(案)

中部様式

資料3-3

令和6年度 地域公共交通確保維持改善に関する自己評価概要(全体)

四日市市地域公共交通活性化協議会(四日市市)

平成26年7月7日設置

令和5年2月28日 四日市市地域公共交通計画策定

(計画期間:令和5年4月~令和15年3月)

令和6年12月26日 四日市市地域公共交通計画改定

(計画期間:令和5年4月~令和17年3月)

評価対象の地域公共交通確保維持改善事業

・地域内フィーダー系統確保維持国庫補助金

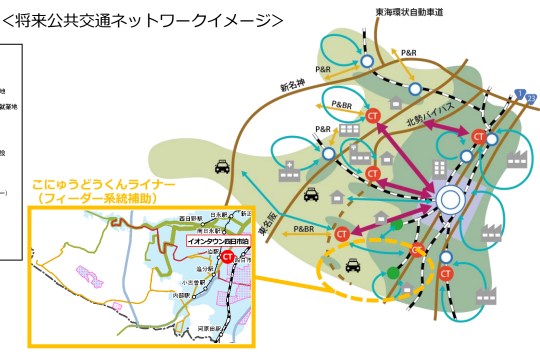
四日市市の概要

人口:306,725人 (令和6年11月1日現在) 鉄道路線:7路線

バス路線:26路線

35駅を有する鉄道網を軸として中心市街地を 基点に、主に郊外部の住宅団地や産業拠点に向けてバス路線網を形成している。





四日市市地域公共交通計画の概要

1. 「誰もが使いやすい交通 手段が整い、次々と新しい人 が訪れ、新たな出会いが生ま れるまち」を支える公共交通 の維持・活性化 目標①公共交通利用の促進

各種利用促進策を展開することで、市内の公共交通全体の利用者数を維持する

目標② 中心市街地への公共交通での来訪促進

各種利用促進策の展開や四日市バスターミナルの整備を進め、中心市街地への来訪を促進する

目標③ 市内の公共交通ネットワークの確保

市民が便利に安心して利用できる公共交通ネットワークを確保することで、公共交通の徒歩圏人口力バー率を向上する

目標④ 運輸部門の脱炭素化の促進

環境に配慮した各種施策を展開することで、運輸部門の二酸化炭素排出量を削減する

目標⑤ 地域公共交通に対する市民満足度の向上

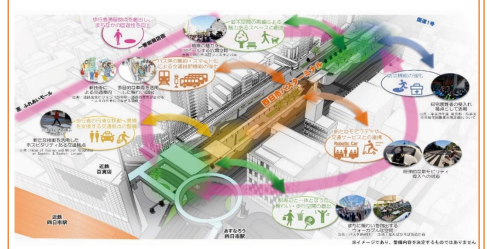
公共交通に関するわかりやすい情報提供や、四日市バスターミナル及びコミュニティターミナルなどの 交通結節点整備の推進など、公共交通サービスを充実することで、公共交通に対する満足度を向上する

基 本 2. 便利で安心して利用でき 目 方 る持続可能な地域公共交通網 標 の構築

3. 日常生活の中で地域公共交通を利用したくなるサービスの提供と雰囲気づくり

近鉄四日市駅交通ターミナル整備事業

中央通り再編において、新たな交通結節点として、 3箇所に分散している路線バス・高速バスの乗降場 を集約し、歩行者の円滑な移動・乗換を支援する 交通拠点を整備。



●実施結果

令和3年4月に事業化され、これまでに計10回の「近鉄四日市駅バスターミナル検討部会」開催。 令和6年3月に運営・維持管理を行う民間事業者が決定。

●結果の考察及び今後の展望

今後、整備が進む中で、憩いの場となる空間等を配置し、駅周辺を一大交通拠点として人と物の流れや 地域の活性化を促進する。

自動運転の導入に向けた取組推進 パーソナルモビリティの導入に向けた取組推進

中心市街地における回遊性向上を目的に、中央通り再編にあわせた自動運転の定常運行を目指しており、令和2年度より、 自動運転実証実験を実施。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度					
期間	2日間	3日間	25日間	17日間	19日間					
車両	乗用車	ARMA (1台)	ARMA (1台)	ARMA (2台)	EVO(1台) ARMA(2台)					
場所	ù	丘鉄四日市駅	~JR四日市馬	沢	近鉄四日市駅 西側					
技術的 検証	_	_	信号協調	信号協調 遠隔監視	路車協調 Alコンシェルジュ MaaS連携					

