

農業経営基盤強化の促進に
関する基本構想

令和4年5月

大樹町

目 次

- 第1 農業経営基盤の強化の促進に関する目標
 - 1 大樹町農業の概況
 - 2 大樹町農業の現状と課題
 - 3 農業経営基盤の強化の促進に関する取組
 - 4 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

- 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

- 第3 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べき農業経営の指標

- 第4 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
 - 2 その他農用地の利用関係の改善に関する事項

- 第5 農業経営基盤促進事業に関する事項
 - 1 利用権設定等促進事業に関する事項
 - 2 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
 - 3 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
 - 4 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
 - 5 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
 - 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

- 第6 農地中間管理機構が行う特例事業に関する事項

- 第7 その他

- 別紙1 (第5の1の(1)の⑥関係)
- 別紙2 (第5の1の(2)関係)

第1 農業経営基盤の強化の促進に関する目標

1 大樹町農業の概況

本町は、十勝管内の南部に位置し、太平洋と日高山脈を境として平坦で広大な恵まれた土地条件を生かし、酪農・肉用牛・畑作を基幹とした大規模土地利用型農業を展開している。

町の総面積は815,68平方キロメートルで、全体の約70%が森林、約17.4%（14,204ha（農林業センサス2020））を農用地として利用している。

気象条件は、太平洋沿岸であるため、十勝の内陸部と比較すると気温は低く、6～7月にかけて太平洋から海霧が襲来するなど平均気温は8.6度（令和2年）と冷涼な気候となっている。土壌は、やや粗粒な樽前・有珠系の火山灰土からなっており、比較的地味肥沃な地帯である。

2 大樹町農業の現状と課題

(1) 本町農業の特徴

本町の農業は、酪農を中心とし、農家1経営体当たりの耕地面積は、平成27年には76.32haであったが、令和2年には88.72haとなり、全道の平均29.45haの約3.0倍、十勝の平均44.25haの約2.0倍となっており、経営規模拡大が進んでいる。

また、畜産農家における1戸当たり飼養頭数は平成27年には乳用牛が235頭、肉用牛が258頭であったが、令和2年には乳用牛が280頭、肉用牛は220頭となり、飼養規模拡大も進んでいる。乳用牛は、全道平均146頭を134頭（約1.9倍）上回っており、大規模酪農が展開されている。

耕種部門は、小麦、豆類、てんさい、馬鈴しょ、野菜産地指定を受けているだいこんを中心とした野菜類の栽培が行われており、特に種子用馬鈴しょは全国に出荷するなど主要な産地として位置づけられている。

令和2年における販売農家のうち農業所得を主体とする農家（専業農家及び第1種兼業農家）の割合が約95%となっており、ほとんどの農家が農業を中心とした専業経営となっている。

農業産出額は、平成26年は127億2千円、令和元年は174億円となっており、耕種部門が約9%、畜産部門が約91%となっている。

(農林業センサス2020)

| | 販売経営体数 | 経営耕地面積 (ha) | 平均経営面積 (ha/戸) |
|---------|--------|----------------|------------------|
| 大樹町 | 155 | 14,204 | 91.64 |
| 十勝総合振興局 | 5,125 | 233,024 | 45.47 |
| 北海道 | 33,541 | 1,028,421 | 30.66 |

(農林業センサス2020)

| | 乳用牛 | | | 肉用牛 | | |
|---------|------------|---------|-----------------|------------|---------|-----------------|
| | 販売経営 体数 | 飼養頭数 | 平均飼養頭数 (頭/戸) | 販売経 営体数 | 飼養頭数 | 平均飼養頭数 (頭/戸) |
| 大樹町 | 86 | 24,045 | 280 | 23 | 5,058 | 220 |
| 十勝総合振興局 | 1,200 | 234,400 | 195 | 752 | 221,470 | 295 |
| 北海道 | 5,543 | 810,699 | 146 | 3,072 | 515,774 | 168 |

(2) 本町農業の構造

ア 農家戸数及び農業就業人口等

農家戸数は年々減少を続けており、平成27年は177戸だったが令和2年は160戸となり5年間で17戸減少(△10.0%)している。また、農業就業人口は、令和2年は365人、そのうち65歳以上の割合が約35.3%となっており、高齢化が進んでいる。

さらに、販売農家の約半数は後継者がいないなど高齢化と併せ、今後、地域の農業を支えて行く担い手の確保が課題となっている。

新規就農者は、過去10年間で2件(農業後継者を含まない)に留まっており、今後、研修制度など新規就農を促進していくための取組みや後継者対策の取組みについて早急に進める必要がある。

イ 耕地面積及び権利移動面積等

本町の耕地面積は、令和2年に14,204haとなっており、今後、草地開発等による若干の拡張がされることが見込まれる。

また、農地法及び農業経営基盤強化促進法に基づく権利移動は、令和2年では83件、698haとなっており、比率は売買が15.7%、賃貸借が84.3%と賃貸借の割合が多くなってきている状況である。

(3) 本町農業を取り巻く情勢

少子高齢化・人口減少の本格化により、生産現場は依然として厳しい状況に直面している中、農畜産物の貿易を巡っては、平成30年12月にTPP11協定、平成31年2月には日EU・EPA、令和2年1月には日米貿易協定が発効された。令和元年度には担い手への農用地の利用集積・集約化を進める体制構築のため、農地中間管理事業の推進に関する法律が施行されている。

令和2年3月に決定された国の新たな食料・農業・農村基本計画では、産業政策と地域政策を引き続き車の両輪として推進し、将来にわたって国民生活に不可欠な食料を安定的に供給し、食料自給率の向上と食料安全保障の確立を図ることとされており、施策推進の基本的な視点として農業の持続性確保に向けた人材の育成・確保と生産基盤の強化、スマート農業の加速化などが掲げられている。

また、持続可能な開発目標(SDGs)が国連サミットで採択され、令和12年(2030

年)までの国際目標である持続可能な農業生産の推進や女性農業者の活躍がこれまで以上に重要となっている。

本町では、これらの課題や政策に対応し、「大樹町第5期総合計画」、「大樹町農業振興地域整備計画」、「大樹町酪農・肉用牛生産近代化計画」など各種計画に沿った施策を着実に推進し、基盤整備の促進、経営の近代化を加速することにより本町農業が持続的に発展し、地域経済を力強く牽引することが求められている。

3 農業経営基盤の強化の促進に関する取組

(1) 基本的な考え方

大樹町農業が持続的に発展していくためには、関係機関が連携し、地域の実情に応じて、家族経営をはじめとする農業経営体が経営体質と生産基盤の強化を図りながら、農業生産額の増大や生産コストの縮減による農業所得の増大と6次産業化による農業経営の多角化の取組を推進するとともに、農業経営体を支える営農支援組織の育成を行うなど、効率的かつ安定的で多様な農業経営を育成・確保し、これらの担い手への農用地の利用集積・集約化を促進する。

