

# 1) かがわの水田有効活用条件整備事業

農業生産流通課

## 1 事業の内容

米麦生産などの水田農業を担う集落営農組織等の生産性向上（規模拡大、生産量・品質向上）に資する機械・器具の整備を支援する。

## 2 事業実施主体

認定農業者、認定新規就農者、営農組織、農業協同組合等

## 3 主な採択基準

### (1) 整備事業

100万円以上の農業用機械・器具や食味計などの整備を支援する。

※ ただし、普及の進んでいる機械については、一定の能力以上のもの

トラクター：40馬力以上

田植機：5条植え以上の複合作業田植機

コンバイン：3条刈り以上

を対象とする。

### (2) 生産性向上対策事業

50万円以上から100万円未満の農業用機械・器具の整備を支援する。

## 4 補助率

30%以内

## 5 達成すべき主な成果目標の基準

### <土地利用型作物の規模拡大による経営力強化>

#### (1) 整備事業

##### ア 作付面積の拡大による生産力の強化

目標年度(事業実施の2年後)において、対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね10ha以上(営農組織は、概ね13ha以上)で、事業実施前年度から4ha以上拡大する計画があること。

##### イ 単収及び品質の向上による生産力の強化

事業実施前年度における対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が10ha以上(営農組織は、13ha以上)であること(水稻、主要農作物種子作付面積含む)。

ただし、排水性向上等を目的とした技術メニューを実践するとともに、次の単収及び品質の各水準以上に向上させ、生産量及び品質を10%以上向上する計画があること。

	単位面積当たり収穫量	1等比率
小麦	350kg/10a	81%
はだか麦	330kg/10a	66%
大豆	180kg/10a	74%

※ 大豆はAクラス比率（1等、2等）とする。

技術メニューは次のうち、各生育ステージごとに1つずつ選択する。

品目	生育ステージ	技術メニュー
麦	播種前	①排水溝の設置 ②浅耕処理による事前排水対策
	播種時	①耕うん同時畝立て播種 ②畝立て ③耕うん同時施肥播種
	生育期	①明渠の設置 ②管理機を用いた防除等の実施 ③高度施肥診断（土壌診断（播種前）・葉色診断に基づく施肥管理） ④赤かび病防除 ⑤踏圧 ⑥土入れの実施
	収穫時	①気象情報及び適期チャートを活用した適期収穫の実施
大豆	播種前	①排水溝の設置 ②土壌診断に基づく施肥管理
	播種時	①耕うん同時畝立て播種 ②畝立て ③密播無中耕無培土栽培
	生育期	①明渠の設置 ②管理機を用いた防除等の実施 ③葉色診断に基づく施肥管理 ④中耕培土の複数回実施
	生育期	⑤畝間灌水の実施
	収穫時	①子実等水分測定による適期収穫の実施

## （2）生産性向上対策事業

目標年度（事業実施翌年度）における対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね10ha以上（営農組織は、概ね13ha以上）で、事業実施前年度から2ha以上拡大すること。

ただし、麦類及び大豆の生産量及び品質を事業実施前年度に比べて10%以上向上する計画があること。

## <園芸作物との複合経営による経営力強化>

「土地利用型作物の規模拡大による生産力の強化の取組み」の面積要件が以下のとおり緩和。

### （1）整備事業

ア 作付面積の拡大による生産力の強化

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね5ha以上（営農組織は、概ね7ha以上）

○事業実施前年度から2ha以上拡大する計画があること

イ 単収及び品質の向上による生産力の強化

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が5ha以上（営農組織は、7ha以上）

### （2）生産性向上対策事業

○対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね5ha以上（営農組織は、概ね7ha以上）

○事業実施前年度から1ha以上拡大する計画があること

平成20～22年度土地利用型農業高度化支援事業、  
 平成23～25年度力強い水田農業条件整備事業及び  
 平成26年度かがわの水田有効活用条件整備事業 市町別実績一覧

地域	市町名								計
		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	
東讃	高松市	5	6	1	4	2	1	1	20
	さぬき市	5	—	4	1	3	—	1	14
	東かがわ市	4	1	1	1	2	—	—	9
	三木町	—	5	2	1	—	1	—	9
小計		14	12	8	7	7	2	2	52
中讃	丸亀市	2	1	1	5	4	2	—	15
	坂出市	1	—	—	—	—	—	—	1
	善通寺市	2	1	—	1	—	—	1	5
	綾川町	3	3	3	2	—	2	2	15
	多度津町	1	1	2	2	1	2	—	9
	琴平町	1	—	2	—	1	—	2	6
	まんのう町	1	2	2	2	4	3	1	15
	宇多津町	—	—	—	—	—	—	—	0
小計		11	8	10	12	10	9	6	66
西讃	観音寺市	1	1	1	—	—	1	3	7
	三豊市	2	1	2	4	1	1	5	16
小計		3	2	3	4	1	2	8	23
小豆	小豆島町	—	—	1	—	—	—	—	1
	土庄町	—	—	—	—	—	—	—	0
	直島町	—	—	—	—	—	—	—	0
小計		—	—	1	—	—	—	—	1
合計		28	22	22	23	18	13	16	114
事業実施主体内訳									
	認定農業者	20	19	17	19	16	11	11	113
	営農集団	6	3	5	4	2	2	5	27
	農業協同組合	2	—	—	—	—	—	—	2
うち改善計画等策定実施主体									
	認定農業者	2	1	1	2	2	—	—	8
	営農集団	—	—	—	—	—	—	—	0
	農業協同組合	—	—	—	—	—	—	—	0

平成26年度 かがわの水田有効活用条件整備事業（整備事業）

土地利用型作物の規模拡大による経営力強化

整備事業

（作付面積の拡大による生産力の強化）

（単位：ha、％）

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況				
						25年度 (事業実施前年度)	26年度 (事業実施年度) (計画)	26年度 (実績)	28年度 (目標年度) (計画)	目標達成率 (26年度)
さぬき市	認定農業者 農事組合法人 A	自脱型コンバイン（4条） デバイダー	6,234,960	1,731,000	新規需要米	1.2	2.0	2.0	3.0	66.7
					小麦	6.1	6.1	6.1	7.0	87.1
					はだか麦	2.3	2.3	2.3	2.3	100.0
					水稲耕起及び代播受託	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
					水稲田植又は直播播種受託	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
					水稲収穫受託	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
					計	9.6	10.4	10.4	13.6	76.5
高松市	認定農業者 B	自脱型コンバイン（6条） デバイダー	11,628,144	3,000,000	主食用米	6.5	6.9	6.5	6.9	94.2
					小麦	1.1	1.6	4.3	2.1	204.8
					小麦（種子）	6.4	6.4	4.1	6.4	64.1
					大豆	3.0	3.2	4.9	3.7	132.4
					計	17.0	18.1	19.8	19.1	103.7
綾川町	認定農業者 株式会社 C	乗用管理機	3,240,000	900,000	主食用米	16.2	16.3	16.0	16.3	98.2
					小麦	10.0	10.0	9.6	14.0	68.6
					水稲田植又は直播播種受託	0.0	0.0	0.4	0.0	皆増
					水稲収穫受託	0.0	0.0	0.6	0.0	皆増
					計	26.2	26.3	25.9	30.3	85.5
三豊市	認定農業者 D	ハンマーナイフモア	1,080,000	324,000	主食用米	4.9	5.4	5.4	5.8	93.1
					新規需要米（飼料用米）	0.9	1.2	1.2	1.2	100.0
					小麦	5.2	5.4	5.4	6.2	87.1
					水稲耕起及び代播受託	0.3	0.3	0.3	2.3	13.0
					水稲田植又は直播播種受託	0.6	0.6	0.6	2.6	23.1
					水稲収穫受託	1.0	1.0	1.0	3.0	33.3
					計	11.6	12.6	12.6	15.8	79.7
三豊市	認定農業者 E	ロータリー	1,255,500	376,000	主食用米	2.4	2.5	2.5	3.0	83.3
					新規需要米（飼料用米）	2.3	2.6	2.6	2.7	96.3
					小麦	8.9	8.5	8.5	11.9	71.4
					水稲田植又は直播播種受託	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
					水稲収穫受託	0.5	0.5	0.5	0.5	100.0
計	13.8	13.8	13.8	17.8	77.5					
合 計			23,438,604	6,331,000		78.2	81.2	82.5	96.6	85.4

