

牛戸部落「集落営農ビジョン」

作成日:平成21年1月9日

修正日:平成 年 月 日

市町村名	鳥取市	組織名	牛戸生産組合
1 地区の範囲			
鳥取市河原町 牛戸地区			
2 地区の概要			
水田面積			7 ha
主な水田栽培作物	水稲、レンゲ		
農家数			15 戸
認定農業者数			0 経営体
地域水田農業ビジョンの担い手数			1 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20年12月1日】			
	組織形態(該当形態に)	加入農家数	
[現状]前年度実績 (19 年度)	・未組織 ・ <u>共同利用型</u> ・作業受託型 ・協業経営型	15 戸	
[目標]事業開始翌年度 (21 年度)	・ <u>共同利用型</u> ・ <u>作業受託型</u> ・協業経営型	15 戸	
4、集積率(機械の共同利用と作業受託)の目標			
項 目	【 現 状 】	【 目 標 】	
集 積 面 積	6.74 ha	6.74 ha	
うち作業受託	0 ha	3.3 ha	
対象水田面積 A	6.74 ha	6.74 ha	
集 積 率 /A	100 %	100 %	
うち作業受託 /A	0 %	49 %	
注 1) の集積率の目標は採択要件。50%超が必要。			
2) 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、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。			

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

当集落には、鳥取市水田農業ビジョンに位置づけられた担い手である生産組織1経営体があり、田植機とトラクターを共同利用し、水稻及びレンゲを栽培している。

集落の農業の現状は、全体で6.7haと経営規模が小さいうえに、耕作者の高齢化・農業従事者の減少が進行し、今後耕作放棄地の発生と増加が懸念される。

この為、集落の営農は田植え機とトラクターの共同利用に加え、このたび新たに収穫作業を追加する。また、従来の共同利用ではなく、耕作できなくなった農家の受け皿組織としての作業受託組織への体制整備を確立し、水稻生産コストの低減を図るとともに耕作放棄地を出さない取組みを行っていく。

2 水田作付計画、生産調整の方針・具体策

水稻については、コシヒカリの栽培面積が大半であるが、ひとめぼれ等の作付けを増やして作期分散を図る。

生産調整の取組みについては、従来どおり集団転作を基本とし、レンゲなどに取り組む。

3 農業用機械施設の効率利用

平成21年春までにコンバイン1台を新たに導入し、耕作できない農家の受け皿として、作業の受託体制を整備する。田植え機とトラクターは個人及び数戸で共同利用しているが、中古及び耐用年数が経過しているもの等が見られる。当面は、現状を維持するとし、今後の個人購入はしないことを申し合わせている。

既存のコンバインについても耐用年数が経過しており、作業効率及び修繕費を考慮し、概ね3年後を目安に廃棄する予定としている。

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
コンバイン3条刈り	23馬力	一式	3,584,000	平成21年3月
格納庫	8坪	1棟	1,416,000	〃

既存コンバインの利用計画及び作業受託目標

1. 所有状況

氏名	導入年度	経過年数	コンバイン利用面積
谷口 孝男	平成10年度	11年	5.5a
上田 道人	平成11年度	10年	1.5a

2. 既存コンバインの利用計画

ほ場が山間部に位置し、湿田、日照不足等ほ場条件の悪い中で収穫作業を行っているため、機械の故障による修繕に費用と労力がかかっており、収穫作業の効率が悪いという問題があります。

後継者もいないため、今後、大規模な修繕が必要となる状況がくれば、機械の更新は行わず、既存の機械を廃棄し、平成21年度から開始される作業受託組織に委託することとします。

機械の廃棄時期については、大規模な修繕の時期も関係してきますが、概ね3年後を目安に廃棄をする予定です。

3. コンバイン導入後の作業受託目標

作業受託組織としては機械導入に併せて、当集落のみならず担い手のいない近隣集落において概ね2haの作業を受託するよう積極的に取り組んでいきたいと考えております。

4. 最終集積目標

平成21年度では、収穫作業の集積面積は3.3haですが、既存機械の廃棄及び近隣集落での作業受託により、概ね3年後を目途として集積面積6haを確保するように取り組んでまいります。