

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。

秋田市長 穂積 志

市町村名 (市町村コード)	秋田市 (52019)
地域名 (地域内農業集落名)	四ツ小屋南地区 (上、下、小阿地、柳林、末戸、松本、豊成)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年1月10日 (第1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

本地区は水稻を基幹作物とする稲作地域である。個別経営体主体で平均経営面積は0.7haと狭小であるため、農業経営は厳しい状況にある。また、ほ場や農道、用排水路等の生産基盤は未整備または耕地整理以降整備されておらず、土地利用型の複合経営を実現できない状態である。

(2) 地域における農業の将来の在り方

区画の拡大・用排水路の完全分離・農道の拡幅整備等を実施することにより、米を基幹とした野菜等との複合経営可能な耕地を整備するとともに、農地所有適格法人および中核農家の育成を図り、低コスト高品位生産と経営体質の改善と労働生産性の向上を目指す。このため、土地の高度利用を促進し、かつ機械化の一貫作業体系を構築し、土地利用型農業の確立を図る。

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	168.1 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	168.1 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)

ほ場整備事業を実施中の区域とする。

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
ほ場整備事業の促進計画を策定済みであり、現在面工事中。
(2)農地中間管理機構の活用方針
農地中間管理機構を活用し、農地を集積済み。地域内の農業を担う者が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地中間管理機構の機能を活用し、農地の一時保全管理や新たな受け手への再配分を進めることができるよう、機構を通じて貸付けを進めていく。
(3)基盤整備事業への取組方針
ほ場整備事業の促進計画策定済みであり、現在面工事中。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
5法人が中心となり営農されるが、新規就農希望者があれば、法人による雇用等により地域の担い手として確保する。
(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
地域内で農作業の効率化を図るため、必要に応じて以下の取組を実施する。 ・薬剤散布作業については四ツ小屋スカイサービスに委託する。 ・土壌改良材、肥料散布作業等については(有)新あきたファーマーズに委託する。 ・水稻の出荷調製作業については(農)秋田市南カントリーエレベーター利用組合に委託する。

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

- ③ 積極的にスマート農機を導入し、農作業の省力化を図る。
- ④ 秋冬ねぎ、えだまめ、秋冬キャベツ、秋冬だいこんなど高収益作物に取り組む。
- ⑧ 担い手の営農や農業を担う者の利用状況などを考慮し、出荷・調製施設など農業用施設の集約化を進める。
- ⑨ 東風牧場で生産された堆肥を施用する。