平成26年度 かがわの水田有効活用条件整備事業（整備事業）

園芸作物との複合経営による経営力強化  
 整備事業  
 （作付面積の拡大による生産力の強化）

（単位：ha、％）

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況				
						25年度 (事業実施前年度)	26年度 (事業実施年度) (計画)	26年度 (実績)	28年度 (目標年度) (計画)	目標達成率 (26年度)
まんのう町	認定農業者 F	複合作業田植機（5条） 箱施用散布機	2,300,000	690,000	主食用米	1.0	1.0	1.0	2.0	50.0
					主食用米（種子）	1.5	1.5	1.5	2.8	53.6
					はだか麦	1.0	1.0	1.0	1.5	66.7
					はだか麦（種子）	6.0	6.0	6.0	6.2	96.8
					その他	0.2	0.2	0.2	0.2	100.0
					計	9.5	9.5	9.5	12.5	76.0
三豊市	認定農業者 G	自脱型コンバイン（6条） デバイダー	10,188,960	3,000,000	主食用米	8.0	8.1	8.1	9.0	90.0
					小麦	3.2	4.3	4.3	5.0	86.0
					その他	0.1	0.1	0.1	0.1	100.0
					水稲耕起及び代播受託	2.6	2.6	2.6	2.6	100.0
					水稲田植又は直播播種受託	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0
					水稲収穫受託	16.0	16.0	16.0	16.0	100.0
計	18.7	19.9	19.9	21.5	92.6					
三豊市	認定農業者 H	自脱型コンバイン（4条） デバイダー	7,340,000	2,202,000	主食用米	5.4	6.5	6.5	6.7	97.0
					小麦	4.5	4.9	4.9	5.5	89.1
					その他	0.9	0.9	0.9	1.0	90.0
					計	9.9	11.4	11.4	12.2	93.4
観音寺市	営農組合 I	ウイングハロー	1,030,000	286,000	主食用米	5.3	6.1	6.1	7.3	83.6
					計	5.3	6.1	6.1	7.3	83.6
合 計			20,858,960	6,178,000		43.4	46.9	46.9	53.5	87.7

平成26年度 かがわの水田有効活用条件整備事業

土地利用型作物の規模拡大による経営力強化

生産性向上対策事業

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況											
						面積(ha)				生産量(t,%)				品質(%)			
						25年度 (事業実施 前年度)	26年度 (実績)	27年度 (目標年度) (計画)	目標達成率 (26年度)	25年度 (事業実施 前年度) A	26年度 (実績) B	27年度 (目標年度) (計画)	向上度 (26年度) (B-A)/A×100	25年度 (事業実施 前年度)A	26年度 (実績)B	27年度 (目標年度) (計画)	向上度 (26年度) (B-A)/A× 100
綾川町	認定農業者 株式会社 J	逆転ロータ リー うねもり版	783,000	217,000	主食用米	16.2	16.0	16.3	98.2	40.5	39.8	68.0	調査中	—	—	—	調査中
					小麦	10.0	9.6	12.0	80.0	15.5	28.8	100.0		調査中	—	100.0	
					水稲田植又は直播播種受託	0.0	0.4	0.0	皆増	—	—	—		—	—	—	
					水稲収穫受託	0.0	0.6	0.0	皆増	—	—	—		—	—	—	
					計	26.2	25.9	28.3	91.5	56.0	96.8	100.0		調査中	100.0		
善通寺市	認定農業者 K	フレールモア パワーディス ク	1,263,600	378,000	主食用米	10.5	11.0	11.0	100.0	50.4	52.8	52.8	調査中	—	—	—	調査中
					新規需要米(加工用米)	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	7.2	—		—	—		
					はだか麦	9.3	11.5	11.8	97.5	41.1	43.6	100.0		調査中	—	100.0	
					はだか麦(種子)	3.5	3.5	3.6	97.2	18.5	18.0	52.2		100.0	70.0		
					水稲耕起及び代掻受託	1.0	0.9	1.0	90.0	—	—	—		—	—		
水稲収穫受託	3.0	2.8	3.0	93.3	—	—	—	—	—								
計	24.6	27.2	29.2	93.2	110.0	121.6	152.2	100.0	170.0								
観音寺市	営農組合 L	ラジコン動噴	770,000	231,000	主食用米	13.8	14.6	13.8	105.8	62.1	70.8	69.0	調査中	—	—	—	調査中
					新規需要米	1.0	1.3	1.0	0.0	4.5	5.0	—		—	—		
					小麦	14.1	13.9	16.1	86.3	55.1	64.4	100.0		調査中	—	100.0	
					はだか麦	7.5	10.5	7.5	140.0	39.5	39.5	100.0		調査中	—	100.0	
					水稲耕起及び代掻受託	1.0	0.6	1.0	60.0	—	—	—		—	—		
水稲田植又は直播播種受託	25.9	28.5	30.0	95.0	—	—	—	—	—								
水稲収穫受託	39.9	38.8	40.0	97.0	—	—	—	—	—								
計	58.7	62.9	62.1	101.3	161.2	177.9	200.0	0.0	200.0								
観音寺市	営農組合 M	自走式ラジ コン動噴	789,000	236,000	主食用米	9.0	9.1	9.0	101.1	40.5	43.3	43.2	調査中	—	—	—	調査中
					小麦	4.0	3.9	4.0	97.5	19.0	19.0	100.0		調査中	—	100.0	
					はだか麦	9.3	9.5	11.3	84.1	30.7	37.2	100.0		調査中	—	100.0	
					水稲耕起及び代掻受託	2.3	3.9	2.3	169.6	—	—	—		—	—		
					水稲田植又は直播播種受託	7.0	7.8	7.0	111.4	—	—	—		—	—		
水稲収穫受託	30.0	33.3	30.0	111.0	—	—	—	—	—								
計	35.4	37.5	37.4	100.3	90.2	99.4	—	—	—								
合 計			3,605,600	1,062,000		35.4	37.5	37.4	100.3	—	—	—	—	—	—	—	

園芸作物との複合経営による経営力強化

生産性向上対策事業

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況											
						面積(ha)				生産量(t,%)				品質(%)			
						25年度 (事業実施 前年度)	26年度 (実績)	27年度 (目標年度) (計画)	目標達成率 (26年度)	25年度 (事業実施 前年度) A	26年度 (実績) B	27年度 (目標年度) (計画)	向上度 (26年度) (B-A)/A×100	25年度 (事業実施 前年度)A	26年度 (実績)B	27年度 (目標年度) (計画)	向上度 (26年度) (B-A)/A× 100
琴平町	農事組合法人 N	麦施肥播種機 (6条)	650,000	180,000	主食用米	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	25.0	調査中	—	—	—	調査中
					小麦	0.0	2.5	2.5	100.0	0.0	430.0	0.0		調査中	—	100.0	
					はだか麦	0.0	0.4	0.5	80.0	0.0	420.0	0.0		調査中	—	100.0	
					計	0.0	0.0	1.5	0.0	—	—	—		—	—		
					計	0.0	5.8	8.0	72.5	0.0	875.0	0.0		0.0	200.0		
まんのう町	営農集団 O	あぜぬり機	790,560	237,000	主食用米	5.7		7.1	0.0	25.9	26.0	32.2	調査中	—	—	—	調査中
					その他	0.0		1.5	0.0	—	—	—		—	—		
					計	5.7	0.0	7.1	0.0	25.9	26.0	32.2		0.4	—		
三豊市	認定農業者 P	溝掘機	540,000	162,000	主食用米	5.6	6.0	6.0	100.0	27.0	27.0	28.8	調査中	—	—	—	調査中
					小麦	5.2	5.4	6.0	90.0	20.0	23.0	100.0		調査中	—	100.0	
					その他	0.5	0.5	0.6	83.3	—	—	—		—	—		
					計	10.8	11.4	12.0	95.0	47.0	51.8	100.0		0.0	100.0		
合 計			1,980,560	579,000		10.8	11.4	12.0	95.0	47.0	27.0	51.8	—	100.0	0.0	100.0	

## 改 善 計 画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業（整備事業）
事業実施年度	平成20年度
事業実施主体名	認定農業者 Q

事業内容	乗用型トラクター（42ps）
事業費	3,150,000 円
県補助金額	900,000 円

2 事業実施状況

（単位：ha）

区分	事業対象作物作付面積						基幹作業受託面積								合計 (a)+(b)
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	はだか 麦	大豆	小計 (a)	水稻			麦類		大豆		小計 (b)	
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	収穫	播種	収穫		
実 績	事業実施年度 (20年度)	4.0													4.0
	実施翌年度 (21年度)	4.2		2.0											6.2
	実施翌々年度 (22年度)	3.9		1.7											5.6
	実施翌々々年度 (23年度)	3.7		1.7											5.4
	事業4年後 (24年度)	3.4		0	0										3.4
	事業5年後 (25年度)	3.1		0	0										3.1
	事業6年後 (26年度)	3.5		1.8											5.3
目 標 (達成率)	8.5		未設定	未設定		8.5									8.5 (62.4%)

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。  
 単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位：トン)、3段目に1等比率（大豆にあってはAクラス比率）(単位：%)、4段目に精品位上位率(単位：%)を記載する。

### 3 目標達成できなかった原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の斡旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れているが、道や転用等による借受農地の返還等や、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

また、面積拡大を目指して、条件が不利な農地も借り受けており、農地の移動時間増大による農作業効率の低下や、畦の除草作業等が増大により、平成26年産の麦に取り組めなかった等、経営面積の拡大が十分には進まず苦勞している。

### 4 改善計画及び方策

作付面積について、平成27年度中に2.5ha程度の拡大に向けて、引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件のよい農地を確保し、平成26年度に取り組みを再開した麦の作付面積のより一層の拡大と米の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大に進めて、目標達成に向けて取り組む。