また、持続可能な開発目標(SDGs)の目標の一つである持続可能な農業生産を進めるため、環境と調和した農業を推進する。

(2) 効率的かつ安定的な農業経営についての目標とすべき所得水準及び労働時間

農業が職業として選択できる魅力のあるものとするため、次のとおり、大樹町又はその近隣の町村において既に実現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主たる従事者が、地域における他産業従事者と遜色のない年間労働時間の水準を達成しつつ、他産業従事者並みの生涯所得に相当する年間農業所得を確保できる効率的かつ安定的な農業経営の育成・確保に努める。

なお、目標とする所得水準及び労働時間は次のとおりとする。

| | |
|----------|------------------------------|
| 目標年間農業所得 | 主たる従事者1人当たりおおむね460万円 |
| 目標年間労働時間 | 主たる従事者1人当たり1,700時間～2,000時間程度 |

※主たる従事者～農業経営において主体的な役割を担い、中心となって当該農業経営に従事する者

(3) 新たに農業経営を営もうとする青年等の目標とする所得水準及び労働時間

自ら農業経営を開始しようとする青年等(法人の場合にあっては主たる従事者)の経営開始5年後における所得水準及び労働時間は、(2)に定める水準をおおむね達成することを目標とする。

ただし、このうち農外からの就農者や農家子弟のうち親から独立した経営を開始する者にあつては、経営が安定するまで時間を要することから、経営開始5年後の所得水準は、おおむね5割の達成を目標とする。

(4) 効率的かつ安定的な農業経営の育成・確保

ア 認定農業者制度の活用

効率的かつ安定的な農業経営の改善を促進するため、認定農業者制度を活用し、農業経営改善計画の作成指導や認定後の農業経営改善計画達成に向けた市町村や農業委員会、農業協同組合、農業改良普及センターなど地域の関係機関・団体による指導・助言、女性や若い世代、高齢者の能力を活かすための夫婦・親子間の農業経営改善計画の共同申請を推進する。

また、認定農業者等の担い手が主体性と創意工夫を発揮しながら経営発展できるよう、担い手への農用地の利用集積・集約化やICT※等の省力化技術の導入等の推進及び経営所得安定対策、低利融資制度など各種支援施策の活用を支援する。

※ICTは、Information and Communication Technology(情報通信技術)の略

イ 農業経営の法人化の推進

農業経営の法人化は、経営管理の高度化や安定的な雇用の確保、地域の農地や優れた技術の円滑な継承など経営安定・発展の効果が期待されることから、税理士等の専門家や先進的な農業者による指導等を通じ、法人化のメリットや手続、財務・労務管理に関する情報やノウハウ等の普及啓発によって、農業経営の法人化を推進する。

また、民間企業等の経営力や資本力を活かした地域の農業者・関係者との有機的な取組を推進する。

このため、法人経営体数を令和5年度(2023年度)までに5万法人とする国の目標や、令和12年度(2030年度)における農業法人数を5,500経営体とする北海道農業経営基盤強化促進基本方針の目標などを踏まえ、当町の令和12年度における農業法人数の目標数を53経営体とする。(令和3年1月末現在:51件)

ウ 集落営農の組織化・法人化の推進

経営規模が小さな水田地帯や、農業従事者の高齢化、担い手不足が深刻化し、地域農業を担う個別経営や法人経営の育成・確保が当面難しい地域においては、農用地利用改善団体等と連携して、地域の将来像についての話し合い活動を重ね、担い手を明確化し、農用地の利用集積・集約化の方向を定める取組を推進することにより、集落営農の組織化及び将来的な集落営農の法人化を推進する。

エ 新規就農者の育成・確保

大樹町農業が、将来に向け持続的に発展していくためには、次代を担う新規就農者の育成・確保を図る必要があるため、農業への理解の醸成と関心の喚起に向けた取組を推進するほか、雇用就農を含めた就農促進に向けた情報提供や相談活動に取り組むことが重要である。

また、優れた経営感覚を身につけ、就農後における早期の経営安定を図るため、農業大学校等における実践的な研修教育や農業改良普及センターによる技術・経営指導、指導農業士

等との連携など地域の研修体制の充実・強化等により、就農から経営安定までの総合的な支援や地域の受入体制づくりを推進する。

就農希望者の経営に必要な農地や機械等の確保及び初期投資等による負担軽減のため、各種支援策の活用を推進する。

家族経営体における経営移譲や第三者経営継承、組織経営体の構成員の世代交代など、次の世代の担い手へ地域の農地や優れた技術を円滑に継承する取組を推進する。

オ 労働力不足への対応

農家戸数の減少や農業従事者の高齢化などにより慢性的な労働力不足に対応するため、若者、女性、他産業を退職した人材や外国人人材などの多様な人材の確保と、障がい者の社会参画と農業経営の発展の双方を実現する「農福連携」により、雇用労働力の安定的な確保に向けた取組を推進する。

また、ロボット技術やICTの活用等、近年の進歩が著しく、構造的問題などの解決が期待されるスマート農業などの省力化生産技術、労働力不足に対応した生産技術等を積極的に推進する。

カ 女性農業者が活躍できる環境づくり

農業・農村の活性化につながる女性の経営・社会参画を促進するため、女性農業者の経営管理や生産技術等の向上、若い世代の女性農業者のネットワーク強化やグループ活動の活性化等により、女性農業者が活躍できる環境づくりを進め、持続可能な開発目標(SDGs)の目標の一つである男女平等参画や女性の活躍を推進する。

(5) 農用地の利用集積と集約化

「人・農地プラン※」により描かれた地域の将来像の実現に向けて、利用権設定等促進事業、農用地利用改善事業、農地中間管理事業、農地中間管理機構（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4項に規定する農地中間管理機構をいう。以下同じ。）の特例事業等の農地流動化施策を推進し、効率的かつ安定的な農業経営への計画的な農用地の利用集積・集約化を促進する。

※人・農地プランは、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26条に位置づけられている農業者等による話し合いに基づき、アンケートや地図を活用し、地域における農業において中心的な役割を果たす経営体（中心経営体）、当該地域における農業の将来の在り方などを明確化し、市町村により公表されるもの。

(6) 多様な農業経営の育成・確保

高収益作物やクリーン・有機農業の導入による農業経営の複合化や、農畜産物の加工や直接販売、ファームインといった6次産業化による多角化など、自らの創意工夫を活かした多様な農業経営の育成・確保を図る。

(7) 営農支援体制の整備

生産性の向上や労働負担の軽減などを図るため、コントラクター、TMRセンター及び酪農ヘルパーなどの営農支援組織の育成や体制整備を推進し、共同作業体系の確立、オペレーターなどの雇用のマッチングに向けた取組を推進するなど、多様な人材の確保と円滑な運営を促進する。

4 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

大樹町の平成28年度から令和2年度にかけての過去5年間の新規就農者の状況は20人(農業後継者を含む)である。当町の農業の今後の維持・拡大を図っていくためには、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。