«令和6年度実証実験の様子»







Alコンシェルジュ

● 令和6年度 実施結果 (ご意見 抜粋)

- ・自動運転が定常化することで、中央通り住民の利便性が上がる ほか、資産性もあがると思います。期待しています。
- ・もっと実験を重ねて早く実用化してください。

●結果の考察及び今後の展望

アンケート結果より、自動運転の実装に多くの方が期待していただいているため、引き続き導入に向けて取り組みを進める。

★こにゅうどうくんライナーの利用促進

(地域内フィーダー系統)

こにゅうどうくんライナーに乗って、商業施設内で健康体操や 買い物等を楽しんでいただくツアーを開催。

●実施結果

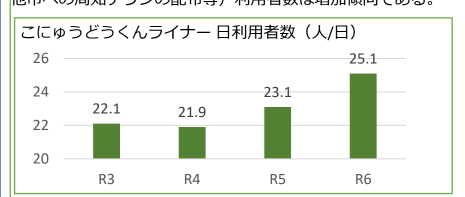
実施日:R4.11 ①15名参加 ②8名参加 R6.3 4名参加

«参加者の声»

「地域の方と交流ができてよかった」など

●結果の考察及び今後の展望

上記以外にも、運行開始以降、利用啓発を行っており(隣接する他市への周知チラシの配布等)利用者数は増加傾向である。



利用促進イベントについて、内容や周知方法を工夫し、より多くの方に参加いただけるよう引き続き実施する。

・公共交通ネットワークの中での位置付け

市街地内の交通空白地域、市街化区域緑辺部の住宅団地、 郊外部において、主に移動制約者が身近な生活に必要な外出を 支える

・地域間幹線系統(四日市平田線)との接続状況 概ね20分以内で接続できるダイヤを設定。 結節点となる「イオンタウン四日市泊」停留所の待合室は 冷暖房完備

四日市市デマンドタクシーの運行

市街化調整区域の交通空白地域にお住まいの70歳以上の方を対象に、タクシーの割引券を配布する「四日市市デマンドタクシー」の運行を令和3年4月から開始し、移動手段の確保を図っている。令和5年11月に実施したアンケートを基に、令和6年4月より外出機会の確保や利便性を向上させるため、利用要件の一部見直しを行った。

●実施結果

利用登録者数の推移

付けた。										
	令和3年度※1	令和4年度	令和5年度	令和6年度※2						
登録者数	110人	155人	201人	226人						

- ※1 令和3年10月~令和4年3月の6カ月間
- ※2 令和6年4月~令和6年11月の8カ月間
- ●結果の考察及び今後の展望

見直しを実施したことで、より多くの方が利用していただいているか、利用状況について分析をしていく。

EVバス及び連節バスの運行

EVバスについては、令和5年4月より三岐鉄道㈱がEVバスを導入し、現在2台が運行している。連節バスについては、令和4年4月より三岐鉄道㈱が1台運行、令和6年4月より、三重交通㈱が2台導入し、運行を開始した。

●実施結果

・三岐鉄道㈱がEVバス2台を導入したことにより削減された年間二酸化炭素排出量

ディーゼル(2台) 29,207.808 kg-CO2/km **し** E Vバス(2台) 0 kg-CO2/km

●結果の考察及び今後の展望

今後、市の補助金を活用して、令和6年度内に、三岐鉄道は3台目、三重交通は四日市市内初のEVバスが納車予定である。今後、EVバス、連節バスの追加導入により、二酸化炭素の排出量の更なる削減が期待される。

四日市市運転免許証自主返納支援事業

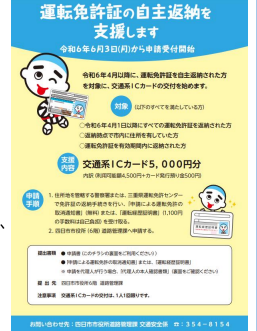
令和6年4月1日以降に運転免許証を自主的に返納された方を対象に、交通系ICカードを交付し、公共交通への利用転換を図っている。

●実施結果

交付数:518枚 (R6.11末時点)

・利用者の声

「公共交通機関を普段利用する機会があるので、申請してよかった。」 「さっそく使ってみようと思う。」等



●結果の考察及び今後の展望

今後も事業を推進することで、交通事故の発生などを抑制し、自動車から公共交通への転換を推進する。

年齢を問わず、自動車の運転に不安を覚える方に対して、交通系 I Cカードを交付することにより、自動車から公共交通への転換を促し、交通事故防止を推進する。

モビリティマネジメントの実施

市内の交通に関わる関係者が一丸となって、新型コロナウイルス 感染症の影響によって減少した公共交通利用者の回復に向けて、 モビリティマネジメントを実施。

●実施結果

■バスの乗り方教室の実施

実施日:①R5.8.26 ②R5.10.14 ③R6.9.16

参加人数: ① 7 9 人 ② 2 3 人 ③ 2 2 人 協 力: ①三岐鉄道㈱ ②③三重交通㈱

■バスの日利用啓発

実施日: R 5.9.20、R 6.9.20

啓発グッズ配布数:300個

■環境フェアへの出展

実施日:R5.12.2、R6.12.14 啓発グッズの配布数(R6):84個 参加人数(R6):520人

■市広報の掲載

実施日:R5.4上旬号

内容:近年の公共交通施策の紹介や公共交通の利用を促進する

特集ページを掲載。

■交通事業者等による取組

内 容:交通事業者を始めとした協議会

委員の皆様が独自に、小学校と 連携した乗り方教室や、

沿線ウォーキングイベント等の 利用促進を実施。

●結果の考察及び今後の展望

新型コロナウイルスが5類感染症に移行したことにより令和5年度以降、積極的にイベント等を実施できるようになり、公共交通の利用者数も増加傾向である。





考察

達成状況

【対目標値】100%

3.【Check】計画の目標の達成状況とその理由についての考察

中間目標値

目標値

目標

現状値

目標① 公共交通利用の促進	令和2年	令和9年	令和16年	令和4年度 (最新値)						
鉄道・バス・タクシーの年間利用者数	/一の年間利用者数 25,068,418人/年 29,		手 32,665,000人/年	29,550,440人/年	令和4年度は、令和2年 している。新型コロナウ 響を受け減少した利用者 和によって、利用を再開	アイルス感染症の影 が、行動規制の緩				
目標② 中心市街地への公共交通での来訪促進	令和2年	令和9年	令和16年	令和4年度 (最新値)						
四日市市中心市街地における 1日当たり公共交通利用者数	25,121人/日	30,440人/日	34,240人/日	中間目標値 未達成 29,865人/日	令和4年度は、令和2年 している。新型コロナウ 響を受け減少した利用者 和によって、利用を再開	イルス感染症の影 が、行動規制の緩				
目標③ 市内の公共交通ネットワークの確保	令和2年	令和9年	令和16年	令和5年度						
基幹的公共交通の徒歩圏人口カバー率	60.0%	62.4%	65.2%	63.1%	基幹的公共交通が維持で 化区域内の住宅のマンシ 宅の供給が増加したため	ション建設など住				
目標④ 運輸部門の脱炭素化の推進	令和元年	令和9年	令和16年	令和 2 年度 (最新値)						
運輸部門における四日市市域の 二酸化炭素排出量	713 千 t-CO2	-	406∓t-CO2	目標値 未達成 647千t-CO2	電気自動車など、省エスが増加したことや、令和コロナウイルスの影響であったことなどが要因	12年度は、新型 5あり移動規制が				
目標⑤ 地域公共交通に対する市民満足度の向上	令和3年	令和9年	令和16年	令和5年度						
市内の公共交通に対する不満度			20%	中間目標値 未達成 28.8%	市内の公共交通に対する ている。令和5年度市政 高齢者が使いやすい公共 免許返納後の交通手段の 意見が特に多かった。	アンケートでは、 交通環境の整備、				
・地域内フィーダー系統確保維持補助金										
事業概要	事業実施の適切	性	目標							
	運行は計画どお 実施した。	りに【目標】	たりの利用者数 23人以上 25.1人	●収支率 【目標】 7. 【実績】 7.						

【対目標値】109%

目標値の見直しについて

|中間目標値を令和4年度で達成したが、目標値の|

見直しについては、計画を開始して1年経過した

ところであるため、今後の状況を見て検討する。

4.【Act】計画目標の達成に向けた今後の取組方針 の作成 計画目標の 計画

|引き続き、公共交通の利用促進を図る。

を提供する企画を令和7年度中に実施する。

取り組みを実施する。(市、交通事業者、商業施設)

き実施する。(市、交通事業者)

・更なる利便性向上のため必要に応じてダイヤ変更を実施する。(市、交通事業者)

目標

現在の到達点

現状値から増加

傾向であり、

達成した。

目標を達成した。

中間目標値を

今後の取組方針

特にフィーダー系統である「こにゅうどうくんライナー」について、

郊外の団地等と中心市街地を結ぶ役割を担うバス路線として、今後も

|運行を継続するために、乗車いただいた方に沿線商業施設の割引券等

2		バスタ事業と合わせ、中央通り再編事業が本格化しており、引き続き中心市街地全体で、公共交通を便利に使える交通拠点の整備を進める。その中で、まちなかの回遊性を高めるために、自動運転の実証実験を続け、中央通り再編事業完了後(令和9年度以降)の定常運行を目指す。 また、令和7年度以降、公共交通の利用によりインセンティブをつけるような、MaaSの活用を検討し、公共交通への転換を図る。	目標値の達成に向け、順調に推移しているため、 目標値の見直し予定はない。							
3	現状値から増加 傾向であり、 中間目標値を 達成した。	市内の商業施設等と連携し、基幹公共交通へ快適に乗り継ぎができる 交通拠点の整備の検討を進めると共に、バス路線の再編を検討する。 令和7年度以降、イオン四日市尾平店への乗継拠点の整備等を予定し ている。 また、交通空白地域の解消のため、令和6年11月より、AI活用型 デマンド交通の実証実験を一部地区で開始した。令和7年度も実証実 験を予定しており、実装に向け取組みを進める。	中間目標値を令和4年度で達成したが、目標値の 見直しについては、計画を開始して1年経過した ところであるため、今後の状況を見て検討する。							
4	現状値から減少 傾向である。	今後もEVバス等の導入に向けて、市で支援を実施する。 また、引き続き環境に優しい公共交通を利用していただくよう、 利用啓発を実施する。	目標値の達成に向け、順調に推移しているため、 目標値の見直し予定はない。							
(5)	中間目標値未達 成であり、令和 3年度から横ば い傾向である。	引き続き、モビリティマネジメントを実施する他、市政アンケートでは、高齢者が使いやすい公共交通環境の整備、免許返納後の交通手段の確保についてのご意見が多かったことから、福祉部局と連携をしながら、取り組みを進める。その他、ハード整備も含め上記の施策を進める。	横ばい傾向ではあるが、計画を開始して1年が 経過したところであるため、目標値の見直しに ついては、今後の状況を見て検討する。							
・地域	・地域内フィーダー系統確保維持補助金									
Ŧ	現在の到達点事業の今後の改善点									