### 5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

別記様式 3

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業構造改革加速化事業 (土地利用型農業高度化支援事業(整備事業))
事業実施年度	平成20年度
事業実施主体名	認定農業者 R

事業内容	自脱型コンバイン(4条)
事業費	5,800,960円
県補助金額	1,429,000円

2 目標及び事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積				基幹作業受託面積							その他作物		合計
	水稻	麦	計	計	水稻			麦類			路地野菜	計		
					耕起及び代掻	田植又は直播播種	収穫	計	播種	収穫			計	
実績	実施1年後(20年度)	5.2	2.0	7.2	2.0	3.0	4.5	3.2				0.7		10.4
	実施2年後(21年度)	5.0	0	5.0	0	2.0	2.0	1.3				2.0		6.3
	実施3年後(22年度)	4.8	1.2	6.0	0.1	1.0	1.0	0.7				3.2		6.7
	実施4年後(23年度)	4.8	1.5	6.3	0.1	1.0	2.0	1.0				3.2		7.3
	実施5年後(24年度)	5.2	1.0	6.2	1.0	1.0	1.5	1.2				3.5		7.4
	実施6年後(25年度)	5.4	1.0	6.4	1.0	1.5	2.0	1.5				3.5		7.9
	実施7年後(26年度)	5.2	1.2	6.4	2.0	2.5	3.9	2.8				3.5		9.2
目標(達成率)	6.5	2.5	9.0	3.0	3.0	6.0	4.0				1.0		13.0 (70.8%)	

注) 水稻の基幹作業受託面積は水稻の各受託作業の平均面積の平均を、麦類の基幹作業受託面積は麦類の作業の平均受託面積の平均を記入する。  
 土地利用型農業高度化支援事業の場合で、実施計画に大豆が記載されている場合にあつては、事業対象作物作付面積及び基幹作業受託面積に大豆を加える。このとき、基幹作業受託面積については、麦類に準じて記載する。  
 合計は、事業対象作物作付面積、基幹作業受託面積の平均面積、その他作物の各面積計の合計とする。

### 3 目標達成できなかった原因及び問題点

実施主体であった父が平成21年3月に事故のため事業継続が困難となったことから、事業後継者として実施している。父の農業を引き継いだこと、また、地元地域の農地（圃場未整備地）が中心となる為、農地の集積が困難な状況にある。

また、本人はもともと、ブロッコリーやレタスを中心とした野菜の生産のみをしており、水稻・麦については全く生産したことがなかったことから、栽培技術が未熟なところもある。

現在は、野菜との両立を目指しながら、水稻・麦の生産に取り組んでいるところである。

### 4 改善計画及び方策

小麦は露地野菜と時期が重なる為、作付面積を減らしてしまった。作業効率を上げる為、周辺農地の情報収集を農業委員会等の関係機関の協力のもと行い、農地を集積して経営規模を拡大する。水稻・麦の栽培技術の習得に併せて、露地野菜の作業スケジュールを見直すことにより、園芸品目との複合経営による収益の向上を目指す。

また、近隣農家からの作業委託の依頼も増加傾向にあるので、受託による目標達成にむけ取り組んでいく。

### 5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでおり、市や農業改良普及センター等に指導を仰ぎ、農業の経営安定に努める。

## 改 善 計 画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業（整備事業）	事業内容	乗用トラクター（55ps）
事業実施年度	平成21年度	事業費	6,363,000円
事業実施主体名	認定農業者 S	県補助金額	1,908,000円

2 目標及び事業実施状況

（単位：ha）

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積						その他作物		合計				
	作物名 (水稲)	作物名 (麦)	黒大豆	葉たばこ	計	水稲				麦類		大豆						
						耕起及び 代掻	田植又は 直播播種	収穫	計	播種	収穫	計	播種		収穫	計		
実績	事業実施年度 (21年度)	2.7	3.1	0.0	2.0	7.0	1.0	1.0	7.0	3.0								10.8
	実施1年後 (22年度)	3.0	4.0	0.0	2.0	9.0	1.0	1.5	7.0	3.2								12.2
	実施2年後 (23年度)	3.1	4.6	0.0	1.2	8.9	1.0	1.5	7.0	3.2								12.1
	実施3年後 (24年度)	2.2	4.6	0.0	1.2	8.0	1.5	1.5	5.0	2.7								10.7
	実施4年後 (25年度)	2.7	2.5	0.0	1.2	6.4	2.3	2.3	5.5	3.4								9.8
	実施5年後 (26年度)	3.6	2.5	0.0	1.2	7.3	2.3	2.3	5.5	3.4								10.7
目標 (達成率)	7.1	4.0	1.0	2.0	14.1	2.0	2.0	12.0	5.3									19.4 (52.2%)

注) 基幹作業受託面積の計は水稲は3で麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

合計は、事業対象作物作付面積、基幹作業受託面積の平均面積の各面積計の合計とする。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組みにおいては、2段目に生産量(単位:t)、3段目に1等比率、4段目に精品位上位率(単位:%)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

受委託の割合が増え、自分の面積を増やすことができなかった。また米の値段低下による雇用の低下や天候の悪さにより、目標を達成できなかった。

4 改善計画及び方策

飼料米に力を入れて、作付面積の拡大を目指す。

5 改善方策を実施するための推進体制

県、町、関係機関、実施主体の連携を強化し、目標達成に向けて取り組む。

## 改善計画

## 1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)	事業内容	乗用トラクター (47ps)
事業実施年度	平成22年度	事業費	3,391,500円
事業実施主体名	認定農業者 T	県補助金額	969,000円

## 2 事業実施状況

(単位：ha)

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積							合計 (a)+(b)		
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦		小計 (a)	水稻			麦類		大豆			小計 (b)	
						耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	収穫	播種	収穫			
実績	事業実施年度 (22年度)	1.9		2.3		4.2		0.2	0.3					0.2	4.4
	実施翌年度 (23年度)	1.9		2.9		4.8		0.2	0.5					0.2	5.0
	実施翌々年度 (24年度)	1.9		2.4		4.3		0.2	0.3					0.2	4.5
	事業3年後 (25年度)	1.9		2.2		4.1		0.0	0.3					0.1	4.2
	実施4年後 (26年度)	1.5		2.1		3.6		0.0	0.3					0.1	3.7
目標 (達成率)	2.0		6.1		8.1		0.2	0.3					0.2	8.3 (44.6%)	

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位：トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位：%)、4段目に精品位上位率(単位：%)を記載する。

## 3 目標達成できなかった原因及び問題点

天候不順と台風のため単収低下。また他の仕事の都合上、農業に割く時間配分が出来なかった。

## 4 改善計画及び方策

現状を維持しつつ、作業時期の分散をさらに進める。作業効率の良い農地を引き続き探し、目標を達成するよう取り組む。

## 5 改善方策を実施するための推進体制

県、町、関係機関、実施主体の連携を強化し、目標達成に向けて取り組む。

## 改 善 計 画

## 1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業（整備事業）	事業内容	乗用トラクター（55ps）
事業実施年度	平成23年度	事業費	6,120,000
事業実施主体名	認定農業者 U	県補助金額	1,611,000

## 2 事業実施状況

(単位：ha)

区分		基幹作業受託面積											
		主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	はたか麦	小計 (a)	水稻			麦類		小計 (b)	合計 (a)+(b)
							耕起及び 代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	収穫		
実 績	事業実施年度 (23年度)	5.1		9.4		14.5	0.5	0.5	5.6			2.2	16.7
	実施翌年度 (24年度)	4.8		8.0		12.8	0.5	0.5	5.6			2.2	15.0
	実施翌々年度 (25年度)	5.3		5.1		10.4	0.4	1.0	5.6			2.3	12.7
	事業4年後 (26年度)	5.1		2.5		7.6	1.2	1.2	5.7			3.7	10.3
目 標 年 度 (達成率)		6.0		9.0		15.0	1.0	1.5	6.5	1.5	1.0	4.3	19.3 (53.4%)

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位：トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位：%)、4段目に精品位上位率(単位：%)を記載する。

