

# 事務事業評価表

## 1. 基本事項

作成日 平成27年08月06日(木)

事務事業		救助活動事務		担当課	深谷消防署	担当係	深谷消防署	管理番号	4520	
総合振興計画	基本戦略			事業区分	自治事務	法定受託事務	→	対象拡大	有	
	主要プロジェクト							サービス拡充	有	
	行計画分野別名	大項目	000005	安全に暮らせるまちづくり<生活安全>	根拠法令 個別計画等					
		中項目	000002	消防・救急体制の充実						
	小項目	000003	消防・救急活動力の強化							
事業概要										
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	NPO 民間団体	その他( )		
事務事業を構成する 予算事業		会計区分	款		項		目		細事業名	前年度決算額(円)
			00		00		00			
			00		00		00			
			00		00		00			
			00		00		00			
本事業の 主な業務		・								
		・								
		・								
		・								
		・								
		・								

## 2. 事業費(投入コスト) 当該年度以降の数値は内部検討のため試算したものです(未確定数値) 単位:円

区 分							
年度別計画							
事業費	予算(現額)						
	決算額						
	財源内訳	国支出金					
		県支出金					
		地方債					
他特定財源							
	一般財源						
人件費	従事職員数(人)						
	人件費相当試算 <sup>1</sup>						
(総事業費試算)							

1 人件費相当額試算は、従事職員数に平均人件費を用いて試算したものです。

# 事務事業評価表

## 3. 評価指標

区分	指標名	目標値 実績値	単位						
	年度別目標値の設定根拠								
	実績値の出所・算出式								
活動指標 1		目標値 実績値							
	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								
活動指標 3		目標値 実績値							
	年度別目標値の設定根拠								
成果指標 1		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								

グラフ表示

目標なし

## 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)

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
成果 (意図した成果が上がっているか)	A	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
効率性 (効率的に事務を行っているか)		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
		評価者

## 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）

事務事業	救助活動事務	担当課	深谷消防署	担当係	深谷消防署	管理番号	4520
現状のまま継続 見直して継続 → 拡充・重点化（コスト投入） 目的達成による終了 廃止を検討			委託化等の検討 成果向上のための改善 効率化のための改善 事業規模の縮小 他の事務事業と統合				
上記を実施するための具体的な取り組み内容は？			評価の内容説明				
			評価者				

## 7. 改善改革プランと今後の課題

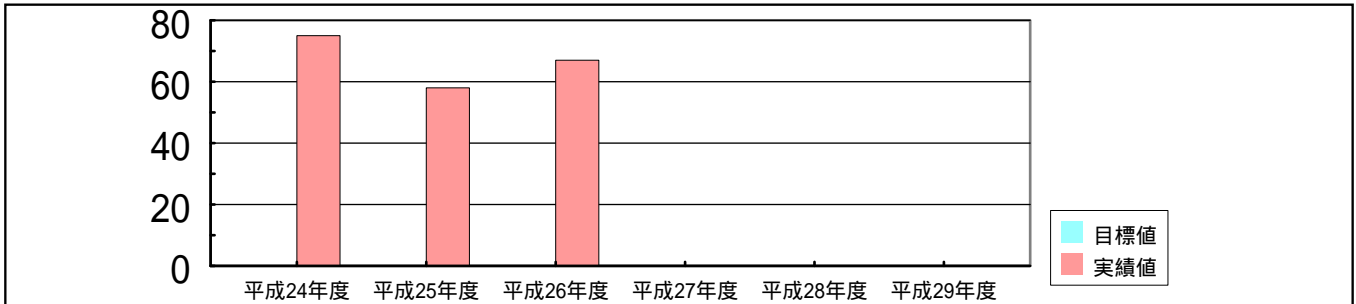
改善・改革案	
--------	--

## 8. 今後の課題（年度別計画等により実施する取り組み等）

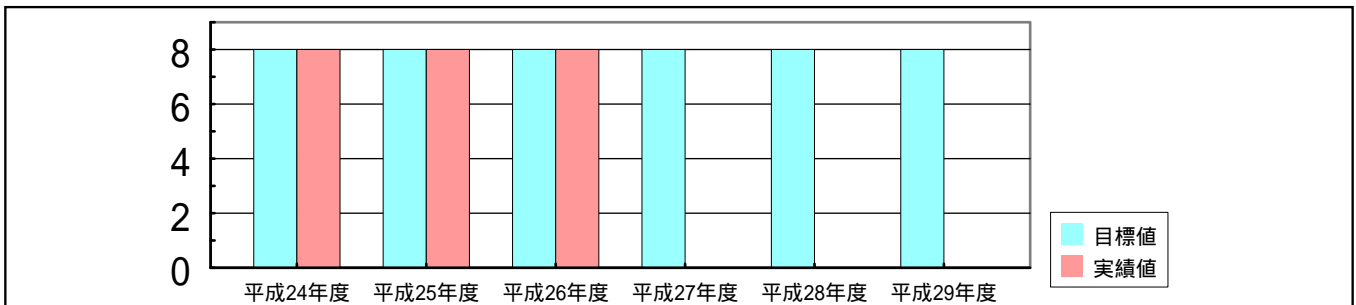
今後の課題	
-------	--

## 9. 評価指標グラフ

区分	活動指標 1	指標名	救助出場件数
----	--------	-----	--------



区分	活動指標 2	指標名	訓練実施回数
----	--------	-----	--------



区分	成果指標 1	指標名	資器材等の使用可能率
----	--------	-----	------------

