

事務事業評価シート

事業種別	継続	補助	事業類型	VI	一般事務	1次評価のみ対象分
------	----	----	------	----	------	-----------

事業名	72	一般管理経費	区分	コード	名称
基本施策	99	対象外	会計	01	一般会計
施策			款	02	総務費
			項	01	総務管理費
			目	01	一般管理経費
			細目	101	一般管理経費
			細々目	01	一般管理経費
基本計画該当頁			コード	10400	
行革大綱の重点事項番号			担当部課	名称	総務部財政課
			評価者氏名	西堀 薫	連絡先 22 - 9608 (内線) 2350

事業の計画・内容

事業目的	対象等(何が、誰が)	成果(どうなるのか)
	行財政情報の庁内提供 (※対象件数)	各部・次長等が最新の行財政情報を活用して、法令等の改正状況や市民サービスの改善策、また新たな財源確保等を図るなど多くの可能性が考えられる。
開始年度	平成 年度	関連事業
終了年度	平成 年度	根拠法令・要綱等
事業内容	時事行財政情報サービス(iJAMP)の配信契約を180人分締結し、年度当初129人(年度末87人)に配信した。	状況変化等 H19当初は129人の登録があったが、H20.1.21にiJAMPのURLが変更となったため再登録の必要が生じたことにより、登録者数が減少となった。

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	

事業実績

活動指標	単位	実績値		目標値	
		H18	H19	H20	H21
i JAMP配信契約口数	人	目標 180 実績 180	目標 180 実績 180	目標 180 実績 180	目標 180 実績 180
i JAMP庁内配信数	人	目標 155 実績 125	目標 180 実績 87(129)	目標 180 実績 180	目標 180 実績 180
		目標 実績	目標 実績	目標 実績	目標 実績
		目標 実績	目標 実績	目標 実績	目標 実績

運営体制

1 運営主体	人 千円
2 委託先	
3 年間運営費	
4 市内の類似施設	

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	
			H18	H19	H20	H21
			目標 実績	目標 実績	目標 実績	目標 実績
			目標 実績	目標 実績	目標 実績	目標 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		
有効性		
達成度	2	行政情報の収集方法も時代とともに変化していくが、現時点では、iJAMPによるものが低価格かつ有効なものだと考えられる。最低契約限度額の中ではライセンス数が180件と定められているため、平等性を重視して配信しているが、より効果的な利用をさらに検討する必要がある。
効率性	3	iJAMPについては、最低契約限度額(ライセンス数180件)のため、これ以上の経費の削減は難しい。

総合評価	事業の方向性	改善についての取り組み
	現状維持	限られた財源で市民の行政満足度を高めるためには、行財政情報を早期に収集することが重要であることから、官庁速報を中心とする行財政情報や資料の提供が可能な時事行財政情報サービス(iJAMP)の利用継続は必要である。しかし、経費限度額からライセンス数が限定されることから、情報を選択し、かつ活用できる職員に優先的に配信できるよう検討を加えたい。

年度	進捗状況	平成18年度 決算内容				平成19年度 決算内容				平成20年度 計画内容				平成21年度 計画内容			
		事業内容	数量	単位	金額(千円)												
	委託	消耗品費			0	消耗品費			0	消耗品費			2,164	消耗品費			2,164
	工事	通信運搬費			3,150												
	進捗率(%)	事業費計(A)															
		人件費(B)	0.0	人	0												
		フルコスト (A)+(B)				フルコスト (A)+(B)				フルコスト (A)+(B)				フルコスト (A)+(B)			
		3,150				3,150				5,314				5,314			

事業費(人件費除く)の財源内訳

(A)	事業費	3,150	3,150	5,314	5,314
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	3,150	3,150	5,314	5,314
	計	3,150	3,150	5,314	5,314
備考	特定財源の名称・補助基本額・率 地方債の区分と充当率等				