## 3 目標達成できなかった原因及び問題点

行事があり作業が出来ず、天候も悪く、麦の作付ができなかった。

## 4 改善計画及び方策

27年産については、作業体系を見直し、麦の作付面積を目標面積を達成したい。

## 5 改善方策を実施するための推進体制

農業改良普及センターと連携して、栽培管理を行う。

平成26年度 高品質園芸作物生産拡大条件整備事業一覧

(単位：ha、kg、本、%)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						25年産 (計画時)	最終目標 (29年産)	26年産 (実績)	最終目標対比 達成率 (26年度・産)
東かがわ市	農業協同組合 A	ブロッコリー全自動定植機	1,412,640	436,000	作付面積(ha)	32	40	34	85.0
高松市	生産組合 B	(アスパラガス) 栽培温室 1,512.14㎡	14,699,880	4,899,000	作付面積(ha)	0.05	0.20	0.20	100.0
	生産組合 C	(かんきつ) 点滴灌水施設 7,940㎡	2,052,000	684,000	秀品率(%) 一段目 小原紅	3.0	30.0	5.00	16.7
					二段目 不知火 三段目 越冬晩生	56.0	65.0	65.00	100.0
小豆島町	農業協同組合 A	(ニンニク) 乾燥施設48.6㎡	1,202,468	371,000	作付面積(ha)	0.4	0.6	0.6	100.0
					10a当たりの 収量(kg)	775	900	534.0	59.3
坂出市	認定就農者 D	(アスパラガス) 栽培温室 516㎡	7,538,400	2,512,000	10a当たりの 収量(kg)	1,208	2,100	-	-
丸亀市	生産組合 E	(もも) スピードスプレヤー 1台	3,180,000	1,060,000	秀品率(%)	29	34	31	91.2
	生産組合 F	(アスパラガス) 栽培温室 3,070㎡	24,030,000	8,010,000	10a当たりの 収量(kg)	1,848	2,000	2,010	100.5
綾川町	生産組合 G	(イチゴ) 育苗施設 450㎡	4,988,520	1,621,000	10a当たりの 収量(kg)	3,700	3,850	4,208.0	109.3
	農業協同組合 A	(ブロッコリー) 育苗施設 576㎡	18,144,000	5,600,000	作付面積(ha)	194	235	200	85.1
	農業協同組合 A	(かき) 選果機 一式	24,829,200	7,663,000	秀品率(%) 一段目 大秋柿	39.5	40.0	42.9	107.3
					二段目 早秋柿	44.0	45.0	37.7	83.8
三段目 早生富有 四段目 富有柿					28.0	30.0	33.4	111.3	
まんとう町	生産組合 H	(アスパラガス) 栽培温室 2,757㎡	17,733,600	5,911,000	10a当たりの 収量(kg)	1,801	2,000	1,810	90.5

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						25年産 (計画時)	最終目標 (29年産)	26年産 (実績)	最終目標対比 達成率 (26年度・産)
観音寺市	有限会社 I	(レタス) 乗用マルチャー(15ps)、 深耕機	2,462,400	760,000	作付面積(ha)	18.2	21.9	20.0	91.3
	生産組合 J	(レタス・青ネギ) 乗用マルチャー(13.5ps)、 自走式ラジコン動噴	4,782,028	1,475,000	作付面積(ha)	8.81	10.61	8.97	84.5
	生産組合 K	(レタス・タマネギ) 乗用マルチャー(13.5ps)	1,819,014	561,000	作付面積(ha)	2.84	3.42	4.39	128.4
	生産組合 L	(レタス) 乗用マルチャー(13.5ps)	1,819,014	561,000	作付面積(ha)	3.34	4.10	3.82	93.2
	生産組合 M	(レタス) 乗用マルチャー(13.5ps)、 半自動移植機	2,372,014	732,000	作付面積(ha)	2.8	3.4	2.6	76.5
	生産組合 N	(レタス) 乗用マルチャー(18ps)	1,998,000	616,000	作付面積(ha)	4.05	4.95	5.57	112.5
	株式会社 O	(レタス) 育苗施設 3棟	19,332,000	5,966,000	作付面積(ha)	22.0	26.4	21.0	79.5
	生産組合 P	(レタス) 乗用マルチャー(13.5ps) 自走式ラジコン動噴	2,532,014	781,000	作付面積(ha)	3.7	4.45	4.2	94.4
	株式会社 Q	(レタス) ラジコン動噴	1,296,000	400,000	作付面積(ha)	14.2	17.2	17.0	98.8
	生産組合 R	(レタス) フィルム洗浄機	4,406,400	1,360,000	10a当たりの 収量(kg)	2,500	2,700	2,700	100.0
					秀品率(%)	85.0	90.0	90.0	100.0
	生産組合 S	(ブロッコリー) 葉菜類移植機	1,580,000	526,000	作付面積(ha)	1.50	2.00	1.68	84.0
	農業協同組合 A	(ブロッコリー) 育苗施設	8,669,945	2,675,000	作付面積(ha)	70.0	84.0	66.7	79.4
	生産組合 T	(セルリ) 養液土耕栽培システム	11,556,000	3,566,000	10a当たりの 収量(kg)	6,600	6,900	6,900	100.0
	農業協同組合 A	(レタス) 乗用マルチャー(48ps) (逆転ロータリー仕様)	6,650,532	2,052,000	作付面積(ha)	133.1	160.0	-	-
	生産組合 U	(レタス・サニーレタス) 乗用マルチャー(13.5PS)	1,763,084	544,000	作付面積(ha)	6.11	7.37	7.05	95.7
	有限会社 V	(鉢花) 養液栽培施設	2,966,183	915,000	秀品率(%) 一段目 ハイビスカス	60.00	80.00	58.0	72.5
					二段目 サイネリア	60.00	70.00	70.0	100.0
三段目 カーネーション					85.0	90.0	90.0	100.0	

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						25年産 (計画時)	最終目標 (29年産)	26年産 (実績)	最終目標対比 達成率 (26年度・産)
三豊市	生産組合 W	(柑橘) 防除機 (末端混入機)	1,458,000	486,000	秀品率(%)	72.2	75.5	72.4	95.9
	生産組合 X	(ぶどう) 煙霧機、 循環扇、 ジョウロローター、堆肥散布車	10,586,656	3,528,000	秀品率(%) 一段目	53.4	57.0	57.6	101.1
					ヒオネ 二段目 シャインマスカット 三段目 その他	34.7	38.0	65.9	173.4
					44.05	47.5	61.8	130.1	

### 3) 高品質園芸作物生産拡大条件整備事業

農業生産流通課

#### 1 事業の趣旨

農産物価格の低迷や農業生産資材の高騰により農家所得は減少傾向にある。農家所得の向上を図るためには、消費者や全国有名店等のニーズに即した品質と量を安定的に供給する売れる産地づくりが求められている。

全国有名店等のニーズに的確に対応するため、本県育成品種を中心とした品目の生産拡大と、安心して生産・販売ができる契約的取引を進める必要がある。このため、省力化・低コスト化施設・機械などの導入により、売れる産地づくりを推進する。

#### 2 事業の内容

全国有名店や量販店等の個別取引に応えられるよう、品質の向上や生産規模の拡大を図るための省力・低コスト化機械施設の導入を支援する。

〈事業対象機械・施設の例〉

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| ① 小規模土地基盤整備     | 客土、かん排水施設、新・改植など         |
| ② 栽培管理用機械施設     | 栽培温室、省エネ設備、逆転ロータリー、定植機など |
| ③ 有機物供給施設       | 堆肥舎、堆肥散布機など              |
| ④ 集出荷・調整・貯蔵機械施設 | 非破壊式選果機、結束機、製氷機、予冷庫など    |

#### 3 事業実施主体

認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人、営農集団、農業協同組合 等

#### 4 補助率

1 / 3 以内

#### 5 事業実施期間

平成23年度～

#### 6 対象作物

野菜、果樹、花き、茶（さぬき讚フルーツ生産拡大事業の補助対象となるものを除く。）  
ただし、重点品目を優先する。

重点品目：レタス、いちご、ブロッコリー、ねぎ、(ミニ) トマト、アスパラガス、  
金時にんじん、みかん、キウイフルーツ、ぶどう、もも

## 7 主な採択基準

### (1) 受益戸数

原則3戸以上（認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人はこの限りでない）

### (2) 受益面積

1) 県育成品種等への新・改植にあつては、改植等の面積が10a以上

2) 野菜 露地：概ね30a以上 施設：15a以上

3) 果樹 露地：概ね50a以上 施設：30a以上

4) 花き 露地：概ね15a以上 施設：10a以上

5) 茶 概ね50a以上

<※認定就農者、認定新規就農者が個人で事業に取り組む場合は、県育成品種等への改植、施設整備ともに5a以上とする>

### (3) 営農集団構成員

認定農業者、農業士、エコファーマー等が1人以上含まれること

### (4) 営農集団活動

農産物の共同販売、生産資材の共同購入、共同での農作業等の活動を集団独自に行うこと

### (5) 生産履歴記帳

事業実施地区において生産履歴と記帳についての管理運営要綱が策定されており、記帳・点検が実施されていること

### (6) 廃プラスチック処理

事業実施地区において農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組まれていること

## 8 達成すべき成果目標の基準

目標年度（事業実施3年後）において次の項目の1つ以上を達成すること

- (1) 対象品目の作付面積を事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。ただし、事業実施前年度に対象品目の作付面積の実績がない場合は、目標年度における対象品目の作付面積が全作付面積の20%以上を占めること
- (2) 対象品目の10a当たり収量を事業実施前年度に比べて3%以上増加すること
- (3) 対象品目の秀品その他品質の上位規格品の割合を事業実施前年度に比べて3ポイント以上増加すること

