

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。

木更津市長 渡辺 芳邦

市町村名 (市町村コード)	木更津市 (12206)	
地域名 (地域内農業集落名)	高柳地区 (農業集落:西山一部、中郷原一部/実質化された人・農地プラン:南場)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年11月29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

当地区では耕作者が10名いるが、今後高齢化に伴う離農が懸念される。当地区では、農業効率を上げるため地区内の認定農業者に農地を集約していくこととする。また、認定農業者が耕作継続不可能になった農地に関しては、認定農業者で協議し耕作を継続できるよう努める。

【地域の基礎的データ】

農業者:10人
主な作物:水稻

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・離農を検討している耕作者がいた場合、地区内の認定農業者へ農地を集約化するとともに効率化(畔の除去等)を図る。
- ・地権者は農地の売買などを検討している場合は、当該農地の耕作者または地区内の認定農業者と協議し、お互いに不利益が発生しないよう努める。
- ・地権者の名義変更等の変更事項が発生した場合は、年1回を予定している地域計画の見直し時に整理していく。

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	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	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。

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
概ね農用地の集積、集約化が進んでいるが、認定農業者へ今後更なる集約化が行えるか検討していく。
(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斟酌し、更なる集約化が行えるか検討していく。
(3)基盤整備事業への取組方針
担い手のニーズを踏まえ、補助事業を活用する等検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
県、市、農業委員会や農協などの関係機関と連携を図ることで、地域内外から多様な経営体の確保に努める。
(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
農業支援サービスを行う事業体の情報を地域内で共有し、農業者が適切なサービスを活用できるようにすることで、遊休農地の解消・防止を図る。

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畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" 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近年周辺の住宅建設が行われている影響もあり鳥獣被害の影響も視野に入れる必要があると考えている。
- ②近年の物価高騰に伴い資材等の不足等も考えられるので補助事業等を活用したいと考えている。
- ③認定農業者に農地の集約を行うことで大型機械の導入等が必要になり、スマート農業の導入も視野に入れていく必要がある。
- ⑦・⑧地区内にて農道等の保全管理を行うこととするが、今後地区内の高齢化が進むことで機械の導入や委託費用、農業用施設の経年劣化による修理や交換費用等が発生することが考えられるため、多面的機能支払交付金の活用可否を保全会に相談をするとともにその他の補助金の活用も検討していく。