そのため、担い手の育成・確保に関して関係機関の協力の下、新規就農者の受け入れ計画を立案・実行していく。また、今後増加することが考えられる離農者、UターンやIターン等、親元就農者の状況も関係機関との連携により迅速な情報収集を図り、5年間で26人(農業後継者を含む)の新規就農者の確保を目標とする。

(2) 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

自ら農業経営を開始しようとする青年等(法人の場合にあつては主たる従事者)就農5年後における所得水準及び労働時間は、3の(2)に定めるものをおおむね達成することを目標とする。

ただし、農外からの就農者や農家子弟のうち親から独立した経営を開始する者にあつては、経営が安定するまで時間を要することから、所得水準については、おおむね8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360万円程度の達成を目標とする。

(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大樹町の取組

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雇用就農を含めた就農促進に向けた情報提供や相談活動に取り組むことが重要である。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・経営面については農業改良普及センターや大樹農業協同組合、忠類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、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

第1に示した目標を達成しうる効率的な農業経営の指標としては、例示すると次のとおりである。

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-------------|--|--|--|---|
| 野菜専業 (I) | <作付面積等> ・かぼちや5.0ha ・だいこん 2.0ha ・ブロッコリー 1.0ha ・その他 2.0ha 経営面積計10.0ha | <機械施設装備> ・乗用トラクター(30～70PS) 3台 ・農用トラック(軽トラ) 1台 ・ロータリー 1台 ・スプレー(ブーム式) 1台 ・だいこんは種機 1台 ・だいこん収穫機 共同 ・ブロードキャスター 1台 ・プラウ 1台 ・育苗ハウス 1棟 <その他> ・野菜の高品質の維持と安定生産によるブランドの確立 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・地力の維持増進 (緑肥や茎葉すき込み) ・有畜農家とのたい肥交換 ・土壌診断による適切なほ場管理 | ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 | ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・農業機械の共同化による作業時間の短縮 ・地域支援システムの有効活用による雇用の確保 <家族労働力> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 1人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------|---|--|--|--|
| 畑作 野菜 複合 (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 7.0ha ・ばれいしょ 7.0ha ・てんさい 7.0ha ・豆類 8.0ha ・だいこん 2.0ha <p>経営面積計 31.0ha</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50～80PS) 3台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(2条植え) 1台 ・ビーンスレッシャー 1台 ・だいこんは種機 1台 ・だいこん収穫機 12戸共同 ・ポテトハーベスター } 3戸 ・ビートハーベスター } 共同 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・茎葉処理機 3戸共同 ・農舎(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作4品に畑作的野菜を取り入れた輪作体系 ・野菜の高品質の維持と安定生産によるブランドの確立 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・地力の維持増進(小麦跡作緑肥や茎葉すき込み) ・有畜農家とのたい肥交換 ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・農業機械の共同化による作業時間の短縮 ・地域支援システムの有効活用による雇用の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------|--|--|--|--|
| 畑作 野菜 複合 (Ⅱ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 7.0ha ・ばれいしょ 8.0ha ・豆類 6.0ha ・てんさい 6.0ha ・スイートコーン 3.0ha ・蔬菜 5.0ha ・緑肥作物 2.0ha <p>経営面積計 37.0ha</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50~80PS) 3台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(4条植え) 1台 ・ポテトハーベスター } 3戸 ・ビートハーベスター } 共同 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・ビートハーベスター 3戸共同 ・茎葉処理機 3戸共同 ・農舎(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作4品に蔬菜を取り入れた所得の確保 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・スイートコーンの収穫作業の委託による農作業の省力化 ・地力の維持増進(緑肥や茎葉すき込み) ・有畜農家とのたい肥交換 ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・農業機械の共同化による作業時間の短縮 ・地域支援システムの有効活用による雇用の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|------------------------|--|--|--|--|
| 畑作 大規模 専業 (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 10.0ha ・ばれいしょ 10.0ha ・てんさい 10.0ha ・豆類 7.0ha ・緑肥作物 4.0ha <p>経営面積計 41.0ha</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50～80PS) 3台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(4条植え) 1台 ・ポテトハーベスター } 3戸 ・ビートハーベスター } 共同 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・ビーンハーベスター 3戸共同 ・茎葉処理機 3戸共同 ・農舎(D型スチール) 2棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要畑作物4品の4～5年輪作 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・高性能大型機械の導入 ・地力の維持増進(緑肥) ・有畜農家とのたい肥交換 ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・農業機械の共同化による作業時間の短縮 ・地域支援システムの有効活用による雇用の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 ・臨時雇用 1人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|------------------------|--|---|--|--|
| 畑作 大規模 専業 (Ⅱ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 14.0ha ・ばれいしょ 14.0ha ・てんさい 20.0ha ・豆類 20.0ha ・にんじん 6.0ha ・緑肥作物 6.0ha <p>経営面積計 80.0ha</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50～80PS) 3台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(4条植え) 1台 ・ポテトハーベスター } 3戸 ・ビートハーベスター } 共同 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・ビーンハーベスター 3戸共同 ・茎葉処理機 3戸共同 ・農舎(D型スチール) 2棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主要畑作物4品に畑作的野菜を取り入れた4年輪作 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・高性能大型機械の導入 ・地力の維持増進(緑肥) ・有畜農家とのたい肥交換 ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・農業機械の共同化による作業時間の短縮 ・地域支援システムの有効活用による雇用の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 ・臨時雇用 2人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------|--|---|---|--|
| 畑作 野菜 肉用牛 複合 | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 10.0ha ・ばれいしょ 8.0ha ・てんさい 8.0ha ・豆類 9.0ha ・スイートコーン 5.0ha ・牧草 15.0ha <p>経営面積計 55.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・繁殖牛(黒毛) 30頭 ・育成牛 35頭 <p>常時飼養頭数 65頭</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50～80P) 3台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(4条植え) 1台 ・ポテトハーベスター } 3戸 ・ビートハーベスター } 共同 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・ビートハーベスター 3戸共同 ・茎葉処理機 3戸共同 ・牛舎 1棟 ・堆肥舎 1棟 ・農舎(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・畑作に肉専用種繁殖素牛生産を組 合わせた複合経営 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・スイートコーンの収穫作業の委託 による農作業の省力化 ・たい肥のほ場還元による地力の維持 ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる 経営計画、労務 、財務、ほ場管 理 ・作目別原価の 把握、コスト分析 ・市場動向に的 確に対応した 計画的生産・販 売 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の 締結に基づく給料 制・休日制の導入 ・農業機械の共同 化による作業時間 の短縮 ・地域支援システ ムの有効活用によ る雇用の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|--|---|---|---|
| 酪農 専業 (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 30.0ha ・牧草(放牧) 10.0ha <p>経営面積計 40.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 40頭 ・育成牛 18頭 <p>常時飼養頭数 58頭</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛舎 1棟 ・バンカーサイロ 2基 ・パドック 1式 ・堆肥舎 1棟 ・尿溜 1基 ・バルククーラー 1台 ・パイプラインミルクカー 1式 ・バーンクリーナー 1式 ・マニユアスプレッダ 1台 ・飼料庫(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存スタンション牛舎等の活用 ・集約的放牧技術を採用するとともに、ヘルパーを活用したゆとり経営 ・堆肥舎を活用した堆肥生産とその草地への利用還元 ・地域支援システムの活用による機械の有効利用 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・乳牛検定データの活用 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・酪農ヘルパーの活用による休日等の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 1人 ・ヘルパー |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|---|--|---|--|
| 酪農 専業 (Ⅱ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 50.0ha ・サイレージ用とうもろこし 10.0ha <p>経営面積計 60.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 80頭 ・育成牛 42頭 <p>常時飼養頭数 122頭</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・成牛舎 1棟 ・育成牛舎 1棟 ・敷料舎 1棟 ・バンカーサイロ 3基 ・パドック 1式 ・堆肥舎 1棟 ・尿溜 1基 ・バルククーラー 1台 ・パイプラインミルクカー 1式 ・バーンクリーナー 1式 ・農用トラック(4t) 1台 ・マニュアルスプレッダ 1台 ・飼料庫(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存スタンション牛舎等の活用 ・ヘルパーを活用したゆとり経営 ・高泌乳生産の追及 ・堆肥舎を活用した堆肥生産とその草地への利用還元 ・地域支援システムの活用による機械の有効利用 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・乳牛検定データの活用 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・請負組織への作業委託 ・酪農ヘルパーの活用による休日等の確保 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 ・ヘルパー |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|---|---|---|---|
| 酪農 専業 (Ⅲ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 85.0ha ・サイレージ用とうもろこし 15.0ha <p>経営面積計 100.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 150頭 ・育成牛 76頭 <p>常時飼養頭数 226頭</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フリーストール 1棟 ・ミルクングパーラー 1棟 ・バンカーサイロ 4基 ・飼料庫 1棟 ・分娩舎 1棟 ・堆肥舎(育成用) 1棟 ・スラリーストア 1基 ・スラリーポンプ 1式 ・曝気槽・曝気ポンプ 1式 ・バルククーラー 1台 ・スキットローダー 1台 ・TMRミキサー 1台 ・タイヤショベル 1台 ・スラリーローリー 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自給飼料生産は一部コントラクターに委託 ・スラリーストアを活用した液肥生産とその草地への利用還元 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・乳牛検定データの活用 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・請負組織への作業委託 ・酪農ヘルパーの活用による休日等の確保 ・臨時雇用活用による省力化 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 ・臨時雇用 1人 ・ヘルパー |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|------------------|--|--|---|---|
| 酪農 専業 (IV) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 85.0ha ・サレージ用とうもろこし 15.0ha <p>経営面積計 100.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 150頭 ・育成牛 76頭 <p>常時飼養頭数 226頭</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フリーストール 1棟 ・ミルクングパーラー 1棟 ・バンカーサイロ 4基 ・飼料庫 1棟 ・分娩舎 1棟 ・堆肥舎(育成用) 1棟 ・スラリーストア 1基 ・スラリーポンプ 1式 ・スラリースクレーパー 1台 ・曝気槽・曝気ポンプ 1式 ・バルククーラー 1台 ・タイヤショベル 1台 ・スラリーローリー 1台 ・搾乳ロボット 2機 ・自動給餌機 1機 ・餌寄せロボット 1機 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自給飼料生産は一部コントラクターに委託 ・スラリーストアを活用した液肥生産とその草地への利用還元 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・乳牛検定データの活用 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 ・請負組織への作業委託 ・酪農ヘルパーの活用による休日等の確保 ・搾乳ロボット等の導入による省力化 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 ・ヘルパー |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| 肉用牛 専業 (専用種繁殖) (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 25.0ha 経営面積計 25.0ha <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・繁殖牛 30頭 ・育成牛等 20頭 常時飼養頭数 50頭 | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・成牛舎 1棟 ・子牛育成牛舎 1棟 ・堆肥舎 1棟 ・敷料庫 1棟 ・乾草舎 1棟 ・ショベルローダー(40PS) 1台 ・乗用トラクター(70PS) 1台 ・農用トラック 1台 ・家畜計量器 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・麦稈等耕種農家の残さとたい肥の交換 ・夏期間の公共牧場への預託 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 1人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|----------------------------|--|---|--|---|
| 肉用牛 専業 (専種一貫) (Ⅱ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 45.0ha <p>経営面積計 45.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・繁殖牛 80頭 ・育成牛等 85頭 <p>常時飼養頭数 165頭</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・成牛舎 1棟 ・子牛肥育牛舎 1棟 ・堆肥舎 1棟 ・敷料庫 1棟 ・乾草舎 1棟 ・ショベルローダー(40PS) 1台 ・乗用トラクター(70PS) 1台 ・農用トラック 1台 ・家畜計量器 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・育成から肥育までの一貫生産 ・麦稈等耕種農家の残さとたい肥の交換 ・夏期間の公共牧場への預託 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 |

