

# みんなでやらいや 水田農業わくわくプラン

～農業効率化、人材確保による生産力の安定的強化～

作成年度 令和2年度

作成者 農事組合法人  
エコファームHOSOYA

代表理事 三上 慎二

# みんなでやらいや水田農業わくわくプラン

作成者 農事組合法人コファームHOSOYA

代表理事 三上 悠二

事業主体 農事組合法人コファームHOSOYA

## 1. プランの取り組み内容

経営面積が急拡大しており、前回の計画を踏まえながら育苗ハウスの新設、自走式ラジコン動噴の導入、米倉庫の増設を行い持続可能な経営改善に努める。

## 2. はじめに（プラン作成に至った経緯等）

■集落は広島県、岡山県、島根県に隣接する日南町の中で、日野川の支流小原川の上流に位置し、天気予報で知られるアメダス観測地点 ■がある。標高 480～560m の準寒冷地域であり、農地は一部を除き急傾斜地で生産条件は厳しい環境に有る。また農業者の高齢化、後継者不足、農業収入の不安定化等により集落機能、及び農業生産体制が低下してきた事により、自己完結型農業から平成18年集落営農体制への転換を図り、平成24年3月に法人を設立した。

## 3. 生産経営の現状・課題

### 1) 生産経営の現状

- 平成24年3月農事組合法人コファームHOSOYAを設立（営農組織を法人に移行）出資金 ■円、参加農家24戸、1農業生産法人
- 令和2年現在農地集積面積 36,07ha (30年 30,36, ha) 水稲作付 28ha (30年 22,7ha)  
水田活用面積 8,1ha で経営しているが令和2年中途から高齢者農家が離農され為に受託する面積がさらに拡大する。
- 全面積で海藻有機肥料を使った特別栽培コシヒカリを主体にソバを生産し、水田オーナー、契約栽培のお米屋さん、企業の社員食堂、ホテルなどの外食産業、環境貢献型商品としてカルビーのEVI SHOP、道の駅にちなん日野川の郷などに出荷している。
- 経営規模の拡大に伴い、平成27年3月より常勤職員1名を雇用した。
- がんばる農家プランを作成(平成29年認定、31年まで実施)すると共に、集落営農体制強化支援事業(31～2年度)に取り組み営農体制の強化に努めている。(導入機械・電気式リモコン草刈り機、乾燥機、スピードカルチ)

### 2) 前回プラン等での取り組みと効果

- ①大型コンバイン5条刈りと低温貯蔵庫を導入し、生産から販売まで一体的な運営体制の整備を図り、適期の刈り取りと作業効率の向上及び品質の安定向上につながった。ま

- た、低温貯蔵の能力が増大した事により通年販売量が拡大した。
- ②密苗育苗によりコスト削減を図ると共に大型田植機（8条植え）、播種機、育苗機の導入により慣行育苗による田植作業の効率化と併せ、密苗育苗による田植え、育苗ハウス削減、育苗コスト削減、苗運搬、苗補充などの田植作業労力を削減し春作業に集中する労働力のピークを分散させるなどの波及効果が表れた。
- ③ホークリフトの導入により作業能力の向上と作業の安全に効果があった。
- ④大型トラクター、スピードカルチを導入して作業能力の向上と春秋に作業を分散、平準化に効果があった。

### 3) 課題等

- ①隣接した集落の中山間直接支払協定を集落で引き受けることになりさらに面積が拡大した。これに伴い水田の管理はもちろんだが、ほ場周辺（河川護岸、県道、町道、農道、林地、原野等）営農に影響を及ぼす用地の管理が急増し、負担が増大している。
- ②現在集積した農地に未整備田（集落内）が2,85ha、管理が必要な畦畔法面が3,2ha有り不効率な生産条件となっている為、労力の負担が大きい。
- ③お米の複数年契約販売が定着し、精米（月200袋）配達（ゆうパックを含む）の業務が増えると共に人手不足が深刻な事から新しい技術を取り入れると共に高性能機械による作業の省力化と人材の確保を行い生産力を安定的に強化する事が急がれる。
- ④法人の構成員の中に96歳を筆頭に80歳を超える農業者が営農（3,8ha）されているが早晚離農される事が予測される事から対応が必要となっている。
- ⑤急激な栽培面積の増加により新たな販路の開拓が急がれる。

