

令和4年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名：山梨県
農業委員会名：甲州市農業委員会

I 農業委員会の状況(令和4年4月1日現在)

1 農業委員会の現在の体制

任命・委嘱年月日 令和3 年 2 月 1 日

任期満了年月日 令和6 年 1 月 31 日

		農業委員	
		定数	実数
農業委員数		19	19
	認定農業者	—	18
	認定農業者に準ずる者	—	1
	女性	—	1
	40代以下	—	0
	中立委員	—	1

	定数	実数	担当区域数
農地利用最適化推進委員	19	19	60

2 農家・農地等の概要

経営体数		農業者数(人)		経営体数(経営体)	
総農家数	2,295	基幹的農業従事者数	3,169	認定農業者	278
農業経営体数	2,011	女性	1,452	基本構想水準到達者	255
※ 直近の「農林業センサス」又は「農業構造動態調査」に基づいて記入		40代以下	2	認定新規就農者	8
		※ 直近の「農林業センサス」又は「農業構造動態調査」に基づいて記入		農業参入法人	42
				集落営農経営	0
				特定農業団体	
				集落営農組織	

※農業委員会調べ

単位:ha

	田	畑				計
			普通畑	樹園地	牧草畑	
耕地面積	20	1,960	0	0	0	1,980

※ 直近の「耕地及び作付面積統計」に基づいて記入

Ⅱ 最適化活動の目標

1 最適化活動の成果目標

(1) 農地の集積

① 現状及び課題

現状	管内の農地面積(A)		これまでの集積面積(B)		集積率(B)／(A)	
	1,980	ha	570	ha	28.8	%
課題	農地は代々受け継いできた財産との固定概念があつて払拭することができず、第三者等への集積が進みにくい。また、未相続等を理由に亡くなった人の名義のままの土地も多々あり、解消を進めることが困難な状況にある。					

※1 農地面積は、直近の「耕地及び作付面積統計」における耕地面積を記入

※2 「農地の集積」は、経営局長通知の別表1に掲げる者への農地の集積をいう

※3 「集積面積」は、局長通知別表1に掲げる者へ集積された農地の面積をいう(以下同じ。)

② 目標

農地の集積の目標年度	令和5年度	集積率	46%
今年度の新規集積面積	171 ha	農地面積(C)	1,980 ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	741 ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	37.4%

※ 農地の集積の目標年度及び農地集積率には、設定した目標の根拠とした目標の目標年度及び当該目標年度における農地集積率を記入

(2) 遊休農地の解消

① 現状及び課題

現状	直近の利用状況調査により判明した遊休農地の状況		
	1号遊休農地面積	うち緑区分の遊休農地面積	うち黄区分の遊休農地面積
	41 ha	0 ha	41 ha
課題	農業者にとって中山間地域での作業負担は大きく、塩山地区北部の山際を中心に遊休農地が増進している。緑区分の遊休農地については、新たに発生させないことを目標とする。		

② 目標

ア 既存遊休農地の解消

a 緑区分の遊休農地の解消

令和3年度の利用状況調査における緑区分の遊休農地面積	0 ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積	0 ha

※ 緑区分の遊休農地の解消目標は、令和3年度の利用状況調査における緑区分の遊休農地面積の5分の1の面積を記入

b 黄区分の遊休農地の解消

令和3年度の利用状況調査における黄区分の遊休農地	41 ha
--------------------------	-------

黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	基盤整備が必要な農地については、既存計画との整合性、耕作する者の意向を十分考慮するなか、関係課と連携し、令和4年度中に基盤整備計画を立てていく。また、丘陵地については、ワイナリーの自社畑としての活用を図り、醸造用ブドウ栽培の拠点化を段階的に進める。
-------------------------	--

イ 新規発生遊休農地の解消

前年度に新規発生した緑区分の遊休農地の解消目標面積	ha
---------------------------	----

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	令和元年度新規参入者		令和2年度新規参入者		令和3年度新規参入者	
	6	経営体	2	経営体	3	経営体
	5	ha	2	ha	1	ha
課題	ブドウ、特にシャインマスカットの市場価値の高まりを受け、ブドウ農業への参入は増加傾向にある。一方、主要品目である桃・スモモ・桜桃は、温暖化に伴う気候変動等の影響から新規参入者は低調傾向にある。果樹産地として、品目の均衡が図られるかが危惧される。					

※ 現状欄は、直近3年度の新規参入した経営体数と当該経営体の経営面積の合計の農地面積を記入

②目標

権利移動面積	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平均
	55 ha	59 ha	51 ha	55 ha
新規参入者への貸付等について農地所有者の同意を得た上で公表する農地の面積	5.5 ha			

※1 過去3年間の権利移動面積は、農地法(昭和27年法律第229号)第3条第1項に基づく許可及び農業経営基盤強化促進法第19条に基づき公告された農用地利用集積計画による権利移動面積(有償所有権移転(所有権に基づいて耕作の事業に供していたものに限る。))及び賃借権の設定並びに利用権の設定に限る。)を記入

※2 目標面積は、過去3年度の権利移動面積の平均の1割以上を記入

2 最適化活動の活動目標

(1)推進委員等が最適化活動を行う日数目標

1人当たりの活動日数	6 日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	18 人
		農地利用最適化推進委員の人数	19 人

(2)活動強化月間の設定目標

活動強化月間の設定回数		3 回
取組時期	取組項目	強化月間の内容
11月～1月	①	後継者の居ない高齢農業者へ戸別訪問し、農地を現役の状態で新たな担い手に継承できるよう促進する。

※1 取組項目欄は、①農地の集積、②遊休農地の解消、③新規参入の促進のいずれかを記入

※2 強化月間の内容欄は、活動強化月間の具体的な取組の内容を記入

(3)新規参入相談会への参加目標

新規参入相談会への参加回数		1回	
開催時期	12月	相談会名	峡東地域就農相談会
参加者数	4	開催場所	東山梨合同庁舎会議室
相談会の内容	就農希望者を対象に、就農形態に応じた情報提供及び農業研修の紹介等を行い、就農定着につなげていく。		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

※ 新規参入相談会への参加回数欄は、推進委員等が1名以上参加する相談会の数を記入
(参加者数によらず、1名以上が参加する新規参入相談会ごとに1回とする)