## 2) 「おいでまい」生産・販売拡大対策事業

農業生産流通課

### 1. 事業の内容

「おいでまい」生産者が出荷・販売する米の品質や実需者評価向上に必要なライスグレーダーのふるい（目幅 1.85mm 以上）の購入に要する経費を助成する。

### 2. 事業実施主体

平成 27 年度に「おいでまい」を生産する農業者又は平成 28 年度に「おいでまい」を生産することが確実な農業者

### 3. 主な採択基準

「おいでまい」の収穫物について、自ら所有し、又は占有する米選機により調整し、販売する目的で農産物検査法に基づく品位等検査を受ける計画があること。

### 4. 助成額

定額（10千円以内／事業実施主体）

### 5. 事業実施期間

平成 25 年度～27 年度

### 6. 平成 26 年度実績

市町名	件数	総事業費	
			県補助金
さぬき市	1	32,400	10,000
三木町	4	121,824	40,000
坂出市	7	214,056	70,000
綾川町	10	331,560	100,000
丸亀市	53	1,753,326	530,000
善通寺市	2	112,400	20,000
琴平町	1	39,960	10,000
多度津町	5	166,644	50,000
まんのう町	4	112,320	40,000
三豊市	1	34,560	10,000
合計	88	2,919,050	880,000

※ライスグレーダー

屑米（くずまい）やごみなどを取り除いて、一定した品質の玄米を選別するための機械

平成26年度 企業等農業参入促進事業（農業参入サポート支援事業）実施状況一覧表

参入市町名	事業実施主体 (所在市町名)	取組作物	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況					
							26年度 (取組年度)	27年度 (実績)	28年度 (実績)	29年度 (実績)	目標数値 (29年度)	目標達成率 (報告年度数値/目標数値)
高松市	株式会社 J (高松市)	キウイ苗木 等	果樹苗栽培作業・管理用の掘取機、動力噴霧器、一輪管理機、育苗施設等の導入	5,622,357	1,500,000	作付面積(㎡)	500				15,000	3.3
						キウイ苗木	500				15,000	3.3
						生産量(本)	1,500				50,000	3.0
						キウイ苗木	1,500				50,000	3.0
						販売量(本)	1,500				50,000	3.0
						キウイ苗木	1,500				50,000	3.0
						販売金額(千円)	1,125				50,000	2.3
						キウイ苗木	1,125				50,000	2.3
						経費(千円)	950				35,700	2.7
						キウイ苗木	950				35,700	2.7
						粗収入(千円)	175				14,300	1.2
キウイ苗木	175				14,300	1.2						
高松市	K株式会社 (高松市)	トマト	攪拌扇の導入	1,361,988	378,000	作付面積(㎡)	3,180				3,180	100.0
						トマト	3,180				3,180	100.0
						生産量(t)	84				180	46.7
						トマト	84				180	46.7
						販売量(t)	71				153	46.4
						トマト	71				153	46.4
						販売金額(千円)	19,500				45,900	42.5
						トマト	19,500				45,900	42.5
						経費(千円)	18,500				30,000	61.7
						トマト	18,500				30,000	61.7
						粗収入(千円)	1,000				15,900	6.3
トマト	1,000				15,900	6.3						
三豊市	合同会社 L (三豊市)	オリーブ	運搬車、動噴、管理機、灌水施設の導入	5,142,960	1,500,000	作付面積(㎡)	16,900				16,900	100.0
						オリーブ	16,900				16,900	100.0
						生産量(t)	0.0				8.7	0.0
						オリーブ	0.0				8.7	0.0
						販売量(t)	0.0				8.7	0.0
						オリーブ	0.0				8.7	0.0
						販売金額(千円)	0				4,350	0.0
						オリーブ	0				4,350	0.0
						経費(千円)	5,000				4,000	125.0
						オリーブ	5,000				4,000	125.0
						粗収入(千円)	△ 5,000				350	△ 1,428.6
オリーブ	△ 5,000				350	△ 1,428.6						

## 8) 企業等農業参入促進事業

農業経営課

### 1. 背景及び趣旨

農地を将来にわたって集積しつつ有効活用していくためには、農外企業などの農業参入等を促進していくことが必要である。このため、農業参入を志向する企業の掘り起しを行うとともに、農地情報の提供や営農プランの提供等、企業等が参入しやすい環境を整備する。

### 2. 事業の内容

#### (1) 農業参入ニーズ把握調査等活動

企業への個別訪問・相談活動、企業参入向けセミナーの開催などにより、参入企業の掘り起こし活動を行う。

#### (2) 農業参入サポート支援

初期投資の負担軽減を図るため、農業参入に必要な簡易な基盤整備、施設・機械等の整備を支援する。

### 3. 事業実施主体

#### (1) 県

#### (2) 農業参入した企業、農業参入するために設立した農業生産法人等

### 4. 補助率

2 (2) 事業：事業費の 30%以内（補助金の上限は 150 万円）

### 5. 事業実施期間

平成 23 年度～ 27 年度

### 6. 達成すべき成果目標の基準

本事業等による施策の実施により、農外企業を目標年度（H 27）までに 40 社参入

## 企業等農業参入促進事業の実施状況について

### 1. 農業参入サポート支援事業

【平成 23 年度 当初予算額 3,300 千円 補助率 30% 上限 110 万円】

市町名	事業実施 主体	取組 作物	事業費 (千円)	交付額 (千円)	事業内容
高松市	株式会社 A	キウイフルーツ	6,144	1,100	果樹棚、灌水設備の整備
高松市	B 株式会社	キウイフルーツ	6,377	1,100	果樹棚、灌水設備の整備
東かがわ市	C 有限会社	ネギ、軟弱野菜	1,540	462	営農用機械・施設の整備
計			14,060	2,662	

【平成 24 年度 当初予算額 4,500 千円 補助率 30% 上限 150 万円】

市町名	事業実施 主体	取組 作物	事業費 (千円)	交付額 (千円)	事業内容
さぬき市	D 株式会社	水稲、麦	2,010	603	営農用機械・施設の整備
丸亀市	株式会社 E	ブルーベリー	4,169	1,191	栽培施設の整備
三豊市	株式会社 F	水稲	4,300	1,290	営農用機械・施設の整備
三豊市	G 株式会社	ブロッコリー	1,635	490	営農用機械・施設の整備
三豊市	株式会社 H	レタス、ブロッコリー他	2,594	778	営農用機械・施設の整備
計			14,708	4,352	

【平成 25 年度 当初予算額 7,500 千円 補助率 30% 上限 150 万円】

市町名	事業実施 主体	取組 作物	事業費 (千円)	交付額 (千円)	事業内容
高松市	株式会社 I	ブロッコリー、オクラ他	2,243	641	営農用機械・施設の整備
計			2,243	641	

【平成 26 年度 当初予算額 4,500 千円 補助率 30% 上限 150 万円】

市町名	事業実施 主体	取組 作物	事業費 (千円)	交付額 (千円)	事業内容
高松市	株式会社 J	キウイ苗木等	5,622	1,500	営農用機械・施設の整備
高松市	K 株式会社	トマト	1,362	378	営農用機械・施設の整備
三豊市	合同会社 L	オリーブ	5,143	1,500	営農用機械・施設の整備
計			12,127	3,378	



平成26年度 香川6次産業化促進整備事業実績一覧

農業経営の多角化タイプ	市町名	事業実施主体名	受益戸数	対象農産物	事業の内容	事業量	事業費	県費補助金	農業経営に関する売上高(単位:千円)			計画目標達成率(%) (②/①×100)
									事業実施前年度 (平成25年度)	計画目標年度 (平成28年度)①	事業実施年度実績 (平成26年度)②	
									円	円		
観音寺市	農業生産法人A	1	米	乾燥機	1台	1,700,000	524,000	187,823	190,256	191,353	100.6	
さぬき市	農業生産法人B	1	養鶏	包装機、加熱・冷却設備、冷蔵ショーケース	1式	3,972,888	1,226,000	5,000	15,000	18,000	120.0	
さぬき市	認定農業者C	1	もも、すもも	冷凍設備、包装機	1式	1,952,864	650,000	4,700	6,700	5,000	74.6	
三豊市	認定農業者D	1	中晩柑	加熱設備	1台	955,800	318,000	4,000	4,800	4,150	86.5	
小計						8,581,552	2,718,000					

