

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。

美瑛町長

市町村名 (市町村コード)	美瑛町 (01459)	
地域名 (地域内農業集落名)	( 美田第1、美田第2、美田第3、夕張 )	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年12月16日 (第1回)(第2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

- ・本地区は、主に酪農家が形成する地域であり、農用地の多くで飼料用作物が作付けされている。地区内にはTMRセンターが整備されており、低コストでの良質粗飼料の生産と安定確保が図られている。
- ・高齢化に加えて、近年の飼料価格等の高騰の影響を受けて経営体数は減少しており、さらなる経営の合理化や地域における適切な農地の集約化が課題となっている。
- ・そばの作付け拡大に伴い、乾燥機や貯蔵倉庫等の施設整備を行う。
- ・畜舎等施設の老朽化が進んでいるため、適切な更新を行う。

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・草地改良や草地整備を計画的に実施し、飼料作物の生産性を向上させることで、飼料価格高騰下において経営の安定化を図る。
- ・高齢化が進み、経営体数も減少していることから、農地の流動化を適切に進めるとともに、経営規模の拡大に際して生産性の向上を図るため、スマート農業技術の導入やTMRセンターの活用を進める。

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	469 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	469 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)

農業振興地域内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。

3 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な事項

(1)農用地の集積、集約化の方針
・農地中間管理機構を活用して地域内の認定農業者を中心に団地面積の拡大を進めるとともに、担い手への農地集積を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方針
地域全体の農地を農地中間管理機構に貸し付け、担い手の経営意向を考慮し、段階的に集約を進める。
(3)基盤整備事業への取組方針
作物の品質向上や維持管理の省力化を図るための基盤整備は必要であるため、補助事業等を有効に活用しながら取り組んでいく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
美瑛町農業振興機構を中心とした担い手対策事業と連携し、新規参入や第3者継承による新規就農者の受入体制を構築する。
(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
地域内での農作業の効率化を図るため、コントラ事業やヘルパー制度の活用を進める。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組方針を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④輸出	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input checked="" type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨その他	

【選択した上記の取組方針】

- ①エゾシカ、ヒグマ、アライグマ等の被害が拡大しないよう防止策や捕獲用罟等を設置するとともに、目撃情報や被害情報を関係者が相互に共有し、対応できる体制を構築する。併せて、地域内外から捕獲人材の確保・育成を進める。
- ②環境負荷低減に配慮した栽培方法の導入を目指す。
- ③生産性の向上を目的にしたスマート農業技術の導入を図る。
- ⑥なたね等の燃料資源作物を栽培し、環境に配慮した取組を進める。
- ⑧老朽化した畜舎等農業用施設の更新を計画的に行う。
- ⑨地域内の耕種農家、畜産農家の連携により、敷料・飼料と家畜排せつ物由来堆肥が交換できる仕組みを構築する。