

令和4年度施策評価シート (評価対象年度 令和3年度)

●基本情報

施策名	【9】国民健康保険制度の適正な運営	評価番号	2-3-9
基本計画	基本方針	【2】いつまでも健康で元気あふれるまちづくり	
	基本施策	【3】みんなを支える社会保障制度の充実	
担当課(係)	保険年金課 (国民健康保険係)	( )	( )
担当課(係)	保健福祉センター (健康増進係)	( )	( )

●施策の方向 ~PLAN~

施策の方向	<p>○医療費の適正化や収納率の向上に努め、制度の安定化と保険財政の健全化を目差します。</p> <p>○生活習慣病の発症や重症化を予防するために、保健事業の充実を図ります。</p>
-------	---

●令和3年度主な取組 ~DO①~

主な取組	①国民健康保険税収納率の向上					
取組内容	口座振替の推進をしました。 滞納者への督促状, 催告書送付, 滞納処分の強化を図りました。 短期被保険者証, 資格証明書の発行と納付相談を実施しました。					
構成事業		事業名(取組名)	評価		事業名(取組名)	評価
	1	国民健康保険	現状維持	4		
	2			5		
	3			6		
主な取組	②医療費の適正化					
取組内容	レセプト点検の充実を図りました。 受診状況, 医療費の通知を実施しました。 ジュネリック医薬品の差額通知及び普及促進を実施しました。					
構成事業		事業名(取組名)	評価		事業名(取組名)	評価
	1	国民健康保険	現状維持	4		
	2	保健事業	現状維持	5		
	3			6		
主な取組	③データヘルス計画に基づく保健事業の実施					
取組内容	指導対象者に対して適切な保健指導を行いました。 指導後に健康診査データから検査値の推移を確認しました。					
構成事業		事業名(取組名)	評価		事業名(取組名)	評価
	1	保健事業	現状維持	4		
	2	特定健康診査事業	現状維持	5		
	3			6		

主な取組	④糖尿病性腎症重症化予防					
取組内容	指導対象者へ適切な保健指導を行いました。健診データやレセプトデータから検査値の推移、定期的な通院の有無などを確認しました。					
構成事業		事業名（取組名）	評価		事業名（取組名）	評価
	1	特定健康診査事業	現状維持	4		
	2			5		
	3			6		

●事業費 ～DO②～

支出	主な歳出の節		令和元年度（実績）	令和2年度（実績）	令和3年度（実績）
	内訳	7	報償費	90,352 円	27,634 円
10		需用費	219,708 円	179,836 円	126,791 円
11		役務費	1,497,352 円	1,286,893 円	1,698,670 円
12		委託料	26,694,243 円	14,832,826 円	17,066,850 円
13		使用料及び賃借料	円	376,200 円	円
		その他	22,031,562 円	168,270 円	2,860 円
事業費 計			50,533,217 円	16,871,659 円	18,945,227 円
財源	主な歳入の科目		令和元年度（実績）	令和2年度（実績）	令和3年度（実績）
	内訳	国支出金	円	円	円
		県支出金	6,826,000 円	10,436,320 円	5,927,480 円
		受益者負担金	円	円	円
		地方債	円	円	円
		その他	15,706,918 円	1,200,099 円	1,078,168 円
		一般財源	28,000,299 円	5,235,240 円	11,939,579 円
事業費 計			50,533,217 円	16,871,659 円	18,945,227 円

●評価 ～CHECK～

進捗状況	<input checked="" type="radio"/> 順調 <input type="radio"/> 概ね順調 <input type="radio"/> やや遅れている <input type="radio"/> 遅れている	現状分析	国民健康保険の滞納者には、定期的に通知を送付するか、窓口にて直接案内を行っています。納税が難しい方には、保険証を短期被保険者証や資格証明書を発行した上で、今後の納税相談もを行っています。医療費に関しては被保険者への通知を行い、受診状況や医療費額の確認を図っています。 特定健診については町の施設を活用して健診を行い、指導対象者へは通知にて健診結果を送付しています。

●改善 ～ACTION～

今後の方向性	国民健康保険加入者の健康の保持・増進と医療費適正化のため、生活習慣病の発症や重症化予防の取り組みなど保健事業の充実を図ります。
--------	---