## 2 生産経営等の改善内容（目標）と効果

### 1) 改善内容

- ① 本田の除草剤散布、ミネラル剤散布、及び管理の必要なほ場周辺用地への除草剤散布を行う為に自走式ラジコン動噴を導入する。
- ② 豊作計画の導入を行い、農業の効率化、人材育成、担い手の確保に努める。
- ③ 借用しているハウスが老朽化して倒壊の恐れがある為に育苗ハウスの新設（年次計画3棟）を行う。  
また、生産量の増大に伴い、米倉庫の増設を行う。
- ④ 販路拡大については消費者との交流活動を行い一層の拡大を図る。

### 2) 事業の効果

- ①粒剤散布で取り残した雑草の除去、登熟を高めるミネラル剤を散布して良質米を生産すると共に、除草剤散布により雑草を抑制しながら農地周辺の環境改善を図る。
- ②豊作計画を導入して生産工程の見える化を行う事により、水田の作業効率の向上と人材の育成、担い手の確保を容易にすることが出来る。

③密苗育苗拡大することにより一層のコスト削減、労働力の分散化を図りながら、安定した良質苗を生産できる。

また、収容能力の拡大、作業の効率化を図ると共に、衛生的な保管環境を構築する。

④販路拡大を着実に行う事により経営の安定に貢献する。

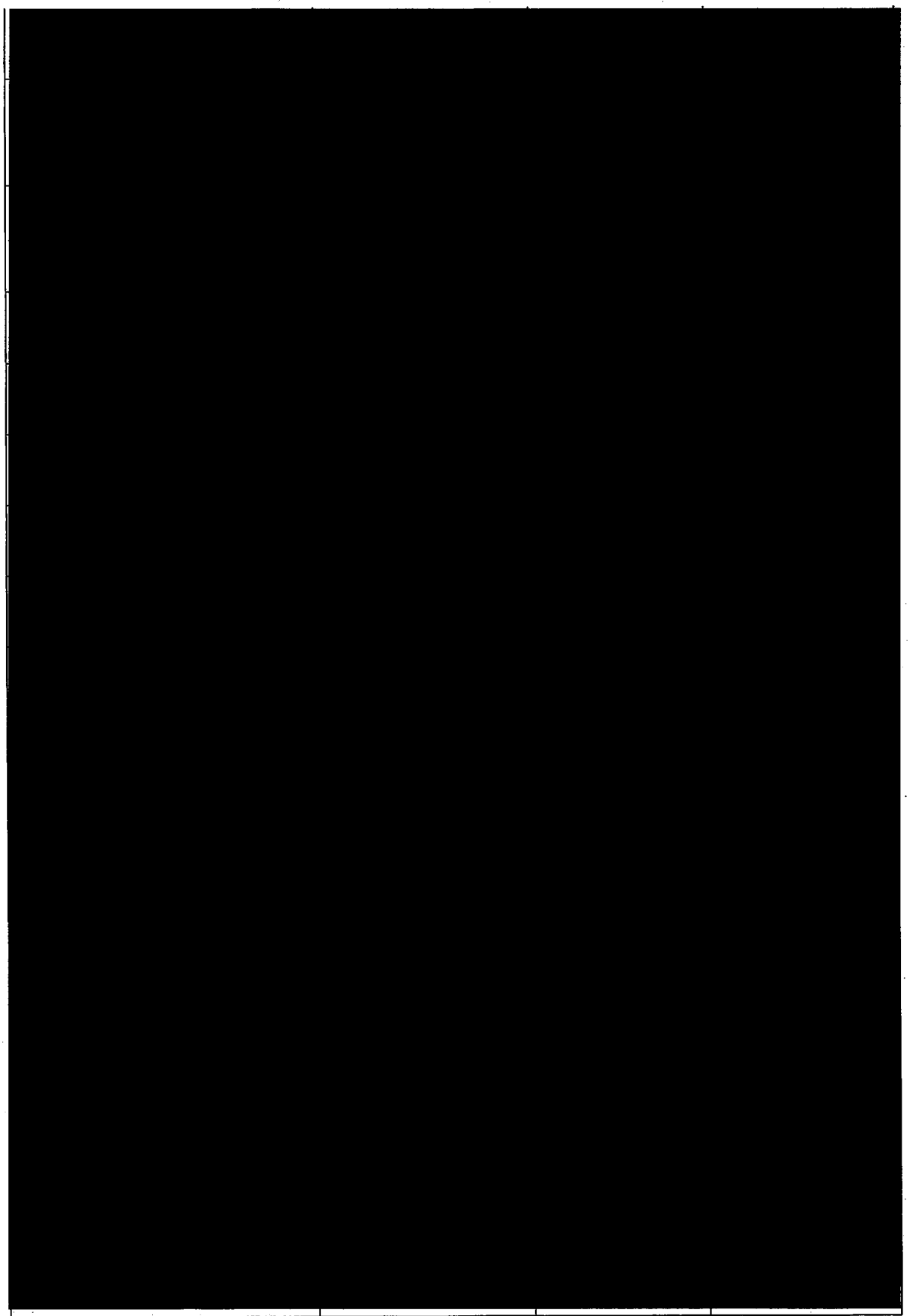
### 3) プランの目標値

目標	現状 (R1)	1年目 (R2)	2年目 (R3)	3年目 (R4)	目標年 (R5)
水稻作付面積	水稻 2,277a	水稻 2,800a	水稻 2,920a	水稻 3,120a	水稻 3,200a

#### <所有機械>

##### 補助事業 一覧 (令和2年12月現在)

機械	施設名	型・m <sup>2</sup> 等	導入年月	事業名等



単独取得一覧（令和2年12月現在）

機械・施設名	型・m <sup>3</sup> 等	導入年月	事業名等
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

( )

### 3 目標達成に向けての取組（年次別の行動計画）

項 目	内 容	R2 年	R3 年	R4 年	R5 年
経営管理の合理化	トヨタ自動車の管理ツール豊作計画を導入 JGAP : HACCP に取り組む 水田オーナーの確保と新たな販路の拡大	○	○	○	
農業経営の規模拡大	引き続き中間管理機構を活用して農地の集積を行う。	○	○	○	
大型高性能機械施設の導入	育苗ハウス新設	○	○	○	
	自走式ラジコン動噴の導入	○			
	米倉庫の増設		○		
後継者の育成	常勤職員の確保。	○	○	○	