[個別経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| 肉用牛 専業 (乳用種育成) (Ⅲ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 50.0ha <p>経営面積計 50.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <p>500頭</p> <p><導入頭数></p> <p>牝初生牛 525頭</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・成牛舎 1棟 ・子牛育成牛舎 1棟 ・堆肥舎 1棟 ・敷料庫 1棟 ・乾草舎 1棟 ・ショベルローダー(40PS) 1台 ・乗用トラクター(70PS) 1台 ・農用トラック 1台 ・家畜計量器 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・麦稈等耕種農家の残さとたい肥の交換 ・肥育技術の高度化による収益の確保 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 <p><家族労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 1人 ・補助従事者 2人 |

[組織経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------------|--|---|---|--|
| 畑作 野菜 複合 (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦 25.0ha ・ばれいしょ 30.0ha ・だいこん 10.0ha ・スイートコーン 15.0ha ・かぼちゃ 1.0ha ・緑肥作物 15.0ha <p>経営面積計 96.0ha</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗用トラクター(50～100PS) 5台 ・農用トラック(4t) 1台 ・フロントローダー(70PS用) 1台 ・スプレヤー(ブーム式) 1台 ・ビート移植機(4条植え) 1台 ・ポテトハーベスター 2台 ・普通型コンバイン 8戸共同 ・茎葉処理機 1台 ・農舎(D型スチール) 1棟 ・選果場(D型スチール) 1棟 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・交換耕作による農地の有効利用 ・共同利用組合による小麦の収穫 ・スイートコーンの収穫作業の委託による農作業の省力化 ・高性能大型機械の導入 ・構成員間の作業分担方式 ・地力の維持増進(緑肥や茎葉すき込み) ・土壌診断による適切なほ場管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・作目別原価の把握、コスト分析 ・市場動向に的確に対応した計画的生産・販売 ・労務管理(人事、教育、福利厚生等)の充実 | <ul style="list-style-type: none"> ・給料制の導入 ・従業員の社会保険の加入 ・定期的な休日の確保 <p><労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 3人 ・補助従事者 3人 ・常時雇用 3人 |

