

令和4年度農業委員会の農地利用の最適化の推進の状況その他事務の実施状況の公表

都道府県名： 千葉県

農業委員会名： 横芝光町農業委員会

I 農業委員会の状況(令和4年4月1日現在)

※ 「I 農業委員会の現況」については、別紙様式1の内容を転記

1 農業委員会の現在の体制

任命・委嘱年月日 令和4年4月1日

任期満了年月日 令和7年3月31日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	12	12
認定農業者	—	7
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	2
40代以下	—	0
中立委員	—	2

	定数	実数	担当区域数
農地利用最適化推進委員	15	15	7

2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	934
農業経営体数	770

※ 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

	農業者数(人)
基幹的農業従事者数	1,124
女性	484
40代以下	85

※ 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

	経営体数(経営体)
認定農業者	135
基本構想水準到達者	28
認定新規就農者	3
農業参入法人	0
集落営農経営	5
特定農業団体	0
集落営農組織	5

※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	2,220	960	960		3,180

※ 直近の「耕地及び作付面積統計」に基づいて記入

II 最適化活動の実施状況

【農業委員会の実績及び点検・評価結果】

※ 「現状及び課題」及び「目標」については、別紙様式1の内容を転記

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)	
	3,180	ha	976.1	ha	30.7	%
課題	認定農業者を中心に利用集積が増えている状況であるが、一方では担い手不足による未利用農地も増えている。そのため、新たな担い手や意欲のある農業者に利用集積をすることで、新規に就農をしやすい環境づくりと、農業経営の規模拡大と安定化を推進する必要がある。					

※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	47.0	%
今年度の新規集積面積	518.5	ha	農地面積(C)	3,180	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	1,494.6	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C)	47.0	%

※ 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

③ 実績

今年度の新規集積面積	17.49	ha	農地面積(F)	3,180	ha
今年度末の集積面積(累計)(G)	976.1	ha	今年度末の集積率 (H)=(G)/(F)	30.7	%
目標に対する達成状況(H)/(E)	65.3	%			

農業委員会の点検結果	集積の実績値は、担い手への農地利用集積状況調査による。集積面積の目標値には未達であった。次年度もパンフレット等を活用しながら担い手への集積活動を推進する必要がある。各農業委員が地域農業者・担い手・農地所有者へ農地集積への理解を働きかけていきたい。
------------	---

※1 今年度の新規集積面積は、当該年中の集積面積(フロー)を記入

※2 今年度末の集積面積(累計)は、年度末時点の集積面積(ストック)を記入

(2) 遊休農地の発生防止・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				
		うち緑区分の遊休農地面積	うち黄区分の遊休農地面積			
	66.3	ha	39.3	ha	27.0	ha
遊休農地は耕作条件が悪い農地を中心に点在しており、今後も後継者のない高齢農家の廃業のほか、相続等による農業者以外への所有権移転等から増加が懸念され、遊休農地の利用促進と発生防止に向けた取組みが必要である。						

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	35.8	ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積(C)	7.2	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	23.3	ha
黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	千葉県・町・土地改良区等の関係機関と協議を行うとともに、地域や農地所有者等の意向をふまえながら、遊休農地解消の工程表を作成する。	

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	3.8	ha
---------------------------	-----	----

③実績

ア 既存遊休農地の解消

a 緑区分の遊休農地の解消

今年度の緑区分の遊休農地の解消実績面積(D)	1.6	ha
今年度の目標に対する達成状況(D)/(C)	22.2	%

b 黄区分の遊休農地の解消

黄区分の遊休農地の解消に向けた工程表の策定状況	工程表は作成していない。
-------------------------	--------------

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実績面積	0	ha
---------------------------	---	----

④その他

農地の利用状況調査	調査実施時期		調査結果取りまとめ時期	
	R4.9-10月上旬		R4.10-1月	
1号遊休農地の面積	66.3	ha	うち緑区分の遊休農地	39.3 ha
			うち黄区分の遊休農地	27.0 ha
農地の利用意向調査	調査実施時期		調査結果取りまとめ時期	
	R5.2月		R5.2-3月	

農業委員会の点検結果	担い手不足等による農地利用需要の低迷や、耕作条件の悪い農地があることにより遊休農地が多数存在するが、各委員が相互に協力し利用状況の調査を実施できた。
------------	--

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	令和2年度新規参入者	令和3年度新規参入者	令和4年度新規参入者
		0 経営体	0 経営体
	0 ha	0 ha	0 ha
課題	農業の担い手が不足しており、農地の有効利用の観点からも新規参入者の確保が急務となっている。その一方で、新たに農業を始めるためには、農業技術の習得や農地の確保、機械設備や運転資金といった条件整備と就農支援、さらには魅力ある農業が存在する環境を整えられるかが課題である。		

※ 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に集積した農地面積を記入

②目標

権利移動面積	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平均
	79.2 ha	53.6 ha	49.2 ha	60.7 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(A)	6.1 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

③実績

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した農地の面積(B)		0	ha
公表URL	実績なしのため掲載なし	(その他の公表方法)	
目標に対する達成状況(B)/(A)		0	%
(参考)新規参入者の参入状況		参入経営体数	0 経営体
		取得農地面積	0 ha

