

備前市事務事業評価シート

(平成21年度事業)

事業の概要			
事業開始年度		昭和26年～	
総合計画	大項目	基本目標	02 健康でやさしさあふれるまちづくり
	中項目	基本施策	02 健やかで生き生きしたまちづくり
	小項目	施策	05 結核・じん肺
事務事業名		01	結核予防事業
根拠法令・例規等		感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律等の一部を改正する法律	
問		担当課(室)	保健課
合		職・氏名	健康係長・白髭由美子
先		電話	64-1820
このシート作成に要した時間		4.0 時間	

事業の目的	
対象(誰・何に対して)	備前市在住で、職場や学校で受診する機会のない40歳以上の市民(国の方針では65歳以上となっているが、肺がん検診対象者が40歳以上であり同時実施のため40歳以上としている。なお、備前市では結核罹患率等が高いことから、15歳以上の希望者にも実施している。)
目的(何のために)	昭和26年に制定された結核予防法に基づいて検診を実施していたが、平成19年4月に結核予防法が廃止され、6月からは改正感染症第五十三条に基づいて、結核感染者の早期発見と感染予防に努める。
事業の意図する成果(どのような状態にしたいのか)	結核を早期発見し、早期治療に結びつけることで重症化を防ぐと共に感染を予防する。

事業の実績			
目的を達成するために実施した事業	細事業名	事業の説明	優先度
	結核予防事業	備前市各地区(96会場)をレントゲン撮影台搭載車で巡回し、胸部間接撮影を実施する。	◎

事業費等		単位	平成19年度実績	平成20年度実績	平成21年度実績
決算額	直接事業費	千円	4,164	3,887	4,961
	必要人員(人件費)	千円	0.27人	1,751	0.05人
	事業費	千円	5,915	4,186	5,468
	国県支出金	千円			
	受益者負担	千円			
繰入金債	千円				
その他( )	千円				
一般財源	千円	5,915	4,186	5,468	
受益者負担比率	%	-	-	-	
結果指標名		単位	平成19年度実績	平成20年度実績	平成21年度実績
結核検診受診者数		説明	結核検診受診者数		
結果指標量	事業		6,359	5,936	5,928
対前年比	%		-	93.3%	99.9%
活動コスト	円		5,915,000	4,186,000	5,468,000
単位当たりコスト	円		930	705	922

事業の成果					
成果指標名	年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度目標値
結核検診受診率	目標値(A)	50	50	50	50
	実績値(B)	47.9	34.6	34.6	到達目標値
	達成率(B/A)	95.80%	69.20%	69.20%	69.20%
成果指標設定の考え方・式や説明					
受診率=受診数/対象者数 平成19年度47.9%(6359人/13265人) 平成20年度34.6%(5936人/17164人) 平成21年度34.6%(5928人/17169人)					

事務事業の評価		妥当性評価<A~E>
妥当性の評価	市の関与の妥当性	B
	市民ニーズ	
効率性の評価	コスト	C
	目的達成度	C
有効性の評価	市民参画度	
	市民参画度	

進行年度(H22年度)の改革改善内容						
状況	拡充	現状継続	見直し	縮小	整理統合	休止・完了
説明			○			
青壮年期への利便性を図るために、ナイター検診、休日検診を引き続き実施し受診率向上に努める。また、精検対象者で未受診者に対しては、早期発見・早期治療等の検診の意義が適正に活かせるようハガキで精密検査受診を勧奨する。						

総合評価		評価区分<A~E>
平成21年結核患者数は26人でそのうち新規11人。市の検診での発見は無い。今後も結核の蔓延を防ぐためにも胸部レントゲン検診とBCG接種の必要性を広報や子どもの予防接種の説明時に普及啓発していくことが予防の観点からも重要である。今後は会場数の減少によるコスト削減に努力しながらも、受診率向上を目指して工夫努力する必要がある。		C

平成23年度の方向性及び取組目標						
方向性	拡充	現状継続	見直し	縮小	整理統合	休止・完了
取組目標			○			
検診会場や時間設定の見直しをして、コストの削減を図る。愛育・栄養委員の声かけや検診ガイド、広報、HP、ひなびじょん、イベントなどで結核検診のPRを図り、検診受診率の向上を図る。						

事業の目的、対象、内容を考えながら妥当性の評価を行って下さい

事業費や単位当たりコストに留意しながら効率性の評価を行って下さい

留意事項の目的やその数値の評価指標をもって下さい