[組織経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|---|---|---|---|
| 酪農 専業 (I) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草)160.0ha ・サレージ用とうもろこし 40.0ha <p>経営面積計 200.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 300頭 ・育成牛 153頭 <p>常時飼養頭数 453頭</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛舎 1棟 ・ミルクングパーラー 1棟 ・育成牛舎 1棟 ・バンカーサイロ 12基 ・飼料庫 1棟 ・分娩舎 1棟 ・ほ育舎 1棟 ・堆肥舎(育成用) 1棟 ・スラリーストア 1基 ・スラリーポンプ 1式 ・曝気槽・曝気ポンプ 1式 ・バルククーラー 1台 ・スキットローダー 1台 ・TMRミキサー 1台 ・ほ乳ロボット 1式 ・タイヤショベル 1台 ・スラリーローリー 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フルーストール・ミルクングパーラー ・夏期間の公共牧場への預託 ・自給飼料生産は内部完結 ・スラリーストアを活用した液肥生産とその草地への利用還元 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・労務管理(人事、教育、福利厚生等)の充実 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・給料制の導入 ・従事者の社会保険の加入 ・定期的な休日や長期休暇が確保できる労務体制の確立 ・雇用労働力の拡大 ・研修生の受入 <p><労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 3人 ・補助従事者 3人 ・常時雇用 1人 |

[組織経営体]

| 営農 類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|--|--|---|---|
| 酪農 専業 (Ⅱ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草)320.0ha ・サレヅ用とうもろこし 80.0ha <p>経営面積計 400.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 600頭 ・育成牛 306頭 <p>常時飼養頭数 906頭</p> | <p><機械施設設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛舎 1棟 ・ミルクパーラー 1棟 ・育成牛舎 1棟 ・バンカーサイロ 基 12 ・飼料庫 1棟 ・分娩舎 1棟 ・ほ育舎 1棟 ・堆肥舎(育成用) 1棟 ・スラリーストア 1基 ・スラリーポンプ 1式 ・曝気槽・曝気ポンプ 1式 ・バルククーラー 1台 ・スキットローダー 1台 ・TMRミキサー 1台 ・ほ乳ロボット 1式 ・タイヤショベル 1台 ・スラリーローリー 1台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フリーストール・ミルクパーラー ・夏期間の公共牧場への預託 ・自給飼料生産は内部完結 ・スラリーストアを活用した液肥生産とその草地への利用還元 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・労務管理(人事、教育、福利厚生等)の充実 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・給料制の導入 ・従事者の社会保険の加入 ・定期的な休日や長期休暇が確保できる労務体制の確立 ・雇用労働力の拡大 ・研修生の受入 <p><労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 4人 ・補助従事者 4人 ・常時雇用 2人 |

[組織経営体]

| 営農類型 | 経営規模 | 生産方式 | 経営管理の方法 | 農業従事の態様等 |
|-----------------|--|---|---|--|
| 酪農 専業 (Ⅲ) | <p><作付面積等></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牧草(採草) 470.0ha ・サイレージ用とうもろこし 180.0ha <p>経営面積計 650.0ha</p> <p><飼養頭数></p> <ul style="list-style-type: none"> ・経産牛 1,000頭 ・育成牛 570頭 <p>常時飼養頭数 1,570頭</p> | <p><機械施設装備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛舎 5棟 ・ミルクパーラー 1棟 ・育成牛舎 3棟 ・バンカーサイロ 15基 ・飼料庫 1棟 ・分娩舎 1棟 ・ほ育舎 1棟 ・堆肥舎(育成用) 1棟 ・スラリーストア 2基 ・スラリーポンプ 2式 ・曝気槽・曝気ポンプ 2式 ・バルククーラー 2台 ・スキットローダー 4台 ・TMRミキサー 1台 ・ほ乳ロボット 1式 ・タイヤショベル 4台 ・スラリーローリー 3台 <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フリーストール・ミルクパーラー ・夏期間の公共牧場への預託 ・自給飼料生産は内部完結 ・スラリーストアを活用した液肥生産とその草地への利用還元 | <ul style="list-style-type: none"> ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・労務管理(人事、教育、福利厚生等)の充実 ・資金繰り表等による資金管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・給料制の導入 ・従事者の社会保険の加入 ・定期的な休日や長期休暇が確保できる労務体制の確立 ・雇用労働力の拡大 ・研修生の受入 <p><労働力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・主たる従事者 4人 ・補助従事者 8人 ・常時雇用 20人 |

[組織経営体]

| 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 等 |
|------------------------|---|--|--|--|
| 肉用牛専業 (専従一員) (I) | <作付面積等> ・牧草(採草) 170.0ha 経営面積計 170.0ha <飼養頭数> ・繁殖牛 160頭 ・育成牛等 180頭 常時飼養頭数 340頭 | <機械施設装備> ・成牛舎 3棟 ・子牛肥育牛舎 1棟 ・堆肥舎 1棟 ・敷料庫 1棟 ・乾草舎 1棟 ・ショベルローダー(40PS) 1台 ・乗用トラクター(70PS) 1台 ・農用トラック 1台 ・家畜計量器 1台 <その他> ・育成から肥育までの一貫生産 ・麦稈等耕種農家の残さとたい肥の交換 ・夏期間の公共牧場への預託 | ・複式簿記記帳 ・パソコンによる経営計画、労務、財務、ほ場管理 ・資金繰り表等による資金管理 | ・家族経営協定の締結に基づく給料制・休日制の導入 <家族労働力> ・主たる従事者 2人 ・補助従事者 2人 |

第3 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べき農業経営の指標

第1の3に示した目標を達成しうる青年等が目標とすべき農業経営の指標は、第2に定めるものと同様である。

第4 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

離農や規模縮小に伴い提供される農用地を、各種の農地流動化施策を講じながら、認定農業者を含む効率的で安定的な農業担い手への利用集積を着実に進めてきており、令和2年3月末現在で、農用地面積の84%がこれら経営に利用集積されている。

本町農業の持続的な発展を図るため、第2に例示するような効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地に利用（農作業受託面積を含む。）の集積に関する目標を次のとおりとする。

| |
|-------------------------------------|
| 効率的で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 |
| 将来の本町農用地面積の95%程度 |

2 その他農用地の利用関係の改善に関する事項

農用地の利用の集積に当たっては、農業生産にとって最も基礎的な資源である農用地を維持・確保するとともに、次世代へ引き継ぐことを基本としながら、利用権設定等促進事業、農用地利用改善事業、農地中間管理事業など各種の農地流動化施策を積極的に推進する。

本町基幹の酪農は、離農などにより経営体が減少しており、担い手不足による集落共同体のせい弱化、引受農用地の拡散化が見られる。将来にわたって効率的かつ安定的な農用地の利用集積・集約化を推進するため、大樹町、大樹町農業委員会、大樹町農業協同組合及び忠類農協協同組合が連携して、新たな担い手となる新規就農者の誘致と営農支援や研修体制の整備、農作業受委託への支援、経営農地が分散している地区に対して農用地の集団化（交換分合事業等）の実施、農作業効率の向上とコスト低減を図るべく地域TMRセンターの整備、効率的な酪農施設の整備、共同経営による労働力の集約化と軽減のための法人化の推進を図る。

