

鳥取市細見地区「集落営農ビジョン」

作成日：令和元年 7 月 1 2 日

修正日： 年 月 日

市町村名	鳥取市	組織名	農事組合法人ラブグリーン細見
1 地区の範囲 鳥取市細見地区 細見住民が所有する近隣地区の農地			
2 地区の概要			
水田面積：14.76 h a		主な水田栽培作目：水稻	
農家数：18 戸			
認定農業者数：1 経営体		人・農地プランの中心となる経営体数：1 経営体	
3 組織の概要			
設立時期（規約等の制定日）：平成14年2月13日			構成農家数：18 戸
組織形態（該当形態に○を記入） ・ 共同利用型 ・ 作業受託型 ・ 協業経営型			
4 集積（経営、機械の共同利用及び作業受託）の目標			
	【項目】	【現状】	【目標】 令和3年度
農地 の 集積	集積面積 A	13.54 h a	14.2 h a
	対象水田面積 B	14.76 h a	14.76 h a
	集積率 A/B	91.7 %	96.2%
	地区外集積面積 C	2.2 h a	2.5 h a
	経営面積 A + C	15.74 h a	16.70 h a
世代交代への取組		組合員が中心になって作業を進めている。	組合員の子息2名及び転入してきた30代男性に中心的な担い手になってもらう。
新規就農者の活動参画		無し	有り
5 添付資料 集積状況一覧（別表1, 2）、機械の利用計画（別紙）、規約の写し及び計画の根拠が分かる資料（総会資料又はビジョン作成話し合い議事録等）			
注1）目標年度は、事業実施最終年度の翌年度から3年間のいずれかの年度で設定すること。			
注2）経営面積等の現状及び目標は、集積状況一覧（別表1, 2）により作成すること。			

I 集落営農に対する基本方針

【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 現在、機械オペレーターも高齢化が進み、少しずつ次世代の集落の構成員に引き渡すよう作業体験をさせていく考えである。また集落内の農地の約92%を集積しているところですが、高齢化が進み状況が悪くなる前に残りの農地についても所有者の理解を得ながら、少しでも集積率が向上するよう努力する。 2名の組合員の子息が日曜日、休日に畦畔の草刈り、稲刈り、籾摺り等に従事している。また、数年前に転入してきた30代男性に農地取得と法人加入を勧めており、これらの人に中心的な担い手になってもらうように、働きかけている。 併せて、高齢者の作業の軽減を図る。 周辺の集落についても、遊休農地が増えて、作業受託の依頼があるため、受託面積を増やし経営の安定に努める。
2	水田作付計画、生産調整の方針・具体策 全体の耕作計画は、定款で定めた運営委員会（10名うち女性3名）を定期的（原則月1回開催）に開催して協議し、総会で決定している。 作付け品目を決めるにあたっては、施設野菜、露地野菜の圃場も確保し、品目ごとに責任者を決め、組織全体で生産する。
3	農業用機械施設の効率利用 H21年度に整備した色彩選別機は、当時としては最新鋭の機械であったものの、同時に稼働させる籾摺機の性能が向上したため、籾摺機から排出される玄米がオーバーフローしてしまい、稼働中に何度も中断してしまう。また、選別能力については、当時としては最新鋭の機械であったものの、草の種等が混ざり、購入した顧客から苦情が再三寄せられていた。今回、整備する機器はフルカラーカメラと近赤外線による高度選別機能を備えており、この機器を導入することで玄米品質の向上を図る。 H14年度法人設立時に整備した乾燥機(40石、30石、各1台)では、複数品種の収穫受託作業を受けることが出来ず、また、集積面積の増加に対応することが出来ない。そのため、乾燥機40石2台、30石1台を整備することにより、受託作業増加と集積面積の増加に対応した効率的な乾燥作業を行う。 また、温風と遠赤外線を効率よく利用し、籾を高品質に保ったまま水分を取り去る機能があり、玄米の割れや過乾燥を防ぐ能力を向上させた整備である。
4	世代交代、組織の後継者育成に関する方針 組合員の子息等若い者に作業を手伝っていただくことで、農作業に慣れてもらい、適当な時期が至ったとき、スムーズに世代交代が行えるようにする。
5	経営多角化の方針・具体策 作業労働力を勘案しながら、水稻を中心にした耕作の中で、露地栽培野菜、施設栽培野菜等についても取り組み、作業時期が年間に平準するよう計画する。

II 農業用機械施設の整備方針

1 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 導入機械に○
色彩選別機	玄米：0.4～ 2.0(t/h) 白米：0.4～ 2.4(t/h)	1	2,300,000	2019年9月	○
冷凍式エアドライヤ	3700/min	1	213,000	2019年9月	○
乾燥機	40石	1	2,260,000	2019年9月	○
乾燥機	40石	1	2,260,000	2020年8月	○
乾燥機	30石	1	2,132,000	2020年8月	○