

(別紙様式1)

## 令和2年度の目標及びその達成に向けた活動計画

都道府県名：大阪府

農業委員会名：太子町農業委員会

### I 農業委員会の状況(令和2年1月1日現在)

#### 1 農家・農地等の概要

	農家数(戸)
総農家数	318
自給的農家数	187
販売農家数	131
主業農家数	29
準主業農家数	17
副業的農家数	85

※ 農林業センサスに基づいて記入。

	農業者数(人)
農業就業者数	230
女性	108
40代以下	3

※ 農林業センサスに基づいて記入。

	経営数(経営)
認定農業者	15
基本構想水準到達者	11
認定新規就農者	0
農業参入法人	0
集落営農経営	0
特定農業団体	0
集落営農組織	0

※農業委員会調べ

単位:ha

	田	畑	普通畑	樹園地	牧草畑	計
耕地面積	108	152			0	260
経営耕地面積	25.72	62.75	7.59	55.16	0	88.47
遊休農地面積	6.6	3.5	3.5	0	0	10.1
農地台帳面積	174	116			0	290

※1 耕地面積は、耕地及び作付面積統計における耕地面積を記入

※2 経営耕地面積は、農林業センサスに基づいて記入

※3 遊休農地面積は、農地法第30条第1項の規定による農地の利用状況調査により把握した第32条第1項第1号又は第2号のいずれかに該当する農地の総面積を記入

#### 2 農業委員会の現在の体制

旧制度に基づく農業委員会

任期満了年月日 R 2年 7月19日

	選挙委員		選任委員					合計
	定数	実数	農協推薦	共済推薦	土地改良推薦	議会推薦	計	
農業委員数	17	12						17
認定農業者	—	9						9
女性	—	2						2
40代以下	—	1						1

新制度に基づく農業委員会

任期満了年月日 R 2年 7月19日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	14	14
認定農業者	—	9
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	2
40代以下	—	1
中立委員	—	1

	定数	実数	地区数
農地利用最適化推進委員	3	3	5

\*現在の体制を記載することとし、旧・新しいいずれかの記載事項は削除

#### IV 遊休農地に関する措置

##### 1 現状及び課題

現 状 (令和2年1月現在)	管内の農地面積(A)	遊休農地面積(B)	割合(B/A×100)
	290.2ha	10.1ha	3.48%
課 題	農家の高齢化と担い手不足による遊休農地の増加。 イノシシ等の有害鳥獣による営農意欲の低下。		

※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と農地法第30条第1項の規定による農地の利用状況調査により把握した同法第32条第1項第1号の遊休農地の合計面積を記入

※2 遊休農地面積は、農地法第30条第1項の規定による農地の利用状況調査により把握した第32条第1項第1号又は第2号のいずれかに該当する農地の総面積を記入

##### 2 令和2年度の目標及び活動計画

目 標		遊休農地の解消面積 1 ha		
		目標設定の考え方:過去の実績等から実現可能面積を目標とした		
活動計画	農地の利用状況調査	調査員数(実数)	調査実施時期	調査結果取りまとめ時期
		17人	7月～9月	9月～10月
		調査方法	7月～9月にかけて農地パトロールを行い、周辺の農地に支障がある遊休農地についてはその所有者等に文書指導をする。	
	農地の利用意向調査	実施時期	調査結果取りまとめ時期	
		10月～11月	11月～12月	
	その他			

※1 遊休農地の解消面積は、当該年度末時点の遊休農地の解消面積を記入

※2 遊休農地の解消面積は、市町村等が策定した目標を農業委員会が共有している場合には、当該市町村等の目標を記入しても差し支えない

※3 「その他」欄には、利用状況調査・意向調査以外の遊休農地解消のための活動を記入

#### V 違反転用への適正な対応

##### 1 現状及び課題

現 状 (令和2年1月現在)	管内の農地面積(A)	違反転用面積(B)
	260ha	0ha
課 題		

※ 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

※ 違反転用面積は、把握時点において管内で農地法第4条第1項又は第5条第1項の規定等に違反して転用されている農地の総面積を記入

##### 2 令和2年度の活動計画

活動計画	現状違反転用はないので、農業委員や職員の日常的なパトロールの継続
------	----------------------------------

※ 活動計画は、違反転用の解消や早期発見・未然防止のために何月に何を行うのか等詳細かつ具体的に記入