

田井集落「集落営農ビジョン」

作成日：平成23年 1月20日

修正日：平成 年 月 日

市町村名	北栄町	組織名	田井水田生産組合
1 地区の範囲 東伯郡北栄町田井地区			
2 地区の概要			
水田面積	24.5 ha		
主な水田栽培作目	稲・麦・大豆		
農家数	60 戸		
認定農業者数	2 経営体		
地域水田農業ビジョンの扱い手数	3 経営体		
3 組織化の目標（設立時期の目標は、事業実施年度内とする。） ・ 設立時期（規約等の制定日）【平成18年 2月 1日】			
【現状】前年度実績 (21年度)	・未組織 ・作業受託型	○共同利用型 ・協業経営型	加入農家数 80 戸 (うち地区外31戸含む)
【目標】事業開始年度 (23年度)	○共同利用型 ・協業経営型	・作業受託型	80 戸 (うち地区外31戸含む)
4 集積率（経営、機械の共同利用及び作業受託）の目標			
項目	【現状】	【目標】	
集積面積 ①	19.8 ha	19.8 ha	
うち経営及び作業受託 ②	19.8 ha	19.8 ha	
対象水田面積 A	24.5 ha	24.5 ha	
集積率 ①/A	81 %	※③ 81 %	
うち経営及び作業受託 ②/A	81 %	※④ 81 %	

注 1) ※③の集積率の目標は採択要件。50%超が必要。
 2) ※④の作業受託による集積率の目標が、50%超の場合は事業費上限10,000千円
 　(新設組織の場合は事業費上限20,000千円)、50%以下の場合は事業費上限
 　5,000千円。
 3) 集積面積の詳細は、別表「集積目標（実績）一覧」により作成。

I 集落営農に対する基本方針(自由に記載)

【集落農業の現状と課題及び課題を解決するための対応方針】

1 担い手の明確化及び水田利用集積目標

「田井水田生産組合」は平成18年2月に集落営農組合として設立し、受益者80名、受益面積22haで運営している。当地区は平成19年度から「県営北条中央基盤整備事業」を取り組み、圃場の大区画化、用水のパイプライン化、排水路の整備、農道の整備、暗渠排水施設の整備等を行い、農用地の恒久的使用を目的に実施した。「基盤整備事業」は平成22年の換地処理手続で完了した。これにより集積された面積は22haとなり農作業の効率化、省力化、農産物の生産性の向上、収量の向上へと繋がり、今後への期待が予測できる。しかし「基盤整備事業」に参加されていない水田所有者もあり今後はこの所有者の水田をも取込み、集積化を計り、より農作業の効率化を目指したい。

「集落営農組合」、設立当時から担い手(オペレータ)は数名、確保できているが将来は農業従事者をも含め10数年後には高齢化も進んでくる。今後は農業従事者のご子息をオペレータとして育成して担い手として活用が図れるよう人材育成を強化する。

2 水田作付計画、生産調整の方針・具体策

水稻作付けは早生品種の「コシヒカリ」「ひとめぼれ」を中心に行なっているが、育苗コストの低減のため田植え方式と併せて直播方式の導入を検討し、また、「農業普及所」の指導も含め、機械の効率的利用のため、中生品種の「きぬむすめ」の作付けも行っている。生育状態管理、施肥農薬管理は適宜「農業普及所」と相談、指導を受けながら収量アップを図っている。

転作は麦・大豆を作付けしているが今後「飼料米」の作付けも「集落営農組合」の収益性の向上の観点から検討に値すると考える。

3 農業用機械施設の効率利用

水田圃場が大区画になり、より農作業の効率化、省力化を進めなければならない。コンバイン(1台)の導入を実施し、田植機もリース導入した。

トラクターについては現在2台借上げ使用しているが動力が小さく、作業効率が悪い。

今回の事業を活用し、大型機械を導入することで、農作業の効率化、省力化を図る。また、生産性を向上させて収量アップ、収益性アップに繋げ、組合員の所得向上を目指し、生産組合の財政基盤をも強化したい。

4 経営多角化の方針・具体策

水田圃場の大区画整備も完了しコンバイン、田植機の導入を図って農作業の効率化、省力化に結びつけてきた。そして生産組合員の出役の軽減にも寄与している。今後担い手も組合員も高齢化が懸念されている中、トラクターの導入を計り農作業の効率化、省力化をさらに進め組合員の体力的負担の軽減、生産組合に対する組織意識の強化、連帯感の高揚を図りたい。また数年のうちに農事組合法人化に向けて勉強会等を実施し法人化を目指す。

II 農業用機械施設の整備方針

1 本事業で導入する機械施設の整備計画

機械施設名	規格能力	台数等	金額(円)	導入予定年月	本事業による機械導入に○
トラクター ロータリー等	55PS KRS202T-4SV	1台 一式	6,999,300	平成23年3月	○