燕 農 第 11147 号令 和 7 年 11 月 12 日

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

燕市長 佐野 大輔

| 市町村名 | | 燕市 | | | | |
|------------|------------|----------------------|--|--|--|--|
| (市町村コード) | | (15213) | | | | |
| 地域名 | 吉田2 | | | | | |
| (地域内農業集落名) | | (本町、宮小路、鴻巣、本所、浜首、吉田) | | | | |
| 協議の結果を取り | ましめた 年 日 口 | 令和7年11月10日 | | | | |
| 励識の指来を取りる | まとはバミギガロ | (第4回) | | | | |

注1:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域農業の現状及び課題

当地区では農業者の高齢化が進み、遊休農地の更なる増加が懸念される。持続的に農地の利用を図りながら地域の活性化を進めるためには、新規就農者を確保・育成しつつ、地域住民などを交え地域全体で農地を利用していく仕組みの構築が喫緊の課題である。このため、分散する担い手の農地を集約化していく必要がある。

主な作物:水稲

(2) 地域における農業の将来の在り方

農作業の効率化を図るため、農地の集積・集約化を進め、スマート農業の導入を進める。 また、地域コミュニティーの活性化のため、地域内から農地を利用する者を確保し、担い手への農地の集約化に配慮しつ つ、農業を担う者への農地の再分配を進めることができるよう必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を 利用していく体制の構築を図る。

2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

(1) 地域の概要

| 区域内の農用地等面積 | 269.5 ha |
|----------------------------------|----------|
| うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積 | 269.5 ha |
| (うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意記載事項】 | ha |

(2)農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

| ļ | 農業 | の将来の在り方に向けた。 | 農用 | 地の効率的かつ総合的な | 利用 |]を図るために必要 | をなる | 事項 | | | |
|------------------|---|--------------|-----|----------------|-----|-----------|-----|-------------|-------------|---------|--|
| (1)農用地の集積、集約化の方針 | | | | | | | | | | | |
| | 既存の法人を中心に、認定農業者や新規就農者への農地集積・集約化を進める。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (2)農地中間管理機構の活用方針 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 佳め | る。 | | | | | |
| | 農地中間管理機構を活用し、段階的に担い手への集積を進める。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (3)基盤整備事業への取組方針 | | | | | | | | | | |
| | 担 | い手のニーズを踏まえ、農 | €地□ | 中間管理機構関連農地整個 | 備事 | 業を活用し、農用 | 地σ |)大区画化・汎用化 | 公等 (| のための基盤整 | |
| | 備を | 実施する。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (4)多様な経営体の確保・育成の取組方針 | | | | | | | | | | |
| | (4) 多様な程呂体の確保・自成の取組力町 農業者及び区域内の関係者で担い手を確保し、集積・集約化を図る。 | | | | | | | | | | |
| | 成本市及UでMMでは以前では「TC性体U、本項 本心」して図る。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | (c) 曲光均同如人类《曲光士运孔》(c) 曲光力同如人类《曲光士运孔》(c) 曲光均同如人类《曲光士运孔》(c) 由光之类(c) 曲光均同如人类《曲光士运孔》(c) | | | | | | | | | | |
| | (5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の活用方針 | | | | | | | | | | |
| | 農作業の効率化を図るため、地域内でラジコンヘリを活用した防除作業委託を行う。 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 以下 | 任意記載事項(地域の実 | 情に | - 応じて、必要な事項を選抜 | 尺し、 | 取組方針を記載し | ノて | (ださい) | | | |
| | | ①鳥獣被害防止対策 | | ②有機・減農薬・減肥料 | 1 | ③スマート農業 | | ④ 輸出 | | ⑤果樹等 | |
| | | ⑥燃料•資源作物等 | | ⑦保全•管理等 | | ⑧農業用施設 | | ⑨耕畜連携 | | ⑪その他 | |
| | 【選: | 択した上記の取組方針】 | | | | • | | | | • | |
| | 農作 | 業の効率化を図るため、 | ドロ・ | ーンの導入を検討する。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |