

事業番号	05 02 22	事業改善シート（28年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	重度心身障がい者歯科診療施設運営事業			担当課	部局	健康福祉部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・局・室	医療推進課	
	施策の総合的展開	6－1 健康で長生きできる地域づくり			E-mail	iryo@pref.nagano.lg.jp	
		4 医療施策の充実			実施期間	H17 ～	
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	信州創生の基本方針						
	施策展開						

1 事業の概要

目指す姿	重度心身障がい者の歯科診療は、診療従事者が多数必要になるとともに、患者1人当たりの診療時間も長時間を要する等不採算部門であるため、県が要請した重度心身障がい者歯科診療施設の運営に要する経費（給与費、材料費等）に対して助成し、重度心身障がい者歯科診療体制の確保と充実を図る。											
現状（予算編成時）	◎重度心身障がい者歯科診療施設（県内4カ所に設置） 通常の歯科診療を受け入れ難い重度心身障がい者に対する歯科診療体制の確保を図るため、知事が要請し、専門的診療体制を確保した施設。 ・昭和伊南総合病院（伊南行政組合） ・松本歯科大学病院（学校法人松本歯科大学） ・長野赤十字病院（日本赤十字社長野県支部） ・国保浅間総合病院（佐久市）											
県が関与する理由	県関与の必要性あり		【左記の説明、根拠法令等】 通常の歯科診療では対応が困難な重度心身障がい者に対する歯科診療体制の確保を図るために専門的診療体制を確保するよう知事が要請した施設への補助であるため。									
	県民との協働による実施：実施は困難											
成果目標・事業内容	① 成果目標（H28） ○重度心身障がい者歯科診療施設の運営に要する経費に対して患者数の受入件数に応じた助成を行い、重度心身障がい者歯科診療体制の確保と充実を図る。 〔補助事業者〕 松本歯科大学病院、長野赤十字病院 ※昭和伊南総合病院、国保浅間総合病院は補助対象外											
	② 事業内容 (単位:千円)											
	項目	実施方法	H28事業実績		H28		H29					
					(当初)	(決算)	(当初)					
	重度心身障がい者歯科診療施設運営事業	補助金	重度心身障がい者歯科診療施設への運営費補助		2,040	2,040	2,040					
		合計		2,040	2,040	2,040						
事業コスト	区分(単位:千円)	27年度	28年度	29年度	成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越				項目	H26末	H27末	H28			H29目標
		当初予算	2,004	2,040	2,040				目標	成果	達成状況	
		補正予算										
		合計(A)	2,004	2,040	2,040							
	Aの財源	一般財源	2,004	2,040	2,040	重度心身障がい者歯科診療体制の確保	4施設	4施設	4施設	4施設	達成	-
		県債										
		国庫支出金										
		その他	0	0	0							
	決算額(B)	2,004	2,040									
概算人員費	職員数(人)	0.02	0.02	0.02								
概算人員費	概算人員費(C)	166	158	158								
概算事業費(B(A)+C)	2,170	2,198	2,198									
目標に対する成果の状況	重度心身障がい者の歯科診療は、診療従事者が多数必要となるとともに、患者一人当たりの診療時間も長時間を要する等不採算部門となっていることから、県の要請により設置した重度心身障がい者歯科診療施設の運営に要する経費（給与費、材料費等）を助成することにより、重度心身障がい者歯科診療体制の確保を図った。											

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	引き続き重度心身障がい者歯科診療施設の運営に要する経費（給与費、材料費等）を助成することにより、重度心身障がい者歯科診療体制の確保を図っていく。