

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	316 老人日常生活用具給付事業	会計	01	一般会計
基本	06 高齢者の健やかな生活を支える	款	03	民生費
策		項	02	老人福祉費
策	4 住まいの確保	目	01	老人福祉総務費
		細目	102	在宅老人援護事業
		細々目	01	老人日常生活用具給付事業
基本計画該当頁		71		行革大綱の重点事項番号
担当部課	コード 130200 名称 健康福祉部 高齢障害課	評価者氏名	増田 基生	連絡先 22 - 9657 (内線) 2620

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)
	在宅の要援護高齢者及び一人暮らし高齢者 (対象件数 約10名)	日常生活の利便性が向上する。 住み慣れた地域で安全に安心して生活が送れる。
根拠法令・要綱等 伊賀市老人日常生活用具給付等事業実施要綱		
開始年度	平成 16 年度	関連事業
終了年度	平成 年度	
本年度事業内容	日常生活の利便性を向上させる機器等を支給する。 介護保険制度による福祉用具貸与品目以外の機器の支給 電磁調理器 自動消火器 火災報知機 福祉電話設置手数料	介護保険サービスにおける福祉用具貸与が平成12年度に開始され、本事業の利用者は激減した。 状況変化等

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	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	
		H17	H18	H19	H20
福祉電話設置台数	台数	目標 実績 2	目標 実績 5 2	2	2
日常生活用具給付件数	件数	目標 実績 0	目標 実績 3 2	3	3

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	
			H17	H18	H19	H20
利用者数	利用実人員	実人員	目標 実績 2	目標 実績 8 4	5	5

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	要援護高齢者等の日常生活の利便が図られるため、本事業は必要であるが、ニーズは高いとは言えない。
有効性	3	実績値から見て、事業内容(給付品目等)を見直す必要がある。
達成度	2	目標値に対する実績値が少ないため達成度は低い。
効率性	3	現在適用している給付基本額は、過去に国が示したものであり、現在は市の裁量で基本額を設定できる。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
D	現状維持	事業内容(給付品目等)や給付基本額の見直しを検討する。

年度	進捗状況	平成17年度 決算内容			平成18年度 決算内容			平成19年度 計画内容			平成20年度 計画内容			平成21年度 計画内容			平成22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	事業内容	扶助費		(千円) 0	扶助費		(千円) 60	扶助費		(千円) 123									
工事		設置手数料		4	設置手数料		4	設置手数料		4	設置手数料		4	設置手数料		4	設置手数料		4
進捗率(%)		事業費計(A) 4			事業費計(A) 64			事業費計(A) 127			事業費計(A) 127			事業費計(A) 127			事業費計(A) 127		
事業投入人員		人件費(B)	0.1	人 360	人件費(B)	0.1	人 720	人件費(B)	0.1	人 720	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)		364			784			847			847			847			847		

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A) 事業費	4	64	127	127	127	127
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	4	64	127	127	127	127
計	4	64	127	127	127	127
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					