第5 農業経営基盤強化促進事業に関する事項

本町は、北海道が策定した「農業経営基盤強化促進基本方針」の第5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針に則しつつ、大樹町農業の地域特性である自給飼料に基づいた大型酪農経営並びに土地利用型の畑作経営及び減少する後継者など担い手不足などの状況を十分踏えて、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。

本町は、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農用地利用改善事業の実施を促進する事業
- ③委託を受けて行う農作業の実施を促進する事業
- ④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
- ⑤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

以下各個別事業ごとに述べる。

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「農地所有適格法人」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、次に掲げる場合に依り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開発した場合におけるその開発儀の農用地を含む。）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つては、（ア）、（エ）及び（オ）に掲げる要件のすべて）を備えることとなること。

（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壮年の農業従事者（農地所有適格法人にあつては、常時従業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、農地移動適正化あつ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ことと認められること。

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、おおむ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当該事業の実施によって利用権の設定を受ける場合、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又は移転を受けるとき、農地中間管理機構が農地中間管理事業又は農業経営基盤強化促進法第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行う場合には、①の限りではない。

④ 利用権の設定等を受けた後において行う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ない者（農地所有適格法人、農地中間管理機構、農地利用集積円滑化団体、農業協同組合、農業協同組合連合会その他農業経営基盤強化促進法施行令（昭和55年政令第219号。以下「政令」という。）第5条で定める者を除く。）は、次に掲げるすべてを備えるものとする。

ア その者が、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 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つては、その法人の業務を執行する役員等のうち1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号イからチまでに掲げる者に限る。）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受ける場合は、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に関する基準、当該利用権が賃借権である場合における借賃の算定基準及び支払いの方法並びに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おける委託者に帰属する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又は株式を含む。以下同じ。）の算定基準及び支払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 本町は、開発して農用地又は農業用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ようとする者（地方公共団体及び農地中間管理機構を除く。）から「農業経営基盤強化促進法の基本要綱」（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「基本要綱」という。）様式第7号に定める様式による開発事業計画の提出を求める。

② 本町は、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、農地法に基づく農地転用の許可の基準に従って許可し得るものであること。

ウ 当該開発事業の実施にあたり農用地区域内の開発行為を伴う場合には、農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号）に基づく開発行為の許可基準に従っ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期期

- ① 本町は、(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 本町は、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が経過する前に、利用権の設定等に係る当事者に対し、利用権の存続期間又は残存期間の満了予定日を通知するとともに、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に努めるものとする。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）の満了の日の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 大樹町農業委員会は、農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号）第12条第1項の規定による農業経営改善計画の認定を受けた者（以下「認定農業者」という。）又は同法第14条の4第1項の規定による青年等就農計画の認定を受けた者（以下「認定新規就農者」という。）から農用地について利用権の設定を受けたい旨の申し出又は農用地の所有者から利用権設定等についてあっせんを受けたい旨の申出をもとに、農用地の利用権の調整を行った結果、認定農業者又は認定新規就農者に対する利用権設定等の調整が調ったときは、大樹町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 大樹町の区域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用地の集団化と相まって農用地の利用の集積を図るため、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又は農業協同組合は、その構成員又は組合員に係る農用地の利用関係の改善を図るため、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 ②から③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 本町は、(5)の①の規定による農業委員会からの要請に基づき用地利用集積計画を定め

る場合、その計画内容が要請と一致するとき、大樹町農業委員会の決定を要しない。

- ② 大樹町は、(5)の②及び③の規定による農用地利用改善団体、又は農業協同組合からの申出があったときには、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（※施行規則第18条第2号に規定される団体を含む）の申出があり、利用権設定等の調整が調ったときは、大樹町は、農用地利用集積計画を定めることができる。
- ④ 本町は、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のウの事項について、大樹町はこれらを実行する能力があるかを確認した上で定めるものとする。

- 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
- 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並びに当該利用権が借賃権である場合にあっては賃借並びにその支払の相手方及び方法、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
- 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並びに当該所有権の移転の時期並びに移転の対価並びに(現物出資に伴い付与される持分又は株式を含む。)その支払(持分の付与を含む。)の相手方及びその方法

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 その者が賃貸借又は使用貸借による権利の設定を受けた後において農用地を適正に利用し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、農地法(昭和27年法律第299号)第6条の2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、その者が賃貸借また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大樹町農業委員会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

(ア) 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り決めを実行する能力についての事項

⑦ ①に規定する者が設定又は移転を受ける利用権の条件その他利用権の設定等に係る法律関係に関する事項並びに①に規定する者の農業経営の状況

(8) 同意

① 本町は、農用地利用集積計画の案を作成するときは、(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こととする。

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20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が得られていれば足りるものとする。

② 共有者不明農用地等に係る農用地利用集積計画の同意手続の特例

ア 大樹町は、農用地利用集積計画を定める場合に、数人の共有に係る土地について、2分の1以上の共有持分を有する者を確知することができないもの(以下「共有者不明農用地等」という。)があるときは、大樹町農業委員会に対し、当該共有者不明農用地等について共有持分を有する者であって確知できないもの(以下「不確知共有者」という。)の探索を要請し、大樹町農業委員会は不確知共有者の探索を行う。

イ 大樹町農業委員会は、アの探索を行ってもなお共有者不明農用地等について2分の1以上

の共有持分を有する者を確知することができない場合、当該共有者不明農用地等について共有持分を有するものであって知れているものの全ての同意を得て、法第21条の3で掲げる事項を公示するものとする。

ウ 公示の日から起算して6月以内に不確知共有者が異議を述べなかつたときは、当該不確知共有者は、農用地利用集積計画について同意したものとみなす。

(9) 公告

本町は、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⑦までに掲げる事項(⑦の農業経営の状況を除く)を大樹町の掲示板への掲示その他の適切な方法により公告する。

(10) 公告の効果

大樹町が(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努めなければならない。

(12) 農業委員会への報告

解除条件付きの賃借権又は使用貸借による権利の設定を受けた者は、毎年、農用地の利用状況の報告を大樹町農業委員会にするものとする。

(13) 紛争の処理

大樹町は、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は、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の一方又は双方の申出に基づき、その円満な解決に努める。

(14) 農用地利用集積計画の取消し等

① 大樹町の長は、次に掲げる事項のいずれかに該当するときは、(9)の規定による公告があった農用地利用集積計画の定める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。

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るとき。

② 大樹町は、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、その該当す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り消すものとする。

