

地域公共交通確保維持改善事業・事業評価(生活交通確保維持改善計画に基づく事業)

平成29年1月18日

協議会名： 紀の川市地域公共交通会議

評価対象事業名： 地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金

①補助対象事業者等	②事業概要	③前回(又は類似事業)の事業評価結果の反映状況	④事業実施の適切性	⑤目標・効果達成状況	⑥事業の今後の改善点(特記事項を含む)
和歌山バス那賀株式会社	(粉河那賀路線) 上名手打田コースA 名手駅前～紀の川市役所(経 由地:打田駅ほか)の運行	平成28年4月1日から、デマ ンド型乗合タクシーを粉河那賀路 線・鉄道に接続する形で導入。 利用促進のため、那賀病院前 で街頭啓発、管内高校へ時刻 表等を配布等を実施。	A 事業が計画に位置づけられ たとおり、適切に実施された	A 事業が計画に位置づけられ た目標を達成した	平成28年4月から運行を開始し た、デマンド型乗合タクシーの 状況を検証し、多様な公共交 通の提供、鉄道や民間路線バ スとの連携、利便性が高い公 共交通の構築等を検討する。
和歌山バス那賀株式会社	(粉河那賀路線) 川原竜門コース 紀の川市那賀支所～紀の川市 役所(経由地:粉河駅ほか)の 運行	平成28年4月1日から、デマ ンド型乗合タクシーを粉河那賀路 線・鉄道に接続する形で導入。 利用促進のため、那賀病院前 で街頭啓発、管内高校へ時刻 表等を配布等を実施。	A 事業が計画に位置づけられ たとおり、適切に実施された	A 事業が計画に位置づけられ た目標を達成した	平成28年4月から運行を開始し た、デマンド型乗合タクシーの 状況を検証し、多様な公共交 通の提供、鉄道や民間路線バ スとの連携、利便性が高い公 共交通の構築等を検討する。
和歌山バス那賀株式会社	(桃山路線) 細野貴志川コース 紀の川市桃山支所～垣内(経 由地:貴志駅ほか)の運行	利用促進のため、那賀病院前 で街頭啓発、管内高校へ時刻 表等を配布等を実施。	A 事業が計画に位置づけられ たとおり、適切に実施された	A 事業が計画に位置づけられ た目標を達成した	ダイヤ改正の結果、那賀病院 へのアクセスが向上し、利用者 は増加している。利用者増加の 原因をさらに検証し、改善項目 を次回の生活交通確保維持改 善計画に反映できるようにす る。
和歌山バス那賀株式会社	(桃山路線) 桃山鞆渕コース 紀の川市役所～垣内(経由地: 打田駅ほか)の運行	利用促進のため、那賀病院前 で街頭啓発、管内高校へ時刻 表等を配布等を実施。	A 事業が計画に位置づけられ たとおり、適切に実施された	A 事業が計画に位置づけられ た目標を達成した	ダイヤ改正の結果、那賀病院 へのアクセスが向上し、利用者 は増加している。利用者増加の 原因をさらに検証し、改善項目 を次回の生活交通確保維持改 善計画に反映できるようにす る。
和歌山バス那賀株式会社	(粉河那賀路線) 上名手打田コースB 名手駅前～名手駅前の運行	平成28年4月1日から、デマ ンド型乗合タクシーを粉河那賀路 線・鉄道に接続する形で導入。 利用促進のため、那賀病院前 で街頭啓発、管内高校へ時刻 表等を配布等を実施。	A 事業が計画に位置づけられ たとおり、適切に実施された	A 事業が計画に位置づけられ た目標を達成した	平成28年4月から運行を開始し た、デマンド型乗合タクシーの 状況を検証し、多様な公共交 通の提供、鉄道や民間路線バ スとの連携、利便性が高い公 共交通の構築等を検討する。

事業実施と生活交通確保維持改善計画との関連について

平成29年1月18日

協議会名:	紀の川市地域公共交通会議
評価対象事業名:	地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金
地域の交通の目指す姿 (事業実施の目的・必要性)	<p>平成17年11月7日に旧那賀郡内の5町(打田町、粉河町、那賀町、桃山町、貴志川町)が合併し、紀の川市が誕生しました。この合併により市の面積が228.21 Km²と拡大し、高齢者や障がい者などの交通弱者にとって市域内の移動が困難となったこと、また公共交通事業者の不採算バス路線撤退等による公共交通空白地域の増加等の問題も生じていたことから、「交通弱者の日常的な移動手段の確保」、「公共交通空白地域の解消」を目的とし、地域巡回バスの運行を開始しました。</p> <p>現在では、この地域巡回バス路線の認知度も、高齢者の方々をはじめとして、徐々に浸透してきているところです。また高齢化、人口減少対策として、市全体で定住施策を推進している中で、公共交通の充実も定住条件の一つと考えられます。</p> <p>以上のことから、引き続き、行政・市民・事業者等が協力し一体となって、この地域巡回バスの路線確保、サービス提供の維持を行っていきたいと考えております。</p>