農工商連携タイプ	市町名	事業実施主体名	受益戸数	対象農産物	事業の内容	事業量	事業費	県費補助金	【上段】加工・業務用出荷量(単位:t)			計画目標達成率(%) (②/①×100)
									【下段】加工・業務用付面積(単位:ha)			
									事業実施前年度 (平成24年度)	計画目標年度 (平成27年度)①	事業実施年度実績 (平成25年度)②	
観音寺市	認定農業者E	1	レタス	深耕用機械	1台	788,400	243,000	4.90	6.00	1.80	30.0	
観音寺市	認定農業者F	1	レタス	包装機	1台	2,004,480	618,000	166.00	202.00	62.30	30.8	
観音寺市	認定農業者G	1	レタス	包装機	1台	2,004,480	618,000	4.07	5.19	5.00	96.3	
観音寺市	認定農業者H	1	レタス	自走式ラジコン動噴	1台	713,000	220,000	101.90	135.00	120.00	88.9	
観音寺市	認定農業者I	1	レタス	自走式ラジコン動噴	1台	713,000	220,000	2.24	2.72	1.40	51.5	
観音寺市	認定農業者J	1	レタス	自走式ラジコン動噴	1台	713,000	220,000	56.20	68.00	33.70	49.6	
観音寺市	認定農業者K	1	レタス	青ねぎ	乗用マルチャー	1台	1,652,400	510,000	0.71	0.99	2.92	294.9
観音寺市	認定農業者L	1	レタス	青ねぎ	乗用マルチャー	1台	1,652,400	510,000	13.60	18.00	71.60	397.8
観音寺市	認定農業者M	1	青ねぎ	深耕用機械 施肥機	1式	1,324,520	408,000	0.55	0.68	0.73	107.4	
三豊市	農業生産法人N	1	さつまいも	マルチャー	1台	3,205,720	1,068,000	8.10	10.00	10.30	103.0	
三豊市	認定農業者O	1	キャベツ	深耕用機械	1台	4,714,800	1,571,000	0.03	0.13	0.10	76.9	
三豊市	認定農業者P	1	キャベツ	深耕用機械	1台	4,714,800	1,571,000	0.50	2.00	1.20	60.0	
三豊市	認定農業者Q	1	米	色彩選別機 米選機	1式	2,709,504	903,000	0.90	1.20	1.00	83.3	
三豊市	認定農業者R	1	米	色彩選別機 米選機	1式	2,709,504	903,000	45.00	60.00	50.00	83.3	
三豊市	農業生産法人S	1	サニーレタス	播種機 防除機	1式	1,688,040	562,000	1.20	1.50	1.30	86.7	
三豊市	農業生産法人T	1	サニーレタス	播種機 防除機	1式	1,688,040	562,000	5.80	7.20	6.50	90.3	
三豊市	農業生産法人U	1	キャベツ ねぎ	深耕用機械、畝立機、施肥同時マルチャー	1式	1,964,680	606,000	2.40	3.00	2.80	93.3	
三豊市	農業生産法人V	1	キャベツ ねぎ	深耕用機械、畝立機、施肥同時マルチャー	1式	1,964,680	606,000	36.00	45.00	42.00	93.3	
三豊市	認定農業者W	1	キャベツ	ラジコン動噴 畝立機	1式	1,245,000	384,000	5.40	12.10	9.50	78.5	
三豊市	認定農業者X	1	キャベツ	ラジコン動噴 畝立機	1式	1,245,000	384,000	288.00	618.00	510.00	82.5	
綾川町	農業生産法人Y	3	米	選別機	1台	2,961,000	913,000	1.50	2.00	1.60	80.0	
綾川町	認定農業者Z	1	米	選別機	1台	2,548,136	786,000	82.50	110.00	88.00	80.0	
小計						27,519,680	8,792,000	3.60	4.60	2.90	63.0	
小計						27,519,680	8,792,000	15.00	18.50	8.70	47.0	
小計						27,519,680	8,792,000	0.40	0.50	0.40	80.0	
小計						27,519,680	8,792,000	1.80	2.20	0.80	36.4	
全体合計						36,101,232	11,510,000					

## 7) かがわ6次産業化等促進整備事業の概要

農政課

### 1 事業の内容

#### (1) 農業経営の多角化タイプ

自らが生産した農産物を利用して、加工、販売に取り組もうとする者に対して、加工用機械・施設や販売用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、搾油機、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○販売用機械・施設 情報管理システム、糖度計、冷凍・冷蔵ショーケースなど

#### (2) 農商工連携タイプ

県内外の食品産業等との連携により開発された新商品の普及拡大や加工・業務用農産物の安定供給に取り組む者に対して、加工用機械・施設や栽培管理用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、搾油機、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○栽培管理用機械・施設 播種機、定植機、マルチャー、防除機、収穫機など

### 2 対象品目 農産物

### 3 事業実施主体

(1) 農業経営の多角化タイプ：農業生産法人、認定農業者等

(2) 農商工連携タイプ：農業協同組合、営農集団、農業生産法人、認定農業者等

### 4 主な採択基準

#### (1) 農業経営の多角化タイプ

○事業実施前年度における農業経営に関する売上高がおおむね500万円以上であること。

○補助事業の対象となる機械・施設を使用する農産物は、自ら生産したものが50%以上を占めること。

○販売についての計画があること。

#### (2) 農商工連携タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における対象品目の全作付面積が、下記以上であること。

・集団の場合（受益戸数3戸以上）：3ha以上 ・個人の場合：1ha以上

### 5 補助率

1/3以内（補助上限300万円）

## 6 達成すべき成果目標の基準

### (1) 農業経営の多角化タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における農業経営に関する売上高の割合が事業実施前年度に比べて20%以上増加すること、もしくは売上高が200万円以上増加すること。

### (2) 農商工連携タイプ

○目標年度における対象品目の加工・業務用の出荷量又は面積が、事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。ただし、事業実施前年度において対象品目の加工・業務用の出荷量又は作付面積の実績がない場合は、目標年度における対象品目の加工・業務用出荷量又は作付面積が、全出荷量又は全作付面積の20%以上を占めること。

平成26年度 さぬき讚フルーツ生産拡大事業一覧

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費		項目	目標		事業実施状況	
					県補助金		計画時 (25年産)	最終 (29年産)	実績 (26年産)	最終目標対比達成率 (26年度・産)
東かがわ市	合同会社 A	生産拡大事業	(さぬきひめ)	16,345,800	7,500,000	作付面積(a)	18	26	26	100%
			栽培温室828㎡							
			養液栽培施設828㎡							
			育苗施設354.64㎡							
さぬき市	B 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット)	2,685,024	1,342,000	作付面積(a)	22	35	35	100%
			暖房施設 1台							
			内張施設1,319.3㎡							
土庄町	認定農業者 C	生産拡大事業	(香緑)	2,280,960	1,140,000	作付面積(a)	8	16	16	100%
			園地改良860㎡							
			果樹棚860㎡							
			防風施設860㎡							
		経営拡大支援事業	128,940	111,000						
高松市	認定農業者 D	生産拡大事業	(さぬきひめ)	19,183,091	7,500,000	作付面積(a)	-	10	10	100%
			栽培温室1,131㎡							
			養液栽培施設1,131㎡							
	認定農業者 E	生産拡大事業	(香緑、さぬきゴールド、さぬきエンジェルスイート)	3,078,000	1,539,000	作付面積(a)	30	59	59	100%
			果樹棚2,850㎡							
			防風施設2,850㎡							
	F 生産組合	生産拡大事業	(小原紅早生)	7,344,000	3,672,000	作付面積(a)	47	122	122	100%
			園地改良6,500㎡							
		経営拡大支援事業	567,120	565,000						
	農業生産法人 G 株式会社	生産拡大事業	(さぬきイチいっこ)	17,754,489	7,500,000	作付面積(a)	170	204	204	100%
灌水施設3,234㎡										
園地改良3,234㎡										
果樹棚3,234㎡										
防風施設3,234㎡										
予冷庫1台										
フォークリフト1台										
経営拡大支援事業	478,254	420,000								
H 生産組合	優良園地継承事業	(小原紅早生ほか)	101,340	100,000	生産拡大体制の整備	-	鬼無佐藤・佐料地区	鬼無佐藤・佐料地区	100%	
		優良園地の利用計画作成 一式								
I 生産組合	優良園地継承事業	(小原紅早生ほか)	100,496	100,000	生産拡大体制の整備	-	中山町	中山町	100%	
		優良園地の利用計画作成 一式								

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費		項目	目標		事業実施状況	
					県補助金		計画時 (25年産)	最終 (29年産)	実績 (26年産)	最終目標対比達成率 (26年度・産)
三木町	認定農業者 J	生産拡大事業	(さぬきひめ)	14,904,000	7,452,000	作付面積(a)	10	20	20	100%
			栽培温室1,042.75㎡							
			養液栽培施設1,042.75㎡							
		育苗施設195㎡								
	認定農業者 K	生産拡大事業	(さぬきひめ)	11,612,160	5,806,000	作付面積(a)	10	19	19	100%
			栽培温室900㎡							
			養液栽培施設900㎡							
坂出市	L 生産組合	生産拡大事業	(小原紅早生)	993,600	496,000	作付面積(a)	416	496	434	88%
			園地改良970㎡							
		経営拡大支援事業	(小原紅早生)	418,081	375,000	生産拡大初期費用1,876㎡				
優良園地継承事業	(小原紅早生)	100,860	100,000	生産拡大体制の整備	—	研修実績	研修実績	100%		
	新規参入者等の研修 一式									
丸亀市	M 生産組合	優良園地継承事業	(もも)	235,200	100,000	生産拡大体制の整備	—	研修実績	研修実績	100%
			新規参入者等の研修 一式							
善通寺市	N 生産組合	生産拡大事業	(香緑)	1,592,700	796,000	作付面積(a)	1	10	10	100%
			果樹棚850㎡							
			灌水施設850㎡							
			園地改良850㎡							
			苗木25本							
	経営拡大支援事業	(香緑)	61,084	60,000	生産拡大初期費用860㎡					
	農業生産法人 株式会社O	生産拡大事業	(さぬきイチゴ)	10,009,980	4,634,000	作付面積(a)	110	170	153	90%
			果樹棚4,300㎡							
			灌水施設4,300㎡							
集出荷用パレット150枚										
経営拡大支援事業	貯蔵用コンテナ5,000基	559,062	517,000	生産拡大初期費用4,300㎡						
	(さぬきイチゴ)									
農事組合法人 P	生産拡大事業	(さぬきひめ)	20,250,000	7,500,000	作付面積(%)	—	17	17	100%	
		栽培温室1,680㎡								
		養液栽培施設1,680㎡								
綾川町	Q 生産組合	生産拡大事業	(さぬきひめ)	22,680,000	11,340,000	作付面積(a)	960	1,000	983	98%
			栽培温室2,328㎡							
			養液栽培施設2,328㎡							

