧の開始の日、場所及び時間を公告する。

③ ①に規定する農地利用集積円滑化事業規程は、(2)の②に掲げる要件に該当するものとする。

④ 本市は、農地売買等事業に関する事項をその内容に含む農地利用集積円滑化事業規程を定めようとするときは、あらかじめ農業委員会の決定を経るものとする。

⑤ 本市は、農地利用集積円滑化事業規程を定めたときは、その旨並びに当該農地利用集積円滑化事業規程で定めた農地利用集積円滑化事業の種類及び事業実施地域を公告する。

⑥ ④及び⑤の規定は、農地利用集積円滑化事業規程の変更又は廃止について準用する。

(5) 農地利用集積円滑化事業による農用地の集積の相手方

認定農業者等農業経営の改善に意欲的な経営体を集積の相手方とするが、当該経営体のうち、経営農地の立地状況を勘案して、集積対象となる農用地を最も有効に活用することができる者を優先する。

(6) 農地所有者代理事業における委任・代理の考え方

① 農地所有者代理事業を実施する場合には、農用地の効果的な面的集積を確保する観点から、農用地等の所有者は、委任契約に係る土地についての貸付け等の相手方を指定することはできないものとする。

② 農地所有者代理事業を実施する場合には、基本要綱参考様式5に定める契約書例を参考に契約書を作成し、農用地等の貸付け等の委任を申し込んだ農用地等の所有者と契約を締結するものとする。

③ 前項の委任契約の締結に当たっては、次に掲げる事項について留意するものとする。

ア 農地所有者代理事業の効率的な実施の確保、契約当事者間の紛争の防止等の観点から、委任事務及び代理権の範囲については、農用地等の所有者が農地利用集積円滑化団体に委任する内容に則して定めるものとする。

イ 所有権の移転をする場合の対価、賃借権を設定する場合の賃借権の存続期間及び借賃並びに農業経営又は農作業の委託をする場合の当該委託の存続期間及び委託料金については、農用地等の所有者が申し出た内容を基に、農地利用集積円滑化団体が委任契約に基づいて交渉する貸付け等の相手方と協議し、貸付け等の内容が農用地等の所有者が申し出た内容と異なる場合には、農用地等の所有者の同意を得る旨の定めをすることが望ましい。

ウ 受任した農用地等の貸付け等の相手方が替わっても、当該農用地等の所有者に代理して新たな相手方との貸付け等の契約が締結できるよう、委任契約の期間はできる限り長期と

することが望ましい。

- ④ 農地利用集積円滑化団体は、農用地等の所有者から当該事業に係る委任契約の申込を受けた場合は、正当な事由がなければ委任契約の契約を拒んではならない。
- ⑤ 農地利用集積円滑化団体が、農用地等の保全のための管理を行う事業を実施する場合には、農用地等の所有者と書面による農作業等の受委託の契約を締結して行うものとする。

この場合、当該団体は、農用地等の保全のための管理作業について、他の者に再委託しても差し支えない。

(7) 農地売買等事業における農用地等の買入れ、売渡し等の価格設定の基準

- ① 農地売買等事業の実施に当たって、農地利用集積円滑化団体が売買する農用地等の価格については、近傍類似の農用地等に係る取引価格等を参考に定めるものとする。
- ② 農地売買等事業の実施に当たって、農地利用集積円滑化団体が貸借する農用地等の借賃については、農地法第52条の規定により農業委員会が提供している借賃等の情報を十分考慮して定めるものとする。

(8) 研修等事業の実施に当たっての留意事項

- ① 農地利用集積円滑化団体は、新規就農者等に対する農業の技術、経営の方法の実地研修等を目的とする研修等事業を行う場合には、通常の管理耕作の範囲を超えて、作目、栽培方法の選択、農用地等の形質の変更等を行うことができるものとする。
- ② 研修の実施期間は、新規就農希望者の年齢、農業の技術等の習得状況に応じ、概ね5年以内とする。ただし、農地利用集積円滑化団体が借り入れた農用地等において研修等事業を行う場合には、研修等事業の実施期間は当該農用地等の借入れの存続期間内とする。
- ③ 研修等事業の実施に当たって、当該団体は、利根沼田農業事務所、群馬県農林大学校、一般社団法人群馬県農業会議、農業協同組合、地域の農業者等と連携して行うとともに、農業技術等を効率的に習得することができるよう努めるものとする。

(9) 他の関係機関及び関係団体との連携に関する事項

農地利用集積円滑化団体は、多数の農用地等の所有者が農地利用集積円滑化事業を活用できるよう、農業委員会、農業協同組合、利根沼田農業事務所等の関係機関及び関係団体と連携して、農用地等の所有者、経営体に対し、農地利用集積円滑化事業のパンフレットの配布、説明会の開催等を通じた普及啓発活動に努める。

