

筑紫野市議会 総務市民常任委員会 審査日程

令和5年6月20日(火)会場:第1委員会室

時 間	案 件		所 管 課	審 査
10:00	議案第39号	筑紫野市印鑑条例の一部を改正する条例の制定について	市民課	
	所管事務報告	まごころ駐車場来庁者の対応について	管財課	
	所管事務調査	小学生の交通安全教室について	危機管理課	
	所管事務報告	地域公共交通計画策定事業について	企画政策課	
	所管事務調査	マイナンバーカード情報の紐付けについて	企画政策課	
	所管事務調査	筑紫女学園大学及び明治安田生命保険相互会社との連携協定の状況について	企画政策課	
	所管事務調査	筑紫野市特定事業主行動計画の進捗状況について	人事課	

地域公共交通計画策定事業について

【概要】

地域公共交通の活性化及び再生に関する法律の改正に伴い、国が定める基本方針に即して、地域にとって望ましい旅客運送サービスの姿を明らかにする地域公共交通計画を策定することが地方公共団体の努力義務と位置付けられた。

また、この法改正にあわせて、国が乗合バス事業者等に対して交付する補助金については、当該乗合バスの沿線自治体が策定する地域公共交通計画に当該乗合バス路線の必要性が明記されていること等が要件とされた^{※1}ことから、速やかに地域公共交通計画策定事業に取り組むもの。

※1 令和6年度までは経過措置あり

【策定スケジュール(イメージ)】

	令和4年度		令和5年度											
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
市議会	3月議会 (策定事業実施報告)			6月議会 (アンケート・懇談会実施)				9月議会 (アンケート結果等報告)				12月議会 (計画案の報告)		3月議会 (パブコメ 計画案報告)
地域公共交通会議	★ 第1回 交通会議 (策定手法等)	プロポーザル 契約		★ 第2回 交通会議 (策定方針等)	地域懇談会 アンケート		調査結果・意見の分析 課題抽出・対応策検討	★ 第3回 交通会議 (調査結果・意見報告 課題提起・対応策検討)	計画案作成		★ 第4回 交通会議 (計画案の検討)	パブコメ 実施	計画案 修正	★ 第5回 交通会議 (計画決定)

【主な取組（市民の意見を反映するための取り組み）】

1. コミュニティ懇談会

地域住民の日常移動、地域公共交通に関する問題、ニーズや利用意向（潜在需要）を詳細に把握するとともに、望ましい地域公共交通体系や維持存続・利用促進のための取組の方向性を地域で考える場を創出することをねらいとして、ワークショップ形式で懇談会を開催するもの。

2. アンケート調査

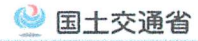
市民の日常移動や地域公共交通の利用実態、ニーズ把握するため、郵送またはインターネットによりアンケート調査を実施するもの。

3. 実態調査

市内の公共交通の利用者の利用特性やニーズを把握するため、調査員が車内に乗り込みアンケート（ヒアリング）調査を実施するもの。

(参考資料1) 地域公共交通計画の概要

地域公共交通計画について



- 地域公共交通の活性化及び再生に関する法律（令和2年11月改正）に基づき、地方公共団体が作成する「**地域にとって望ましい地域旅客運送サービスの姿**」を明らかにする**地域公共交通のマスタープラン**。
- 地方公共団体は、地域公共交通計画を作成するよう努めなければならない。

計画のポイント

- ◆ **まちづくり・観光振興等の地域戦略との一体性の確保**
 - ・コンパクトシティ等のまちづくり施策との一体的推進
 - ・観光客の移動手段の確保等、観光振興施策との連携
- ◆ **地域全体を見渡した地域旅客運送サービスの持続可能な提供の確保**
 - ・公共交通をネットワークとして捉え、**幹線・支線の役割分担の明確化**
 - ・ダイヤや運賃等のサービス面の改善による**利用者の利便性向上**
- ◆ **地域特性に応じた多様な交通サービスの組合せ**
 - ・従来の公共交通サービスに加え、**地域の多様な輸送資源**（自家用有償旅客運送、福祉輸送、スクールバス等）を**最大限活用**
 - ・MaaSの導入等、**新たな技術を活用**した利用者の利便性向上
- ◆ **住民の協力を含む関係者の連携**
 - ・法定協議会を設置し、住民や交通事業者等の地域の関係者と協議
 - ⇒**地域の移動ニーズに合わせて、地域が自らデザインする交通**



- ◆ **利用者数、収支、行政負担額などの定量的な目標の設定と毎年度の評価・分析等の努力義務化** ⇒ データに基づくPDCAを強化

地域旅客運送サービス

公共交通機関



(参考資料2) コミュニティ懇談会のイメージ