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いとき。

③ 本町は②の規定による取消しをしたときは、その旨及び農用地利用集積計画のうち取消しに係る事項を大樹町の掲示板への掲示により公告する。

④ 本町が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または使用貸借が解除されたものとする。

⑤ 大樹町農業委員会は、(7)の⑥のアの条件に基づき賃貸借若しくは使用貸借が解除された場合又は②の規定による農用地利用集積計画の取消しがあった場合において、その農用地の適正かつ効率的な利用が図られないおそれがあると認めるときは、当該農用地の所有者に対し、当該農用地についての利用権設定等のあっせんを働きかけるとともに、必要に応じて農地中間管理事業、あるいは、農地中間管理機構の特例事業の活用を図るものとする。大樹町農業委員会は、所有者がこれらの事業の実施に応じたときは、農地中間管理機構に連絡して協力を求めるとともに、連携して農用地の適正かつ効率的な利用の確保に努めるものとする。

(15) 農地中間管理機構、農業協同組合、土地改良区等の関係機関との連携の考え方

農用地の利用集積・集約化に当たっては、関係機関・団体が、農業者の意向や労働力、機械装備の状況などに関連する情報を共有するとともに、それぞれの役割分担のもと、利用権設定等促進事業の他必要な農地流動化対策を組み合わせるなど、効果的に促進するものとする。

また、利用権の設定等を希望する農地所有者又は利用権の設定を受けることを希望する者に対しては、農地中間管理機構が行う農地中間管理事業を活用するよう促すものとする。

2 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

(1) 農用地利用改善事業の実施の促進

本町は、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当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当と認められる地縁的なまとまりのある地域とするものとする。

(3) 農用地利用改善事業の内容

(2)の区域において、地域農業関係者等の組織する団体が、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調整を図るための農用地利用規程を作成し、それに基づいて認定農業者等の担い手へ農地の集積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)に規定する区域をその地区とする地域関係農業者等の組織する団体で、定款また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4号

の認定申請書を大樹町に提出して、農用地利用規程について大樹町の認定を受けることができる。

② 本町は、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、農林水産省令第24条第1項に基づき意見を聴いた後、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ものであること。

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ものであること。

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利用改善事業を実施する見込みが確実であること。

③ 本町は、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大樹町の掲示板への掲示その他適切な方法により公告する。

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時は、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若しく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ことと見込まれること、定款又は規約を有していることなど政令第9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 本町は、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、确实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認定計画とみなす。

（７）農用地利用規程の特例

① （５）の①に規定する団体は、その行おうとする農用地利用改善事業の実施区域を含む周辺の地域における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図ることが特に必要であると認めるときは、当該実施区域内の農用地について利用権の設定等を受ける者を認定農業者及び農地中間管理機構に限る旨を、当該認定農業者及び農地中間管理機構の同意を得て、農用地利用規程に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、（６）の②に掲げる事項のほか、次の事項を定めるものとする。

ア 認定農業者の氏名又は名称及び住所

イ 認定農業者に対する農用地についての利用権の設定等に関する事項

ウ 農地中間管理事業の利用に関する事項

エ その他農林水産省令で定める事項

③ 本町は、①の規定により定められる農用地利用規程の申請があったときは、その旨を大樹町の掲示板への掲示その他の適切な方法により公告し、当該農用地利用規程を当該公告の日から２週間公衆の縦覧に供する。この場合、利害関係人は、当該縦覧期間満了日までに当該農用地利用規程について、大樹町に意見書を提出することができる。

④ 本町は、①に規定する農用地利用規程について申請があった場合、（５）の②の要件のほか、次に掲げる要件に該当するときは、A市は（５）の①の認定を行う。

ア 農用地利用改善事業の実施区域内の農用地につき1の(8)の権利を有する者(以下「所有者」という。)の三分の二以上の同意が得られていること。

イ 農用地利用改善事業の実施区域内の農用地の所有者等から当該農用地について利用権の設定等を行いたい旨の申出があった場合に、当該認定農業者が当該利用権の設定等を受けることが確実であると認められること。

⑤ ①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、認定を受けた場合には、当該農用地利用規程に係る農用地利用改善事業の実施区域内の農用地の所有者等(農地中間管理機構を除く。)は、当該農用地利用規程において利用権の設定等を受ける者とされた認定農業者及び農地中間管理機構以外の者に対して、賃借権、使用貸借による権利その他の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「施行規則」という。)第21条の4で定める使用及び収益を目的とする権利の設定若しくは移転又は所有権の移転を行ってはならない。

⑥ ①の認定において、利用権の設定を農地中間管理機構に行う場合の当該利用権の設定等の対価は、当該農用地の位置、形状、環境、収益性等を比較考量し、算出する。

⑦ ①の農用地利用規程の有効期間は、認定を受けた日から起算して5年とする。

⑧ ①の認定を受けた団体は、毎年、農用地利用改善事業の実施状況に関し必要な報告をすることとする。

(8) 農用地利用規程の変更等

① (5)の②の認定を受けた団体(以下「認定団体」という。)は、(5)の①の認定に係る農用地利用規程を変更しようとするときは、大樹町の認定を受けるものとする。

ただし、特定農用地利用規程で定められた特定農業団体が、施行規則第21条の5で定めるところにより、その組織を変更して、その構成員を主たる組合員、社員若しくは株主とする農業経営を営む法人となった場合において当該特定農用地利用規程を変更して当該農業経営を営む法人を特定農業法人として定めようとするとき又は施行規則第22条で定める軽微な変更をしようとする場合は、この限りでない。

② 認定団体は、①のただし書きの場合(施行規則第22条で定める軽微な変更をしようとする場合を除く。)は、その変更をした後、遅滞なく、その変更した農用地利用規程を大樹町に届け出るものとする。

③ 本町は認定団体が(5)の①の認定に係る農用地利用規程(①又は②の規定による変更の

認定又は届出があったときは、その変更後のもの)に従って農用地利用改善事業を行っていないことその他政令第13条で定める事由に該当すると認めるときは、その認定を取り消すことができる。

- ④ (5)の②及び(6)の③並びに(7)の③及び(7)の④の規定は①の規程による変更の認定について、(5)の③の規程は①又は②の規程による変更の認定又は届出について準用する。

(9) 農用地利用改善団体の勸奨等

- ① 認定団体は、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特に必要があると認めるときは、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(特定農用地利用規定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つては、当該特定農用地利用規定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勸奨することができる。

- ② ①の勸奨は、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られるよう努めるものとする。

(10) 農用地利用改善事業の指導、援助

- ① 本町は、農用地の有効かつ適切な利用を図るため、必要があると認めるときは、農用地利用改善団体となる要件を備える団体に対して、農用地利用規程を定め、農用地利用改善事業を行うよう促す。
- ② 本町は、農用地利用改善団体が、農用地利用改善事業の実施に関し、農業委員会、農業協同組合及び農地中間管理機構の指導及び助言を求めてきたときには、それぞれの組織の役割に応じて、農用地利用改善団体の主体性を尊重しながら、その団体の活動を助長する上で必要な指導及び助言が積極的に行われるように努める。

3 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

本町は、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、その調整に努めるとともに、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。

4 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

本町は、効率的かつ安定的な経営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、関係機関・団体の協力のもとに人材育成の方向を明らかにし、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、担い手としての女性の能力を十分に発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、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、酪農ヘルパー制度の拡充や、高齢者、非農家等の労働力の活用システムを整備する。

