

令和4年度 予算事業説明シート

事務事業名	農業委員会運営事業	新規/継続	継続事業	<small>事務事業の総点検の整理番号</small>	4505001000-001		
		予算所管課	農業委員会事務局				
		連絡先	(078)918-5063				
関連予算科目	会計	一般会計	事業所管課				
	款	農林水産業費	連絡先				
	項	農業費	自治/法定	自治+法定	開始年度	昭和 27 年度	
	目	農業委員会費	根拠法令・要綱等	農地法・農業委員会等に関する法律等			
	事業	農業委員会運営事業					
施策分野							
個別計画							
			実施方法	直営 <input type="radio"/>	補助・助成 <input type="radio"/>	その他 <input type="radio"/>	
				委託 <input type="radio"/>	指定管理 <input type="radio"/>		

事業の目的・目標	目的（誰を・何を、どういう状態にしたいのか）				
	明石市内の農地と農業者を対象として、				
	①農業生産力の向上と農業経営の合理化を進め、農業者の地位の安定・向上を図る。				
	②農地の転用を規制する。				
	③農地を効率的に利用する農業者の農地の権利取得を促進し、農地の利用関係を調整する。				
	成果指標				
	指標名	考え方・定義・式	目標年次	単位	目標値
	遊休農地の解消	市内の農地について、令和3年度末時点での遊休農地を解消する。	令和4年度	ha	0.9

事業内容	①農業委員会を毎月開催し、農地転用や権利移動を伴う現地調査や議案審議を行う。				
	②農地の権利移動 令和2年度 10件 12,572㎡ 令和3年度 8件 14,312㎡(令和4年1月末現在)				
	③農地の転用 令和2年度 171件 122,510㎡ 令和3年度 135件 72,486㎡(令和4年1月末現在)				
	④諸証明 令和2年度 109件 令和3年度 92件(令和4年1月末現在)				
	⑤農地/パトロールの実施 令和3年度 8月、9月に実施。約44haの農地のパトロールを行ったところ、約96%は適正に管理されていたが、約4%(1.7ha)は遊休農地や無断転用であったので、所有者に対し是正指導を行った結果、24筆中9筆が是正された。 令和4年度 8月、9月に実施予定。				
	⑥苦情処理 令和2年度 26件(延べ46回)文書指導等を行ったところ、17件が是正された。 令和3年度 27件に延べ32回の文書指導等を行ったところ、20件が是正された。				
	⑦今後の取組み 農地利用最適化推進委員と農業委員が以下のことを連携して行う。 (1) 担い手への農地の集積・集約化。 (2) 遊休農地の発生防止・解消。 (3) 新規参入の促進等に伴う現地での調査、指導等。				

SDGs(17の目標)																
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
	○															

事業のコスト (単位：千円)	事業費	人件費 (参考値)	総事業費 (参考値)	財源内訳				令和3年度 人員配置(人)			
				国・県支出金	地方債	その他特定財源	一般財源	正規	ｱﾊﾞｲﾄ	再任用	その他
02決算	10,722	39,600	50,322	1,868	0	189	48,265	正規	4.00	ｱﾊﾞｲﾄ	0.00
03当初予算	11,421	39,600	51,021	1,855	0	199	48,967	再任用	1.00	その他	1.00
04当初予算	11,708	39,600	51,308	2,207	0	172	48,929	任期付	0.00	合計	6.00

令和3年度当初予算事業費明細	区分(節)	内容	金額	令和4年度当初予算事業費明細	区分(節)	内容	金額
	報酬	農業委員及び農地利用最適化推進委員報酬	10,118		報酬	農業委員及び農地利用最適化推進委員報酬	10,118
	旅費	全国会長大会派遣等旅費	230		旅費	全国会長大会派遣等旅費	200
	交際費	会長交際費	60		交際費	会長交際費	60
	需用費	消耗品費等(食糧費を含む)	415		需用費	消耗品費等(食糧費を含む)	376
	委託料	農地台帳システム維持保守料	165		役務費	タブレット端末通信費	360
	その他	会議室借り上げ料、兵庫県農業会議会費等	433		その他	農地台帳システム維持保守料、兵庫県農業会議会費等	594
	合計(A)				11,421	合計(B)	

予算増減 (B)-(A)	287	主な理由	役務費(タブレット端末通信費)の新たな発生による増
-------------------------	-----	-------------	---------------------------