

評価対象年度	平成 29 年度
1次評価日（主幹等）	30年3月31日
2次評価日（課長等）	30年3月31日

事務事業評価表（補助金等）

1 事業名	寝台車利用補助金			事務事業コード	62117	
2 担当部課	部等	健康福祉部	課等	社会福祉課	担当者	白田 研一
3 事業概要	目的体系	基本目標	ともに支えあい、健やかに暮らせるまち			
		政策	福祉の充実	施策	障害者（児）福祉の推進	
		事務事業	寝台車利用補助金			
		予算科目	障がい者等福祉事業	業務委託	なし（直営）	
		実施義務	なし（選択的事業）	国県補助	なし	
	根拠法令等	なし				

●事業の内容（D0）

4 補助等の内容		* 補助金、負担金、交付金の具体的な内容	
① 性質	補助金	② 期間	年度 ~ 年度
補助金の種別	その他事業補助	③ 対象	その他
④ 制度の内容	一般車両を利用できない寝たきり高齢者や重度の障害者、難病患者等の施設入退所、病院入退院の際に利用する寝台車利用料の補助を行なう。		
⑤ 積算方法	次のいずれかに該当する場合に補助 ・寝台車利用1回当たり4,000円を補助。（下回る場合のその額）年間12回まで ・寝台車利用が1月に8回以上で3万円を越える場合1/2補助		
⑥ 期待される効果（最終的な意図）	一般のタクシー等が利用できない高齢者や障がい者等にとっては、有効な交通手段である。 地域生活を送るための支援となる。		

5 補助等の実績

区分	27年度	28年度	29年度	30年度(予算)
① 件数（件）				
予算件数	50	25	20	20
実際の支出件数	21	57	54	
執行率	42.0%	228.0%	270.0%	
② 金額（円）				
予算額	200,000	100,000	80,000	80,000
財源内訳				
一般財源	200,000	100,000	80,000	80,000
特定財源	0	0	0	0
* 特定財源（負担割合）の説明				
実際の支出金額	58,400	128,080	137,040	
予算執行率	29.2%	128.1%	171.3%	
支出額の前年度比		219.3%	107.0%	

③ 29年度の交付先

一般車両を利用できない寝たきり高齢者、重度の障がい者及び難病患者等の利用者

●事業の評価 (CHECK)

6 妥当性評価		* 妥当性=行政がこの事業を行う必要性はあるか。		妥当性 (1次判定)		標準	
評価項目		はい	いいえ				
①	現時点で、税金を投入して積極的に関与すべき重要な分野である。	1				5	
②	補助等の効果は広く市民に還元され、特定団体の既得権益にはなっていない。	1				4	
③	全ての対象者に交付している。		0				
④	補助等の基準を明確に定め、市民に周知している。	1					
⑤	社会情勢の変化や市民ニーズを把握し、補助等の内容に反映している。	1					
⑥～⑩は、補助金の対象が特定の団体に限定される場合に回答		妥当性 (2次判定)					
⑥	補助対象団体では構成員に会費負担を求めており、自主財源を確保している。					0	
⑦	補助対象団体の会計において、市の補助額を上回る繰越額は生じていない。					4	
⑧	補助対象団体の事務局は独立しており、市は事務的な支援を行っていない。						
⑨	補助対象団体の事業実績、決算状況を把握している。						
⑩	補助対象団体が補助金を目的どおり使用したか、用途を検証している。						

7 有効性評価		* 有効性=成果指標 (項目7/住民の満足度) が向上しているか。		有効性		標準	
評価項目		はい	いいえ				
①	この補助金等が属する施策において、この補助金等の優先度が高い。	1					
②	補助等の目的が未達成で、今後も継続することで成果が向上する余地がある。	1					
③	他の方法と比べて、現金を直接給付する方法が最も効果的で低コストである。	1					
④	補助団体等において、市が補助等を行った目的が達成された。	1					
⑤	この事業の利用者が増加した。	補助・交付件数	前年度比	94.7%		0	

●改善の内容 (ACTION)

8 具体的な課題と改善	
課題	(補助等の制度を有効に活用する上で、現在課題になっていること)
	寝台車を必要とする方が利用できるよう制度の周知が必要である。
改善方法	(上記の課題をふまえて31年度以降に実施する、具体的な改善の内容)
	利用対象者に対し、機会あるごとに制度を紹介し利用を促す。
改善開始時期	平成30年4月

●次年度の計画 (PLAN)

9 次年度の方針	継続して実施
----------	--------