

事務事業評価表（補助金等）

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

1 事業名	障害者県民交通災害共済会費負担金		事務事業コード	62113
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	障害者県民交通災害共済会費負担金	
		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	負担金	② 期間	年度 ~ 年度
補助金の種別	その他事業補助	③ 対象	個人
④ 制度の内容	身体障害者手帳1,2級、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳1,2級に該当する者で、共済に加入を希望する者の掛け金を負担する。		
⑤ 積算方法	掛け金 大人@400円、小中学生@100円を全額負担		
⑥ 期待される効果（最終的な意図）	障害者福祉の社会参加を促すため、安全に対する配慮を行なう。		

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	1,100	1,100	1,100	1,100
実際の支出件数	1,010	1,025	1,044	
執行率	91.8%	93.2%	94.9%	
② 金額（円）				
予算額	410,000	410,000	410,000	413,000
財源内訳				
一般財源	410,000	410,000	410,000	413,000
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	396,500	401,300	408,900	
予算執行率	96.7%	97.9%	99.7%	
支出額の前年度比		101.2%	101.9%	

③ 29年度の交付先

身体障害者手帳1,2級所持者、療育手帳所持者、精神保健福祉手帳1,2級所持者で加入を希望する方

●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)		高い
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		5		
③	全ての対象者に交付している。	1				
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。			5		
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		高い
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	101.9%	1	

●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) 初年度のみ申請で、次年度以降は市側で自動継続更新している。会員証が発行されないため、加入認識のない方がいる可能性はある。
	【共済見舞金の支払実績】 平成27年 2件 平成28年 2件 平成29年 1件
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) 引き続き、新規加入時の市役所手続き時に「継続加入」の点をしっかり説明していく。
	改善開始時期

●次年度の計画 (PLAN)

9 次年度の方針	継続して実施
----------	--------