事務事業評価表

担当課

生涯学習課

公民館事務管理事業

1 . 基本事項

作成日 平成25年07月02日(火)

生涯学習係

担当係

総	基本戦略 主要プロジェクト		- i				事	業区分	自治事務	法定受託事務		、加入 - ビス拡充	有有	
合振	-		-											
総合振興計画	行政分野別 別 別	人坦日	000003 次代を担う人と文化を育むまちづくりく教育・文化					根拠法令 個別計画 等	処法令					
	野策	中項目	000004 生涯を通じた学習活動の推進						等					
	別名	小項目	00002 活動施設の整備・充実											
	事第	美概要												
目的 何のために														
対象 誰・何を対象に														
手段 どのように														
成果 何を求めるか														
執行体制			市職員		一部委託		全部委託		指定管理	市民ボラ ンティア	N P O 民間団体	その他 ()
			会計区分		款		項		目	細	事業名	前年	度決算額 (円)
			一般会計	10	教育費	05	社会教育費	03	公民館費	一般事務経費				
	事務	8事業		00		00		00						
	を稱予算	⁸ 事業 成する 算事業		00		00		00						
				00		00		00						
				00		00		00						
			•		•		•			•		•		
			· ·											
	本事主な	事業の は業務	<u>.</u>											
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
			·										W 44	
	.事 区	¥業質(∄ 分	殳入コスト)	当該年	度	以降の数値		内部検討の	ため試算した	ものです (未確	定数值) 単位	辽:円
		л												
年度別計画		別計画												
	予算 (現額)													
車		決算額												
事業		国支出金県支出金												
	源	地方債												
費		他特定財源												
		一般財源												
1	従事職員数(人)													
人件費	人件	費相当試算												
貝														
(糸	総事業	養武算)												
		1 人 作	牛費相当額試算	11+	没事 融昌数	1. 3	7.15人 化毒素	۱⊞ع	↑で試質Ⅰ.ガ	-+のです				

事務事業評価表

3.評価指標

グラ	区分	指標名	目標値 実績値	畄								
グラフ表示		年度別目標値の設定根拠		単 位 -								
		実績値の出所・算出式										
Ī	活動指標 1		目標値									
			実績値							<u> </u>		
		年度別目標値の設定根拠										
	活動指標 2		目標値									
			実績値									
		年度別目標値の設定根拠										
			目標値									
	効率指標 1		実績値									
		年度別目標値の設定根拠										
			目標値									
			実績値									
		年度別目標値の設定	根拠									
			目標値									
			実績値									
		年度別目標値の設定根拠										
			目標値									
			実績値									
		年度別目標値の設定	根拠									

4. 観点別評価 (A:目標値どおり(以上) B:ほぼ目標値どおり C:目標未達成 -:目標値の設定がないもの)

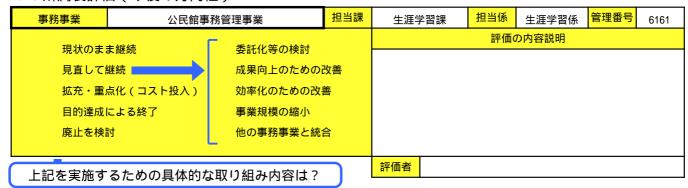
		評価者
効率性 (効率的に事務を 行っているか)	А	目標が設定できないものは、効率指標の数値の推移を説明
成果 (意図した成果が 上がっているか)		目標が設定できないものは、成果指標の数値の推移を説明
活動 (意図した活動を 行っているか)	A	目標が設定できないものは、活動指標の数値の推移を説明

5.前年度改善改革プラン達成状況

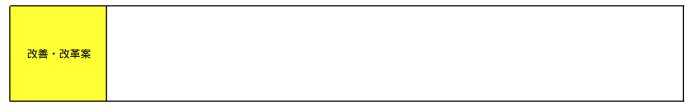
前年度 改善・改革案	
達成状況 及び その効果	

事務事業評価表

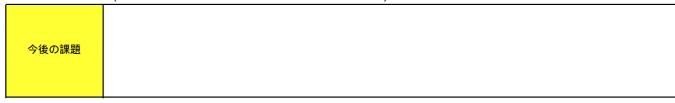
6.所属長評価(今後の方向性)



7.改善改革プランと今後の課題



8.今後の課題(年度別計画等により実施する取り組み等)



9.評価指標グラフ



