

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。

袖ヶ浦市長 粕谷 智浩

市町村名 (市町村コード)	袖ヶ浦市 (12229)	
地域名 (地域内農業集落名)	大鳥居地区 (大鳥居集落)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和5年10月19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

現在、地域内のほ場は10aが標準区画であり、耕作道路の幅員も狭く、水路も老朽化してきているため、農作業の効率化や水管理等の労力の削減が課題となっている。また、中心経営体等が、地区内のほとんどのほ場を集積しているものの、耕作地の点在化及び農業機械等の個別保有により集約化が進まず、生産性の向上が課題となっている。
 中心経営体:10経営体。
 主な作物:水稲、飼料用米、WCS、レタス、さやいんげん、スイートコーン、飼料作物

(2) 地域における農業の将来の在り方

中心経営体10経営体が担っているが、今後は、ほ場整備事業の進捗に合わせ、中心経営体等を構成員とした営農組合を設立し、水稲や園芸作物を1経営体で営農していく。
 主食用米、飼料用米、WCS用稲、米粉用米、飼料作物等の土地利用型作物以外に、収益性の高いレタス、スイートコーンなどの園芸作物の生産が行われている。今後も引き続き、収益性の高い品目の導入や単収向上を図る技術の検討をしていく。

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	41 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	41 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)

基盤整備事業実施予定区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
現在、当該地区の農用地利用は、中心経営体10経営体が担っているが、ほ場整備の進捗に合わせ、中心経営体等を構成員とした「大鳥居営農組合」(仮称)を設立し、1経営体に集約していく。
(2)農地中間管理機構の活用方針
所有者の意向により、地区内の大部分は農地中間管理機構をとおした貸し借りを進めてきており、引き続き将来的な経営農地の集約化を目指す。大鳥居営農組合(仮称)が設立されるまでの間に、個人の中心経営体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付け替えを進めることができるよう、当該機構を通じて他の個人の中心経営体への貸付けを進めていく。
(3)基盤整備事業への取組方針
基盤整備事業を実施し、ほ場の大区画化や農道の幅員、用排水路の整備等を行い、さらに暗渠排水を整備し農地を汎用化することで、収益性の高い作物を増やしていく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
ほ場整備事業の進捗に合わせて大鳥居営農組合(仮称)を設立し、将来的には1経営体で区域内農地をすべて営農していく。
(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

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輸出	<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その他	

【選択した上記の取組方針】

①鳥獣被害防止対策

地区内において小動物(ハクビシンやアライグマ等)が出現し、一部農作物被害を受けていることから、引き続き必要に応じた対策(ワナの設置、金網柵の設置)に取り組んでいく。

③スマート農業

作業効率向上や省力化を図っていくために、スマート農業への取組を検討する。