・更なる利用者増加を図るため、利用者に対して沿線の大型商業施設内で使用できる買い物割引券を配布し乗車を促すような、

・令和4~5年度に実施した利用促進イベントについて、内容や周知方法を工夫し、より多くの方に参加いただけるよう引き続

年度	二次評価結果	今後の対応方針	
前回	引き続き、関係者との連携・ 共創の下、商業施設と連携した 利用促進イベントなど、地域の 方々に知ってもらい乗ってもら えるようなきっかけ作りにつな がる取組の検討や実施を期待 します。	利用促進イベント「こにゅうど うくんライナーで健康&お買い 物ツアー」を昨年度から引き続 き、令和6年3月21日に実施 した。	利用者増加を図るため、利用 者に対して沿線の大型商業 施設内で使用できる買い物 割引券を配布し乗車を促す ような、取り組みを実施する。
前	乗り継ぎ拠点でのモビリティマ ネジメントの実施を期待します。	乗り継ぎ拠点に設置しているバス待合室の窓に、バス利用を促す標語を設置し、国道1号や拠点施設の利用者にも見てもらうことでバス利用を啓発している。	バス待合室に、ポスター掲示 及びチラシ配架スペースを 活用して、公共交通の利用 啓発を促す。
夕回	利用促進イベントで得られた意見等を踏まえ、今後も利用促進イベントを企画・実施することにより利用者増加に繋がることを期待します。	利用促進イベント「こにゅうど うくんライナーで健康&お買い 物ツアー」を令和4年11月に 2日間実施した。	高齢者だけではなく幅広い 世代に向けて、公共交通の 利用を促す P R イベントを 企画・実施する。

※前回:令和6年3月21日、前々回:令和5年3月10日

PDCAサイクルの実行イメージ



本計画で掲げた目標を確実に達成するため、継続的に取組を 実施していく(Do)とともに、その取組結果を把握し評価し (Check)、問題点があれば見直しを検討し(Action)、新た な取組の計画を立てていく(Plan)という、いわゆるPDCA サイクルを実行していく。

サイクルを実行していく。 PDCAサイクルは、計画期間全体(12年)を通じた長期的 なもの、5年程度の中期的に実施するもの、毎年の取組や社 会情勢の変化などを踏まえ1年単位に実施するもの、そして、 それよりもさらに細かい期間(事業の実施単位など)で行う 短期的なものの4種類を実施する。

四日市市地域公共交通活性化協議会の開催状況

	令和5年度													令	和6年	度			_	
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計画期間	開始	1							2		<u> </u>	ph 10 4/1 14		3		4				5
令和6年度確保維持改善計画																				

	会議名	開催日	主な議題
1	第17回四日市市都市総合交通戦略協議会及び第13回 四日市市地域公共交通活性化協議会 合同会議	令和5年6月29日	【協議事項】令和6年度確保維持改善計画(フィーダー系統)の 認定申請について
2	第18回四日市市都市総合交通戦略協議会及び第14回 四日市市地域公共交通活性化協議会 合同会議	令和6年1月19日	【協議事項】令和5年度確保維持改善計画(フィーダー系統)の 事業評価について
3	第19回四日市市都市総合交通戦略協議会及び第15回 四日市市地域公共交通活性化協議会 合同会議	令和6年6月25日	【協議事項】令和7年度確保維持改善計画(フィーダー系統)の 認定申請について
4	第16回四日市市地域公共交通活性化協議会	令和6年8月8日	【協議事項】四日市市地域公共交通計画(令和5年度)の評価について 【意見聴取】四日市市地域公共交通計画の計画期間延伸及び見直し について
(5)	第17回四日市市地域公共交通活性化協議会	令和6年12月26日	【協議事項】令和6年度確保維持改善計画(フィーダー系統)の 事業評価について 四日市市地域公共交通計画の改定について