農業委員会の点検結果	高齢化の進んだ当町は農地所有世帯も同様で新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、積極的な接触を避けざるを得なかった。一方、感染拡大により農産物の需要が低下し、新規参入を検討する個人や法人が少なかった。新型コロナウイルスの収束に合わせ、本業務を本格始動する。
------------	---

※ 参入経営体数は、農地を取得して新たに農業に参入した経営体数を記入

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	5 日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	10 人
		農地利用最適化推進委員の人数	15 人

(2) 活動強化月間の設定

①目標

活動強化月間の設定回数	2 回
-------------	-----

取組時期	取組項目	強化月間の内容
9～11月	②	農地利用状況調査を通じて把握した遊休農地の所有者に対して、農地中間管理事業を周知し活用を進めるとともに、遊休農地解消のための助言を行う。
12月～1月	①	農地集積・集約化に関する印刷物を利用しながら、農地所有者等への訪問を通じて農地集積の推進を図る。

※1 取組項目欄は、①農地の集積、②遊休農地の発生防止・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

②実績

活動強化月間の設定回数	2 回
-------------	-----

取組時期	取組項目	強化月間の結果
9～11月	②	農地利用状況調査を通じて把握した遊休農地の所有者に対して、農地中間管理事業を周知し活用を進めるとともに、遊休農地解消のための助言を行った。
12月～1月	①	農地集積・集約化に関する印刷物を利用しながら、農地所有者等への訪問を通じて農地集積の推進を図った。

※ 強化月間の結果欄は、強化月間に行った具体的な取組の内容とその結果生じた効果等の内容を記入

(3)新規参入相談会への参加

①目標

新規参入相談会への参加回数	1 回
---------------	-----

開催時期	秋季	相談会名	就農相談会
参加者数	1-2名	開催場所	未定
相談会の内容	新規参入、新規就農を検討している方を対象に、就農支援策の案内や就農構想に対する助言を行う。		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

※1 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)

※2 複数の新規参入相談会に参加する場合は、適宜、開催時期以下の欄を追加する

②実績

新規参入相談会への参加回数	1 回
---------------	-----

開催時期	秋季	相談会名	R4千葉県農林水産就業相談会
参加者数	0	開催場所	千葉ポートアリーナ内TKPガーデンシティ千葉
相談会の内容	新規参入、新規就農を検討している方を対象に開催された千葉県農林水産就業相談会に事務局がZoom参加した。悪天候もあり、当日の就農希望者の参加はゼロであった。		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

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

※2 複数の新規参入相談会に参加した場合は、適宜、開催時期以下の欄を追加する(評価点欄は追加しない)

目標の達成状況の評語

新型コロナ蔓延等の社会情勢により就農条件が悪く、目標どおり実施できなかったものがある。

※ 別表に基づいて成果目標及び活動目標の各目標の達成状況に対する評語を記入

【推進委員等の点検・評価結果】

評語	推進委員等の人数
目標に対し期待を大幅に上回る結果が得られた	
目標に対し期待を上回る結果が得られた	
目標に対して期待どおりの結果が得られた	
目標に対して期待を(やや)下回る結果となった	25

※ 別表に基づいて成果目標及び活動目標の各目標の達成状況に対する評語ごとの該当する推進委員等の人数を記入

Ⅲ 事務の実施状況

都道府県名： 千葉県
 農業委員会名： 横芝光町農業委員会

1 総会、部会の開催実績

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考(定例開催以外の理由)
総会	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4月は委員改選による臨時総会
〇〇部会													
△△部会													

※ 総会又は部会の月ごとの開催回数を記入

2 農地法第3条に基づく許可事務

1年間の処理件数		42 件	うち許可	42 件		
処理期間	実施状況	標準処理期間	申請書受理から	20 日	処理期間(平均)	20 日
	総会開催日の公表	表している	していない	申請書締切日の公表	表している	していない

3 農地転用に関する事務(意見を付して知事への送付)

権限移譲の状況 (当てはまるものに○)	・農地法第4条第1項の規定に基づく指定市町村に指定					
	・地方自治法第252条の17の2第1項に基づき市町村長へ事務委任					
	・地方自治法第180条の2に基づき市町村長から農業委員会へ事務委任					
1年間の処理件数	37 件	うち許可相当	35 件	うち不許可相当	0 件	
処理期間	標準処理期間	申請書受理から	20 日	処理期間(平均)	20 日	

4 違反転用への対応

現 状	管内の農地面積	3,180 ha	年度末時点の違反転用面積	0.37 ha
	違反転用解消のために実施した活動内容	事業者の所在不明等があり、状況の変化確認を含め定期巡回及び監視活動を実施した。		
実 績	違反転用解消面積	0 ha		

※1 管内の農地面積は、耕地及び作付面積統計における耕地面積を記入

※2 違反転用面積は、管内で農地法第4条第1項又は第5条第1項の規定に違反して転用されている農地の面積を記入

※3 活動内容は、違反転用の解消や早期発見・未然防止のために何月に何日何を行ったのか等について具体的に記入