

事務事業評価&総合計画実施計画調査シート

コード	名称		区分	コード	名称	
事業名	26	農業振興事務経費	会計	01	一般会計	
基本 施策	42	持続的で個性的な農林業を実践する	款	06	農林業費	
			項	01	農業費	
施策	3	農業生産性の向上	目	03	農業振興費	
			細目	104	地域農政推進対策事業	
			細々目	01	農地流動化地域総合対策事業	
基本計画該当頁		160	行革大綱の重点事項番号			
担当部課	コード	53500	評価者	岡島 誠		
	名称	伊賀支所 産業建設課	氏名	連絡先	45 - 9119	(内線) 300

事業の計画・内容

事業目的	対象等(何を、誰を)	成果(どうなるのか)
	支所管内農業者 (※対象件数)	農作業が効率化され、高齢者や後継者不足の農家にとって、耕作意欲の低下を防ぎ耕作放棄地の発生を防止する。
事業内容	担い手センター運営補助 ・無人ヘリコプターによる農業散布 ・担い手作業実施(春作業、秋作業) ・土壌改良剤の散布	状況変化等
根拠法令・要綱等 支所関係補助金等交付要綱		
開始年度	平成 年度	関連事業
終了年度	平成 年度	

整備内容

1 建設用地	千円
2 建設面積(延床面積)	
3 規模・構造	
4 総事業費	

運営体制

1 運営主体	<input type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 民間委託等
委託先	人 千円
2 配置(予定)人員	
3 年間運営費	
4 市内の類似施設	

事業種別	継続	単独	事業類型	I	ソフト事業	2次評価対象分
------	----	----	------	---	-------	---------

事業実績

活動指標	単位	実績値		目標値	
		H19	H20	H21	H22
ラジコンヘリコプターによる共同防除	ha	目標 500 実績 563	目標 530 実績 575	550	550
土壌改良剤の散布	ha	目標 18 実績 18	目標 20 実績 17	60	60
		目標	目標		
		実績	実績		

評価指標

事業の成果を測る指標	指標設定の考え方	単位	実績値		目標値	
			H19	H20	H21	H22
農作業等受託面積	遊休農地等を増加させないため	ha	目標 400 実績 315	目標 400 実績 320	400	400
			目標	目標		
			実績	実績		

評価

評価項目	ポイント	評価項目についてのコメント
必要性	3	後継者不足等の現状から農作受委託の推進は必要である。
有効性	4	現在の体制を堅持することが有効である。
達成度	3	ほぼ計画どおり推進できた。
効率性	3	ラジコンヘリコプターによる共同防除の経費の一部を助成することが低コストの実現に有効と考えられる。後継者不足、高齢化等に対応し、農地環境を守るための最低限の助成と考える。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
A	現状維持	農作業受託については、今後も継続の必要があるため引き続き実施する。

年度	進捗状況	平成19年度 決算内容			平成20年度 決算内容			平成21年度 計画内容			平成22年度 計画内容			平成23年度 計画内容			平成24年度 計画内容		
		事業内容	数量	金額	事業内容	数量	金額	事業内容	数量	金額	事業内容	数量	金額	事業内容	数量	金額	事業内容	数量	金額
	委託	担い手センター補助金		(千円)	担い手センター補助金		(千円)	担い手センター補助金		(千円)	担い手センター補助金		(千円)	担い手センター補助金		(千円)	担い手センター補助金		(千円)
	工事																		
進捗率(%)		事業費計(A)	Σ	0	事業費計(A)	Σ	0	事業費計(A)	Σ	878	事業費計(A)	Σ	878	事業費計(A)	Σ	878	事業費計(A)	Σ	878
事業投入人員		人件費(B)	人	0	人件費(B)	人	0	人件費(B)	0.1	人	720	人件費(B)	0.1	人	720	人件費(B)	0.1	人	720
フルコスト(A)+(B)				0			0			1,598			1,598			1,598			1,598

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A) 事業費	0	0	878	878	878	878
Aの財源内訳	国庫支出金					
	県支出金					
	地方債					
	受益者負担					
	その他					
	一般財源	0	0	878	878	878
	計	0	0	878	878	878
備考	その他特定財源の名称・補助基本額・率 地方債の区分と充当率等					