5 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4に掲げる目標を長期的かつ計画的に達成していくため、地域担い手センターとして定めた大樹町農業担い手育成センター及びその他の関係機関・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

公益財団法人北海道農業公社や十勝農業改良普及センター、農業協同組合などと連携しながら、就農希望者に対し、町内での就農に向けた情報の提供を行う。また、町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

農業協同組合が主体となって十勝農業改良普及センター、農業委員会、大樹町と連携・協力して、営農計画に対して現在の進捗状況の確認・共有しながら、巡回指導のほか、就農後5年間は年に1回は面談を行うことにより、当該青年等の営農状況を把握し、支援を効率的かつ適切に行うことができる仕組みを作る。

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。そのために十勝農業改良普及センター主催のアグリスクールへの参加を促すとともに、他町村との交流の機会を設ける。

ウ 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道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。

エ 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大樹町担い手支援センターと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北海道立農業大学校等、就農後の営農指導等フォローアップについては十勝農業改良普及センター、農業協同組合、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。

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の必要なその他の関連施策との連携

本町は、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 本町は、国営直轄明渠排水事業、国営総合農地防災事業、道営緊急畑地帯総合整備事業など、農業生産基盤の整備の促進を通じて、効率的かつ安定的な農業経営をめざす者が経営発展を図っていく上での条件整備を図る。

イ 本町は、農村環境の保全に努め、し尿・生活雑排水対策等定住環境の整備を通じて農業担い手の確保に努める。

ウ 本町は、強い農業づくり交付金事業や畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業により、家畜飼養管理施設、自給飼料関連施設及び野菜集出荷施設等の農業近代化施設の導入を推進し、効率的かつ安定的な農業経営を目指す者が経営発展を図っていく上での条件整備を図る。

エ 本町は、農地耕作条件改善事業などにより、地域の土地利用の見直しを通じて農用地の集団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。

オ 本町は、地域の農業振興に関するその他の施策を行うにあたっては、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

本町は、農業委員会、十勝農業改良普及センター、農業協同組合、農地利用集積円滑化団体、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で掲げた目標や第2、第3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協力で推進する。

② 農業委員会等の協力

農業委員会、農業協同組合及び農地利用集積円滑化団体は、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、大樹町ゆとり農業推進会議のもとで相互に連携を図りながら協力するよう努めるものとし、本町はこのような協力の推進に配慮する。

第6 農地中間管理機構が行う特例事業に関する事項

1 本町は、北海道一円を区域として特例事業を行う農地中間管理機構との連携の下に、普及啓発活動等を行うことによって同機構が行う事業の実施の促進を図る。

2 大樹町、大樹町農業委員会、大樹農協、忠類農協は、農地中間管理機構が行う中間保有・再配分機能を活かした特例事業を促進するため同機構に対し、情報提供、事業の協力を行う

ものとする。

第7 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

この基本構想は、令和4年5月20日から施行する。

別紙1（第5の1（1）⑥関係）

2 次に掲げる者が利用権の設定等を受けた後において、対象土地を農用地以外の土地として各事業に供する場合、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）耕作又は養畜の事業を行う個人又は農地所有適格法人（対象土地を農用地以外の土地として利用するため利用権の設定等を受ける場合に限る。）

（2）農地所有適格法人の組合員、社員又は株主（農地中間管理機構に対象土地について利用権の設定を行うため利用権の設定等を受ける場合かつ当該農地中間管理機構が当該農地所有適格法人に当該対象土地について利用権の設定を行う見込みが確実であるときに限る。）

（3）農業協同組合法（昭和22年法律第132号）第72条の10第1項第2号に掲げる事業を行う農事組合法人（対象土地を農用地以外の土地として当該農事組合法人が行う事業に供するため利用権の設定等を受ける場合に限る。）

（4）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生産森林組合（対象土地を農用地以外の土地として当該事業に供するため利用権の設定等を受ける場合に限る。）

○ 対象土地の用途ごとに利用権の設定を受けた後において(1)から(4)に掲げる者が備えるべき要件は次のとおりとする。

（ア）木竹の生育に供され、併せて耕作又は養畜の事業のための採草又は家畜の放牧の目的に供される土地

・・・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

（イ）対象土地を農業用施設の用に供される土地（開発して農業用施設の用に供される土地とすることが適切な土地を開発した場合におけるその農業用施設の用に供される土地を含む。）

・・・その土地を効率的に利用することができることと認められること

3 次に掲げる者が利用権の設定を受けた後において、対象土地を農業用施設の用に供される土地として各事業に供する場合、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) 土地改良法（昭和24年法律第195号）第2条第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（対象土地を農業用施設の用に供される土地として当該事業に供するため利用権の設定等を受ける場合に限る。）

(2) 農業近代化資金融通法政令（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（対象土地を農業用施設の用に供される土地として当該法人の行う事業に供するため利用権の設定等を受ける場合に限る。）

○ 対象土地を農業用施設の用に供する場合に、利用権の設定を受けた後において（1）から（2）に掲げる者が備えるべき要件は次のとおりとする。

(ア) 対象土地を農業用施設の用に供される土地（開発して農業用施設の用に供される土地とすることが適切な土地を開発した場合におけるその農業用施設の用に供される土地を含む。）

…その土地を効率的に利用できると認められること

別紙 2 (第 5 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既存期間(又は残存期間) | ②借賃の算定基準 | ③借賃の支払方法 | 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発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。</p> <p>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場合には、相手方の同意を要する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が提供する地域の実勢を踏まえた賃借料情報等を十分考慮し、当該農地の生産条件等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、近隣の借賃がないときは、その採草放牧地の近隣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、固定資産税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、通常の実産力を発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。</p> <p>この場合において、その金銭以外のものとして定められる賃借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、毎年農用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、賃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、賃貸人の住所に持参して支払うものとする。</p> <p>3 借賃を金銭以外のものとして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時は、当事者双方の申出に基づき町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の利用権（農業上の利用を目的とする賃貸借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既存期間（又は残存期間） | ②借賃の算定基準 | ③借賃の支払方法 | ④有益費の償還 |
|---------------|--|----------|----------|
| I の①に同じ | <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賃の額、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、その農業用施設用地の近傍の用途が類似する土地の借賃の額、固定資産税評価額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に同じ。 | I の④に同じ。 |

III 農業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既存期間 | ②損益の算定基準 | ③損益の決済方法 | ④有益費の償還 |
|---------|---|---|----------|
| I の①に同じ | <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。）から農業の経営の受託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、農業機械施設の償却費、事務管理費等のほか、農作業実施者又は農業経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に同じ。この場合においてI の③中「借賃」とあるのは「損益」と、「賃貸人」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に同じ。 |

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、高額に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機関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時期に所有者は移転する。 ただし、農用地利用集積計画に定めた対価の支払期限までに対価の全部の支払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。 なお、農業者年金基金又は農地中間管理機構が所有権の移転を行う場合の取扱については、それぞれの定めるところによるものとする。</p> |