

参考様式第5-1号

6 小 産 第 3 5 5 2 号
令 和 7 年 2 月 6 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。

小野町長 村上 昭正

市町村名 (市町村コード)	小野町 (07522)
地域名 (地域内農業集落名)	塩庭二区地区 (塩庭二区)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月13日 (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

地区内全体で、後継ぎがない者及び後継ぎが不明のものが9割おり、今後の農業経営について、規模縮小や離農を考えているものが5割存在している状況にある。また当地区的規模縮小などの意向面積は6.5haとなっており、今後農業者の高齢化や減少等による耕作放棄地の増加が懸念されることから、当該地区内の持続的な農業の発展を図るために地区内農地の集積・集約化による作業効率の上昇や新規就農者の参入を推進していく必要がある。

(2) 地域における農業の将来の在り方

地区的主要作物である水稻、野菜及び飼料用作物については、地区的担い手への農地集積・集約化を進める上で農作業の効率化を図り、さらなる栽培面積の拡大に取り組むとともに、遊休農地の発生を未然に防止し地区的農地を維持していく。

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	82.6 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	82.6 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)

区域内の農用地等を、農業上の利用が行われる区域として保全・管理に努めていく。

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

地区的担い手を中心として農地の集積・集約化を推進するとともに、団地面積の拡大について農業委員及び農地利用最適化推進委員と調整し、農地バンクを通じて推進していく。

(2) 農地中間管理機構の活用方針

地区全体の農地を農地バンクを通じて貸し付けていく、担い手の経営意向を踏まえて無理のない範囲で、段階的に農地集積・集約化を図っていく。その際は、農業委員及び農地利用最適化推進委員と調整を行うことで、農地所有者の貸付意向時期についても配慮していく。

(3) 基盤整備事業への取組方針

今後基盤整備事業についてどのように取り組んでいくか、地区の担い手や農業委員及び農地利用最適化推進委員と検討していく予定。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

農業普及所、市町村及び農業協同組合との連携を図り、地域内外で開催される新規就農相談会等へ積極的に参加することで、新たな担い手の創出・育成の達成に尽力するとともに、農作物の栽培技術の周知、農地のあつせん等を定期的に行っていく。

(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

地区内における農作業効率を向上させるため、水稻や野菜の病害虫防除作業等は農業協同組合に委託するほか、水田の畦畔等の草刈り作業等についてはシルバー人材センター等への委託を検討する。

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 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畠地化・輸出等	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ①イノシシ等獣害の発生がこれ以上増加しないよう電気柵の設置を推進していくとともに、目撃情報や被害状況等について地域内での情報共有を行えるような体制を構築していく。
- ③農作業効率の上昇を図るためスマート農業の導入について検討する。