第6 その他

この基本構想に定めるもののほか、農業経営基盤強化促進事業の実施に関し必要な事項については、別に定めるものとする。

附則

- 1 この基本構想は、平成23年12月22日から施行する。
- 2 この基本構想は、平成26年 9月 29日から施行する。
- 3 この基本構想は、平成28年 月 日から施行する。

別紙1（第4の1（1）⑥関係）

次に掲げる者が利用権の設定等を受けた後において、法第18条第2項第2号に規定する土地（以下「対象土地」という。）の用途ごとにそれぞれ定める要件を備えている場合には、利用権の設定等を行うものとする。

- (1) 地方自治法（昭和22年法律第67号）第298条第1項の規定による地方開発事業団体以外の地方公共団体（対象土地を農業上の利用を目的とする用途たる公用又は公共用に供する場合に限る。）、農業協同組合等（農地法施行令（昭和27年政令第445号）第6条第2項第1号に規定する法人をいい、当該法人が対象土地を直接又は間接の構成員の行う農業に必要な施設の用に供する場合に限る。）又は畜産公社（農地法施行令第6条第2項第3号に規定する法人をいい、当該法人が同号に規定する事業の運営に必要な施設の用に供する場合に限る。）
- 対象土地を農用地（開発して農用地とすることが適当な土地を開発した場合におけるその開発後の農用地を含む。）として利用するため利用権の設定等を受ける場合
 - ・・・法第18条第3項第2号イに掲げる事項
 - 対象土地を農業用施設用地（開発して農業用施設用地とすることが適当な土地を開発した場合におけるその開発後の農業用施設用地を含む。以下同じ。）として利用するための利用権の設定等を受ける場合
 - ・・・その土地を効率的に利用することができると認められること。
- (2) 農業協同組合法第72条の8第1項第2号の事業を行う農事組合法人（農地所有適格法人である場合をのぞく。）又は生産森林組合（森林組合法（昭和53年法律第36号）第93条第2項第2号に掲げる事業を行うものに限る。）（それぞれ対象土地を農用地以外の土地としてその行う事業に供する場合に限る。）
- 対象土地を混牧林地として利用するため利用権の設定等を受ける場合
 - ・・・その土地を効率的に利用して耕作又は養畜の事業を行うことができると認められること。
 - 対象土地を農業用施設用地として利用するため利用権の設定等を受ける場合
 - ・・・その土地を効率的に利用することができると認められること。
- (3) 土地改良法（昭和24年法律第195号）第2条2項各号に掲げる事業（同項第6号に掲げる事業を除く。）を行う法人又は農業近代化資金融通法施行令（昭和36年政令第346号）第1条第6号、第8号又は第9号に掲げる法人（それぞれ対象土地を当該事業に供する場合に限る。）
- 対象土地を農業用施設用地として利用するため利用権の設定等を受ける場合
 - ・・・その土地を効率的に利用することができると認められること。

別紙2 (第4の1 (2) 関係)

I 農用地（開発して農用地とすることが適当な土地を含む。）として利用するための利用権（農業上の利用を目的とする賃借権又は使用貸借による権利に限る。）の設定又は移転を受ける場合

| ①存続期間(又は残存期間) | ②借賃の算定基準 | ③借賃の支払い方法 | ④有益費の償還 |
|---|---|--|---|
| <p>1 存続期間は3年 (農業者年金制度関連の場合は10年、開発して農用地とすることが適当な土地について利用権の設定等を行う場合は、開発してその効用を發揮する上で適切と認められる期間その他利用目的に応じて適切と認められる一定の期間)とする。ただし、利用権を設定する農用地において栽培を予定する作目の通常の栽培期間からみて3年とすることが相当でないと認められる場合には、3年と異なる存続期間とすることができる。</p> <p>2 残存期間は、移転される利用権の残存期間とする。</p> <p>3 農用地利用集積計画においては、利用権設定等促進事業の実施により設定（又は移転）される利用権の当事者が当該利用権の存続期間（又は残存期間）の中途において解約する権利を有しない旨を定めるものとする。</p> | <p>1 農地については、農地法第52条の規定により農業委員会から提供される賃借料情報等を十分考慮し、当該農地の生産条件などを勘案して算定する。</p> <p>2 採草放牧地については、その採草放牧地の近隣の採草放牧地の借賃の額に比準して算定し、近傍の借賃がないときは、その採草放牧地の近傍の農地について算定される借賃の額を基礎とし、当該採草放牧地の生産力、固定資産評価額等を勘案して算定する。</p> <p>3 開発して農用地とすることが適当な土地については、開発後の土地の借賃の水準、開発費用の負担区分の割合、通常の生産力を發揮するまでの期間等を総合的に勘案して算定する。</p> <p>4 借賃を金銭以外のもので定めようとする場合には、その借賃は、それを金額に換算した額が、上記1から3までの規定によって算定される額に相当するように定めるものとする。 この場合において、その金銭以外のもので定められる借賃の換算方法については、「農地法の一部を改正する法律の施行について」(平成13年3月1日付け12経営第1153号農林水産事務次官通知) 第6に留意しつつ定めるものとする。</p> | <p>1 借賃は、毎年農地利用集積計画に定める日までに当該年に係る借賃の全額を一時に支払うものとする。</p> <p>2 1の支払いは、貸貸人の指定する農業協同組合等の金融機関の口座に振り込むことにより、その他の場合は、貸貸人の住所に持参して支払うものとする。</p> <p>3 借賃を金銭以外の物で定めた場合には、原則として毎年一定の期日までに当該年に係る借賃の支払等を履行するものとする。</p> | <p>1 農用地利用集積計画においては、利用権設定等促進事業の実施により利用権の設定（又は移転）を受ける者は、当該利用権に係る農用地を返還するに際し民法の規定により当該農用地の改良のために費やした金額その他の有益費について償還を請求する場合その他法令による権利の行使である場合を除き、当該利用権の設定者に対し名目のいかんを問わず、返還の代償を請求してはならない旨を定めるものとする。</p> <p>2 農用地利用集積計画においては、利用権設定等促進事業の実施により利用権の設定（又は移転）を受ける者が当該利用権に係る農用地を返還する場合において、当該農用地の改良のために費やした金額又はその時における当該農用地の改良による増価額について、当該利用権の当事者間で協議が整わないときは、当事者の双方の申し出に基づき本市が認定した額をその費やした金額又は増価額とする旨を定めるものとする。</p> |