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費	県補助金	項目	目標		事業実施状況	
							計画時 (25年産)	最終 (29年産)	実績 (26年産)	最終目標対比達成率 (26年度・産)
三豊市	R 生産組合	生産拡大事業	(シャインマスカット)	9,961,920	4,980,000	作付面積(a)	114	132	132	100%
			灌水施設627㎡							
			栽培温室627㎡							
			雨除施設989㎡							
			循環扇7台							
	経営拡大支援事業	(シャインマスカット)	123,124	106,000	生産拡大体制の整備	—	高瀬地区	高瀬地区	100%	
	生産拡大初期費用816㎡									
優良園地継承事業	(シャインマスカット)	98,276	98,000							
S 生産組合	生産拡大事業	(さぬきゴールド、さぬきエンジェルスイート)	4,507,426	2,071,000	作付面積(%)	15	38	38	100%	
		灌水施設2,325㎡								
		果樹棚2,325㎡								

## 6) さぬき讚フルーツ生産拡大事業

農業生産流通課

### 1 事業の内容

市場から高く評価されている「さぬき讚フルーツ」の生産拡大を促進するため、①栽培温室や果樹棚などの施設整備（1/2助成）、②植栽時の初期費用の一部（定額助成）、③優良園地の選定や利用計画の策定（定額助成）を支援します。

#### 1) 生産拡大事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインゼルサイト、さぬきひめ、さぬきキッコ、シャインマスカット、ピオネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な栽培温室、果樹棚など条件整備に要する経費
- 補助率：1/2以内（受益者1戸あたり上限補助金750万円）
- 受益面積：概ね10a以上（施設栽培のシャインマスカットは5a以上）
- 採択基準：次のいずれかの項目を達成すること
  - 1、さぬき讚フルーツの作付面積を10a以上拡大すること。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。
  - 2、さぬき讚フルーツの作付面積の割合を10%以上拡大すること。



#### 2) 優良園地継承事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者、農業振興公社。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインゼルサイト、さぬきひめ、さぬきキッコ、シャインマスカット、ピオネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な優良園地情報の調査・把握や新規参入者等の確保に要する経費
- 補助率：定額10万円以内/箇所
- 採択条件：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な体制を整備すること。



#### 3) 経営拡大支援事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインゼルサイト、さぬきキッコ、シャインマスカット
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な初期経費  
（苗木の植栽後、初期生育に必要な農薬、肥料、土壌改良資材、被覆資材、支柱等）
- 補助率：小原紅早生 定額20万円以内/10a  
県別フルーツ、シャインマスカット 定額13万円以内/10a
- 採択条件：さぬき讚フルーツの作付面積を概ね10a以上拡大する。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。



2 事業実施期間 平成25年度～27年度

## 6) さぬき讚フルーツ生産拡大事業

農業生産流通課

### 1 事業の内容

市場から高く評価されている「さぬき讚フルーツ」の生産拡大を促進するため、①栽培温室や果樹棚などの施設整備（1/2助成）、②植栽時の初期費用の一部（定額助成）、③優良園地の選定や利用計画の策定（定額助成）を支援します。

#### 1) 生産拡大事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインヴェイルスト、さぬきひめ、さぬきキッコ、シャインマスカット、ピオネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な栽培温室、果樹棚など条件整備に要する経費
- 補助率：1/2以内（受益者1戸あたり上限補助金750万円）
- 受益面積：概ね10a以上（施設栽培のシャインマスカットは5a以上）
- 採択基準：次のいずれかの項目を達成すること
  - 1、さぬき讚フルーツの作付面積を10a以上拡大すること。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。
  - 2、さぬき讚フルーツの作付面積の割合を10%以上拡大すること。



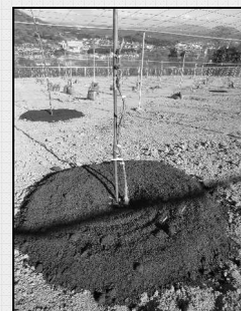
#### 2) 優良園地継承事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者、農業振興公社。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインヴェイルスト、さぬきひめ、さぬきキッコ、シャインマスカット、ピオネ、桃（白鳳・白桃系品種）、梨（幸水、豊水）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な優良園地情報の調査・把握や新規参入者等の確保に要する経費
- 補助率：定額10万円以内/箇所
- 採択条件：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な体制を整備すること。



#### 3) 経営拡大支援事業

- 事業主体：さぬき讚フルーツ推奨制度の認定を受けた生産者（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきインヴェイルスト、さぬきキッコ、シャインマスカット
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な初期経費  
（苗木の植栽後、初期生育に必要な農薬、肥料、土壌改良資材、被覆資材、支柱等）
- 補助率：小原紅早生 定額20万円以内/10a  
県オリジナルフルーツ、シャインマスカット 定額13万円以内/10a
- 採択条件：さぬき讚フルーツの作付面積を概ね10a以上拡大する。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。



2 事業実施期間 平成25年度～27年度

平成26年度 オリーブ生産拡大推進事業

(単位: ha、t)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況		
						25年度 (計画時)	最終目標 (30年度)	26年度 (実績)	最終目標対比 (30年度)	
小豆島町	株A	採油機付帯機器整備 (採油用濾過機)	1,225,422	378,000	栽培面積	4.1	5.0	4.1	82.0	
					10a当収量 (kg)	98	200	100	50.0	
					生産量	4.0	10.0	4.0	40.0	
					用途別(新漬け)	0.8	2.0	0.5	25.0	
					(オイル)	3.2	8.0	3.5	43.8	
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	オイル製造量(t)	-	4.0	0.5	12.5					
	高品質基準達成(%)	-	100.0	-	-					
	株B	オリーブ新規植栽、既存園地整備(苗木代、鳥獣害防護柵、防風施設)	1,848,583	835,000	栽培面積	2.8	4.0	3.3	82.5	
					10a当収量 (kg)	340.0	350	270	77.1	
					生産量	9.5	14.0	9.0	64.3	
					用途別(新漬け)	0.3	0.5	0.3	60.0	
					(オイル)	8.2	12.5	7.7	61.6	
					(その他)	1.0	1.0	1.0	100.0	
	C(認定農業者)	オリーブ既存園地整備 (灌水施設)	248,551	124,000	栽培面積	1.3	1.5	1.3	86.7	
10a当収量 (kg)					260	400	350	87.5		
生産量					3.4	6.0	4.5	75.0		
土庄町	株D	オリーブ既存園地整備 (電気柵設置)	244,242	113,000	栽培面積	1.2	1.2	1.2	100.0	
					10a当収量 (kg)	67	109	84	77.1	
					生産量	0.8	1.3	1.0	76.9	
					用途別(新漬け)	0.3	1.0	0.4	40.0	
					(オイル)	0.5	0.3	0.6	200.0	
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	坂出市	株E	採油機整備	13,213,800	4,078,000	栽培面積	5.2	6.0	6.0	100.0
						10a当収量 (kg)	160	1,250	300	24.0
						生産量	0.8	70.0	3.0	4.3
						用途別(新漬け)	0.2	10.0	0.0	0.0
						(オイル)	0.6	60.0	3.0	5.0
						(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
		オイル製造量(t)	-	60.0	3.0	5.0				
		高品質基準達成(%)	-	100.0	100.0	100.0				
		(社福)F	オリーブ新規植栽(苗木代、初期費用、土壌改良経費、鳥獣害防護柵、防風施設、灌水施設)	14,335,730	6,636,000	栽培面積	0.0	2.0	0.8	40.0
10a当収量 (kg)	0					700	0	0.0		
生産量	0.0					1.4	0.0	0.0		
多度津町	G生産組合	オリーブ新規植栽、既存園地整備(苗木代、初期費用、土壌改良、防風施設)	2,486,991	1,237,000	用途別(新漬け)	0.0	0.4	0.0	0.0	
					(オイル)	0.0	1.0	0.0	0.0	
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	
					栽培面積	6.0	10.0	6.6	66.0	
					10a当収量 (kg)	25	200	46	23.0	
					生産量	1.5	20.0	3.0	15.0	
三豊市	(合同)H	オリーブ新規植栽(苗木代、土壌改良経費、防風施設)	16,167,600	7,500,000	用途別(新漬け)	1.3	7.5	0.4	5.3	
					(オイル)	0.3	12.5	2.6	20.8	
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	
					栽培面積	0.0	5.0	1.7	34.0	
					10a当収量 (kg)	0	435	0	0.0	
					生産量	0.0	8.7	0.0	0.0	
用途別(新漬け)	0.0	0.0	0.0	0.0						
(オイル)	0.0	7.0	0.0	0.0						
(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0						