交流事業	春・秋に体験型イベントを行うと共に、主な消費地に出向き意見交換などの研修を行う。	○	○	○	

\* ○は県、町の支援が必要なもの（がんばる農家プラン事業）

#### 4 機械・作物の年次別計画

年 度	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年(目標)
機械・施設導入計画	育苗ハウス 自走式ラジコン動噴	育苗ハウス 米倉庫	育苗ハウス	
ソフト事業計画	・豊作計画の導入 ・交流事業 春、秋に体験型イベントを実施して相互の信頼関係を構築する。	・豊作計画の活用 ・インターンシップの受け入れ ・交流事業 春、秋に体験型イベントを実施して相互の信頼関係を構築する。	・豊作計画の活用 ・インターンシップの受け入れ ・交流事業 春・秋に体験型イベントを実施して相互の信頼関係を構築する。	(
対象作物の生産計画	水稻 2,800a 反収 480kg (内、オーナー水田 600a) ソバ 807a 作業受託 田植え 250a 稻刈り 50a	水稻 2,920 a 反収 480kg (内、オーナー水田 650a) ソバ 807 a 作業受託 田植え 100a 稻刈り 50a	水稻 3,120 a 反収 480kg (内、オーナー水田 650a) ソバ 807 a 作業受託 田植え 100a 稻刈り 50a	水稻 3,200a 反収 480kg (内、オーナー水田 700a) ソバ 910 a 作業受託 0a

(注) ( )書きには事業費を記入すること

#### 5 支援事業の内容

(単位:円)

内 容	事業費				負担区分
	R2(計画)	R3	R4	R5	
育苗ハウスの新設	2,300,000				県 1/3
自走式ラジコン動噴の導入	1,200,000				町 1/6
育苗ハウス 米倉庫の増設		2,300,000			事業主体
		4,000,000			1/2
育苗ハウスの新設			2,300,000		
豊作計画の活用 ヤンマースマートアシストリモートの活用 J G A P認証取得 インターンシップの受け入れ	導入	活用	活用	活用	



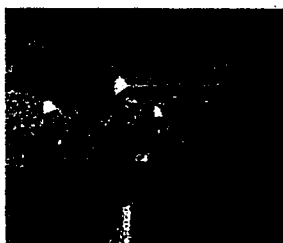
販路拡大



日本料理 校倉



スマート農業の推進（スカイスクール）



操縦訓練



スピードカルチによる秋作業



ロボット草刈り機



老朽化したハウス（日南町で最初に導入されたトマト用の雨よけハウス）



倒壊寸前（5月の雪）

農地周辺の用地（林地化の恐れ）



河川護岸の様子（川が見えない）



ほ場への侵入寸前の竹山