II 混牧林地又は農業用施設用地（開発して農業用施設用地とすることが適当な土地を含む。）として利用するため利用権（農業上の利用を目的とする賃借権又は使用賃借による権利に限る。）の設定又は移転を受ける場合

| ①存続期間（又は競存期間） | ②借貸の算定基準 | ③借貸の支払い方法 | ④有益費の償還 |
|---------------|---|-----------|----------|
| I の①と同じ。 | <p>1 混牧林地について は、その混牧林地の 近傍の混牧林地の借 貸の額、放牧利用の 形態、当事者双方の 受益又は負担の程度 等を総合的に勘案し て算定する。</p> <p>2 農業用施設用地に ついては、その農業 用施設用地の近傍の 農業用施設用地の賃 借の額に比準して算 定し、近傍の借貸が ないときは、その農 業用施設用地の近傍 の用途が類似する土 地の借貸の額、固定 資産税評価額等を勘 案して算定する。</p> <p>3 開発して農業用施 設用地とすることが 適当な土地については、I の②の3と同じ。</p> | I の③と同じ。 | I の④と同じ。 |

III 農業の経営の委託を受けることにより取得される使用及び収益を目的とする権利の設定を受ける場合

| ①存続期間 | ②損益の算定基準 | ③損益の決裁方法 | ④有益費の償還 |
|----------|--|---|----------|
| I の①と同じ。 | <p>1 作目等毎に、農業 の経営の受託に係る 販売額（共済金を含 む。）から農業の経 営に係る経費を控除 することにより算定 する。</p> <p>2 1の場合におい て、受託経費の算定 に当たっては、農業 資材費、農業機械費 の償却費、事務管理 費などのほか、農作 業実施者又は農業經 営受託者の適正な労 賃・報酬が確保され るようにするものと する。</p> | I の③と同じ。この 場合においてI の③中 「借貸」とあるのは 「損益」と、「貸貸 人」とあるのは「委託 者」（損失がある場合 には、受託者とい う。）」と読み替える ものとする。 | I の④と同じ。 |

IV 所有権の移転を受ける場合

| ①対価の算定基準 | ②対価の支払い方法 | ③所有権の移転の時期 |
|---|---|--|
| <p>土地の種類及び農業上の利用目的毎にそれぞれ近傍類似の土地の通常の取引（農地転用のために農地を売却した者が、その農地に代わるべき農地の所有権を取得するため高額の対価により行う取引その他特殊な事情の下で行われる取引を除く。）の価額に比準して算定される額を基準とし、その生産力等を勘案して算定する。</p> | <p>農用地利用集積計画に定める所有権の移転の対価の支払期限までに所有権の移転を受ける者が所有権の移転を行う者の指定する農業協同組合等の金融期間の口座に振り込むことにより、又は所有権の移転を行う者の住所に持参して支払うものとする。</p> | <p>農用地利用集積計画に定める所有権の移転の対価の支払期限までに對価の全部の支払いが行われたときは、当該農用地利用集積計画に定める所有権の移転の時期に所有権は移転し、対価の支払期限までに對価の全部の支払いが行われないときは、当該所有権の移転に係る農用地利用集積計画に基づく法律関係は失効するものとする。</p> |