※25年度植栽面積 3.5ha

## 5) オリーブ生産拡大総合支援事業

農業生産流通課

### 1. 事業の内容

需要に応じた県産オリーブの生産振興を図るため、オリーブの植栽をしようとする者又は栽培管理に必要な施設及び採油機等を整備しようとする者（認定農業者等の個人を含む）に対して、経費の一部を助成する。

### 2. 事業実施主体

農業生産法人（1戸1法人も可）、任意集団（3戸以上）、認定農業者（個人を含む）、特認団体（株式会社等）

※ 交付先は市町（間接補助）

※ 補助対象は、オリーブの植栽に要する経費（苗木代・灌水施設・防風施設・鳥獣害防護柵・土壌改良経費・初期費用）及び既存園地の栽培施設整備に要する経費（灌水施設・防風施設・鳥獣害防護柵）、採油機等の整備に要する経費（採油機、その他付帯機器）

### 3. 採択基準

オリーブの作付面積が概ね50a以上（但し葉収穫専用園は10 a 以上）

### 4. 補助率

- オリーブの植栽に要する経費及び既存園地の栽培施設整備に要する経費  
1 / 2 以内
- 採油機等の整備に要する経費  
1 / 3 以内

### 5. 事業実施期間

平成 25 年度～27 年度

## 平成26年度 施設園芸推進事業一覧

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	条件		
				県補助金 (円)	項目	26年産
高松市	農事組合法人 A	(カーネーション) 炭酸ガス発生装置 2基	2,872,800	843,000	施設栽培の維持	○
綾川町	農事組合法人 B	(カーネーション) 保温・遮光資材2,880㎡	2,190,668	676,000	施設栽培の維持	○

## 4) 施設園芸推進事業

農業生産流通課

### 1 事業の内容

平成24年4月の暴風被害による園芸施設の被災、燃油や生産資材価格の高騰により、農業経営が圧迫されている。

このため、自然災害や燃油などの価格高騰に対応できる施設園芸を推進し、園芸産地の維持を図るため、栽培温室の補強、再生可能エネルギー設備や品質向上効果のある機械施設等の導入を支援（1/3以内）する。

#### <具体的内容>

野菜・果樹・花きにおける

#### (1) 栽培温室の補強

ア 二重パイプ、浮き上がり防止資材等による栽培温室の補強

イ 防風施設の設置

#### (2) 再生可能エネルギー設備、品質向上効果の高い機械・施設等の導入

ア 太陽光パネル換気装置、日射制御型拍動自動灌水装置等の再生可能エネルギー設備の導入

イ 燃油削減効果のある内張被覆設備（内張一層目）、多段サーモ装置等の導入

ウ 炭酸ガス発生装置、保温性の高い資材、遮光資材及び電照器具の導入

### 2 事業実施主体

認定農業者、認定就農者、認定新規就農者、農業生産法人、営農集団（3戸以上）等

### 3 主な採択基準

(1) 目標年度（事業実施の3年後）において、施設栽培を維持していること。

(2) 事業実施地区において、

ア 生産履歴と記帳についての管理運営要領の策定及びこれに基づく記帳・点検を確実に実施していること。

イ 農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組んでいること。

(3) 受益面積が10a以上（認定農業者は5以上）

### 4 補助率

1/3以内

## 改善計画

## 1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業（整備事業）	事業内容	複合作業田植機の導入
事業実施年度	平成23年度	事業費	2,250,000円
事業実施主体名	認定農業者 V	県補助金額	675,000円

## 2 事業実施状況

(単位：ha)

区分	事業対象作物作付面積						基幹作業受託面積							合計 (a)+(b)	
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	はだか 麦	大豆	小計 (a)	水稻			麦類		大豆			小計 (b)
							耕起及 び代播	田植又は 直播播種	収穫	播種	収穫	播種	収穫		
実績	事業実施年度 (23年度)	3.2		5.0		8.2	0	0.7	0.7					0.5	8.7
	実施翌年度 (24年度)	3.7		4.5		8.2	0	1.5	1.5					1.0	9.2
	実施翌々年度 (25年度)	4.0		4.5		8.7	0	1.0	1.0					0.7	9.4
	実施翌々々年度 (26年度)	4.0		4.6		8.6	0	1.5	1.5					1.0	9.6
目標 (達成率)	5.0		6.5		11.5	0	2.0	2.0					1.3	12.8 (75.0%)	

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位：トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位：%)、4段目に精品位上位率(単位：%)を記載する。

## 3 目標達成できなかった原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の斡旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れているが、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

また、作業受託面積については、いままで作業を受託してきた周辺農家の引退等もあり引受の絶対量の減少により作業自体が減ってきている。

## 4 改善計画及び方策

平成27年度には引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件の良い農地を確保し、米麦の作付面積のさらなる拡大と、米の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大を進め、目標達成に取り組む。

## 5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

別記様式2

改善計画

1 事業名、事業実施年度、事業主体名、事業内容等

事業名	平成24年度力強い水田農業対策事業（力強い水田農業条件整備事業（整備事業））
事業実施年度	平成24年度
事業実施主体名	認定農業者 農事組合法人 X

事業内容	自脱型コンバイン（5条）、附属機器（デバイダー・ルーフ）
事業費	5,577,000円
県補助金額	1,593,000円

2 目標及び事業実施状況

区分	事業対象作物作付面積						基幹作業受託面積												その他作物		合計		
	水稻	麦類	米粉用米	飼料用米	計	水稻				麦類				大豆									
						耕起及び代掻	田植又は直播播種	収穫	計	耕起及び代掻	田植又は直播播種	収穫	計	耕起及び代掻	田植又は直播播種	収穫	計						
実績	事業実施年度 (24年度)	1.3	11.8	0.2	0.0		13.3	3.0	3.0	8.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
	実施1年後 (25年度)	1.1	8.6	1.2	0.0		10.9	2.3	2.3	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
	実施2年後 (26年度)	2.4	6.9	0.5	0.0		9.8	2.3	2.3	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
	実施3年後 (27年度)						0.0				0.0												0.0
目標 (達成率)	2.8	9.3	1.5	0.0		13.6	2.2	2.2	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9 (76.7%)	

注) 基幹作業受託面積の計は水稻では3で麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

合計は、事業対象作物作付面積、基幹作業受託面積の各面積計の合計とする。

単位及び品質の向上による生産力の強化の取り組みにおいては、2段目に生産量（単位：t）3段目に1等比率、4段目に精品位上昇率（単位：%）を記入する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

麦の難防除雑草の発生による被害などで収穫不能となるなど、作付面積が減少した。

4 改善計画及び方策

水稻の作業受託を増加させるとともに、麦の作付増加により、目標達成を図る。

5 改善方策を実施するための推進体制

普及センター、JAの指導を受け、ほ地の乾田化と雑草対策を図り、麦の作付面積の拡大を図るとともに、離農者のほ地を借り受け水稻作付の増加を図る。

## 改 善 計 画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業（整備事業）	事業内容	乗用管理機の導入
事業実施年度	平成24年度	事業費	3,300,000円
事業実施主体名	認定農業者 X	県補助金額	990,000円

2 事業実施状況

(単位：ha)

区分	事業対象作物作付面積						基幹作業受託面積							合計 (a)+(b)	
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	はたか 麦	大豆	小計 (a)	水稻			麦類		大豆			小計 (b)
							耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	収穫	播種	収穫		
実施翌年度 (24年度)	3.7		4.5			8.2	0	1.5	1.5					1.0	9.2
実施翌々年度 (25年度)	4.0		4.5			8.7	0	1.0	1.0					0.7	9.4
実施翌々々年度 (26年度)	4.0		4.6			8.6	0	1.5	1.5					1.0	9.6
目標 (達成率)	4.7		5.5			10.2	3.0	3.0	3.0					3.0	13.2 (72.7%)

注) 基幹作業受託面積の小計は、水稻は3で、麦類及び大豆は2で除した値を記入する。

単収及び品質の向上による生産力の強化の取り組み及び生産性向上対策事業においては、2段目に生産量(単位：トン)、3段目に1等比率(大豆にあってはAクラス比率)(単位：%)、4段目に精品位上位率(単位：%)を記載する。

3 目標達成できなかった原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の斡旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れているが、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

また、作業受託面積については、いままで作業を受託してきた周辺農家の引退等もあり引受の絶対量の減少により作業自体が減ってきている。

4 改善計画及び方策

平成27年度には引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件の良い農地を確保し、米麦の作付面積のさらなる拡大と、米の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大を進め、目標達成に取り組む。

5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。