

事業名	無医地区医療対策費	財務コード (事業)	085701
-----	-----------	---------------	--------

細事業名	へき地医療拠点病院運営事業費
------	----------------

担当部課室	福祉保健 部 医務 課 医療企画 担当 (内線)	3404
-------	--------------------------	------

事業の概要

実施期間	始期 S50 年度 ~ 終期 年度																									
実施主体	補助(へき地医療拠点病院:大月市立中央病院、市川三郷町立病院、北杜市立塩川病院、飯富病院)																									
事業の目的	誰(何)を対象に へき地医療拠点病院	その対象をどのような状態にして 無医地区等への巡回診療を行っている。	結果、何に結びつけるのか 無医地区等の住民の健康維持の向上																							
	<p>事業の概要</p> <p>へき地医療拠点病院が行う無医地区等への巡回診療に要する経費の助成</p> <p>事業主体:へき地医療拠点病院(大月市立中央病院、市川三郷町立病院、北杜市立塩川病院、飯富病院)</p> <p>補助対象:医療活動費、研究費、研修費、医療費等</p> <p>補助額:総事業費 - 診療収入 ただし、基準額を上限。</p> <p>補助率:10/10(国1/2、県1/2)</p> <p>H24事業実績()内はH23実績、対前年比</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象地区数</th> <th>延診療日数</th> <th>延回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・大月市立中央病院</td> <td>5地区(5地区)</td> <td>41日(48日)</td> <td>68回(80回, 12回,85%)</td> </tr> <tr> <td>・市川三郷町立病院</td> <td>2地区(2地区)</td> <td>75日(72.5日)</td> <td>100回(97回, +3回,103%)</td> </tr> <tr> <td>・飯富病院</td> <td>1地区(1地区)</td> <td>11.5日(10.5日)</td> <td>23回(21回, +2回,109%)</td> </tr> <tr> <td>・北杜市立塩川病院</td> <td>11地区(11地区)</td> <td>71日(72日)</td> <td>142回(144回, -2回,99%)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>19地区(19地区)</td> <td>198.5日(203日)</td> <td>333回(342回, 9回,97.4%)</td> </tr> </tbody> </table>				対象地区数	延診療日数	延回数	・大月市立中央病院	5地区(5地区)	41日(48日)	68回(80回, 12回,85%)	・市川三郷町立病院	2地区(2地区)	75日(72.5日)	100回(97回, +3回,103%)	・飯富病院	1地区(1地区)	11.5日(10.5日)	23回(21回, +2回,109%)	・北杜市立塩川病院	11地区(11地区)	71日(72日)	142回(144回, -2回,99%)	計	19地区(19地区)	198.5日(203日)
	対象地区数	延診療日数	延回数																							
・大月市立中央病院	5地区(5地区)	41日(48日)	68回(80回, 12回,85%)																							
・市川三郷町立病院	2地区(2地区)	75日(72.5日)	100回(97回, +3回,103%)																							
・飯富病院	1地区(1地区)	11.5日(10.5日)	23回(21回, +2回,109%)																							
・北杜市立塩川病院	11地区(11地区)	71日(72日)	142回(144回, -2回,99%)																							
計	19地区(19地区)	198.5日(203日)	333回(342回, 9回,97.4%)																							
事業の内容 主に 24年度																										
根拠法令等	・医療法第30条の9 ・医療施設運営費等補助金交付要綱 ・山梨県へき地医療拠点病院運営費補助金交付要綱																									

事業の目標、実施状況等(事業実績及び成果の達成状況)

事業の実施状況と 目標の実現度	23年度	24年度		25年度	26年度	事業目標の考え方	
	実績値	目標値	実績値	見込値	目標値		
活動指標	巡回診療延べ回数	342回	342回	333回	340回	338回	活動指標 目標設定の考え方 過去3年間の実績の平均値 データの出典等 予算見積書
	活動指標達成率 (実績値/目標値)		97.4 %				
成果指標	成果指標達成率 (実績値/目標値)		%				成果指標 目標設定の考え方 データの出典等
	決算額、予算額 (千円) うち一財額	23,620 11,621	22,779 10,513	24,146 12,072	23,439 11,720	成果指標によらない成果	
所要時間(直接分)	180 時間	180 時間	180 時間	180 時間	162 時間	医療機関が整備されていないへき地において、巡回診療を行うことにより、身近な所で受診できている。	
所要時間(間接分)	0 時間	0 時間	0 時間	0 時間	0 時間		
所要時間計	180 時間	180 時間	180 時間	180 時間	162 時間		
人件費1人1単位:千円 (@2,050円×所要時間)	369	369	369	369	332		

これまでの事業の見直し・改善状況

平成16年度見直し(飯富病院が巡回診療していた6地区のうち、奈良田地区を除く5地区には診療所があり、国から身延町に対して診療所の運営費に対する交付金が支出されていたため、この5地区を補助対象から除外)

活動量と成果の判断(平成24年度の業績評価)

(1) 事業は予定された活動量を上げているか。(「活動指標の達成率」等から、事業の活動量を判断)

数値判定 H24年度 活動指標 達成率	活動量に係る 一次評価	活動量に係る一次評価の考え方 数値判定と一次評価とが異なる場合等に記入すること
b	b	

a: 予定を超えた活動量がある(120%以上)。 b: 予定どおりの活動量がある(80%以上120%未満)。 c: 予定したほど活動量がない(40%以上80%未満)。 d: 予定した活動量に著しく足りない(40%未満)。

(2) 事業は意図した成果を上げているか。(「成果指標の達成率」、「成果指標によらない成果」から事業の成果を判断)

数値判定 H24年度 成果指標 達成率	成果に係る 一次評価	成果に係る一次評価の考え方 必ず記入すること
	b	・医療機関が整備されていないへき地において、巡回診療を行うことにより、身近な所で受診できており、意図した成果はほぼ上げている。

a: 意図した成果を十分に上げている(120%以上)。 b: 意図した成果はほぼ上げている(80%以上120%未満)。 c: 意図した成果は十分ではないが、対象や方法の改善により成果の向上が見込める(40%以上80%未満)。 d: 意図した成果が十分でなく、成果を上げる方法も見あたらない(40%未満)。

見直しの必要性(平成26年度に向けた改善等の考え方)

一次評価(担当部評価結果)

見直しの必要性	説 明	以外の 判断項目
有	・補助対象経費の算定に係る人件費計算、医薬材料費や医療消耗品費の按分計算等に誤りが見られ、申請内容の審査や実績報告内容の審査に時間を要し、非効率な事務処理となっていることから、補助金事務処理チェック表を作成・配布することにより、申請者側の補助対象経費の算定誤りを予防し、事務処理時間の短縮を図る。(事務処理時間:前年度比 10%)	k

・「以外の判断項目」の欄
必要性(a.目的の達成 b.新たな課題への対応 c.対象の変化 d.ニーズの変化 e.法律・制度の改正) 官or民(f.民間等実施) 官の役割分担
(g.市町村等へ移管) 効率性(h.外部委託 i.経費節減 j.類似事業と統合・連携 k.所要時間の縮減 l.プロセスの改善 m.その他

二次評価(担当部局再評価結果) 行政評価アドバイザー会議(外部評価)での指摘事項を踏まえた担当部局による再評価

見直しの必要性	説 明	以外の 判断項目

・「以外の判断項目」の欄は、上記と同様とする。

見直しの方向(平成26年度当初予算等での対応状況)

見直しの方向	具体的な実施計画等
実施方法等の変更	補助金事務処理チェック表を作成・配布することなどを通じて、提出書類の漏れを防ぐなど、補助金事務処理に要する時間の1割削減を図る。

・見直しの方向は、「廃止」「一部廃止」「終期設定」「休止」「他事業と統合」「縮小」「拡大」「実施方法等の変更」「改善済み」の中から選択し、見直しの必要性を踏まえ、具体的な実施計画等を分かりやすく記載すること。なお、見直しがない場合は、「現行どおり」と記載し、必要に応じてその理由を記載すること。