

東員議 559号

令和7年12月18日

東員町長 水谷 俊郎 様

東員町議会

議長 南部 豊

総務建設常任委員会からの提言書について

このことについて、総務建設常任委員会から「地域交通について」に関する提言がありましたので、提言書の写しを提出します。

提 言 書

総務建設常任委員会では、令和 6、7 年度の 2 年間で下記の課題に取り組みました。

安心・安全の地域づくり (R6 年度)	地域交通について (R7 年度)
1. 防災・減災対策について	1. オンデマンド交通について
2. 非常時の水確保について	2. ライドシェアについて

令和 7 年度は、「地域交通について」と題し、オンデマンド交通及びライドシェアに重点を置き、調査研究や視察研修を行いました。

地域交通について

1. 6 月 27 日に桑名市の「のるーと桑名」への視察研修

桑名市は、一部地域での運行ですが、当町は隣接する地区でもあり、少子高齢化や地域の交通空白地への対応策として有効と感じました。当町の交通弱者も、買い物や通院の移動に利用しやすい地域交通の導入・普及を待ち望んでいます。デマンドバス等の導入の必要が生じています。

運転手不足の解決策も含め、タクシー会社の連携等のもとでオンデマンドバス事業費補助金等を参考にすべきと考えます。

2. 10 月 15 日および 16 日に滋賀県米原市と石川県小松市への視察研修

①米原市（デマンド交通）

米原市では、乗合タクシー方式とし、多くの停留所を設置し、交通弱者への配慮も担い、予約 30 分前までであれば利用可能とし、市外へは一般タクシーとして走行もします。

当町の規模や人口分布を踏まえると、タクシー事業者との連携により導入は現実的であり、住民ニーズにあった効率的かつ持続可能な地域交通の仕組みづくりとして参考にすべきと考えます。

また、市で運行している「まいちゃん号」（バス）は、地域住民との意見交換を十分に重ね進められました。しかし、米原市も移動困難者が増加しており、医療費の削減も含め、外出機会の確保など、老後の豊かさへの検討も求められています。運転士確保は運行の持続に直結しており、地域内での人材育成の構築、自動運転・AI 配車の導入など課題もあります。

国庫補助金や県からの助成金等も含め、費用対効果を念頭に支援を見極め検討すべきであります。

②小松市（ライドシェア）

週末夜間という限定的な時間帯ではあるものの、民間の力を活かした住民主体の取り組みは、今後の地方交通政策の方向性を示すものといえます。当町は地理的にも比較的コンパクトであり、また、既存の交通手段も一定程度確保されていることから、住民と協働し解決策を模索する姿勢は大いに参考になりました。

“需要 - 供給のミスマッチをいかに減らすか”、自家用車＋住民ドライバー＋アプリ配車を組み合わせは、効率性の視点では有効ですが、費用対効果が伴わなければ持続性には課題が生じます。

人口減少・高齢化が進む地域での交通モデルとして有効で、福祉・災害対応と経済活動を両立する運行時間設定は、制度設計としては先進的であっても、国からの第2世代交流交付金を利用することで財政の安定を図ることなどの課題がありました。

日本版ライドシェアには根本的な課題があるように思われます。

「東員町としての今後の対策」について

デマンド交通

- ・導入には、他の交通機関との連携強化を模索し、運行経費や地域特性に応じた丁寧な制度設計、ICT への住民の対応力といった課題を十分に検討する。
- ・住民ニーズの把握と多面的な効果も検討し、コストバランスを見極める。
- ・新しい交通システム導入には隣接市町と相互乗り入れの利便性を考慮する。
- ・財政・運営コストが持続可能なモデルなのかを把握し「住民、行政、議会」の合意形成を図る。

ライドシェア

- ・タクシー会社管理のもと自家用車を活用したタイプが望ましく、リタイアした人が再び仕事ができる仕組みなどを構築し、高齢者の生きがい対策や健康寿命の延伸にも繋がることからよく検討する。

以上の点を踏まえ、下記のとおり提言します。

- 1) 公共交通の検討は、レベルや規模に違いがあっても、全国で施行されており、東員町行政の持つエビデンスと実績を分析し、一日も早く新たな公共交通の方向性を決定すること。
- 2) 実証運行に際し、住民からの意向調査を行い、費用対効果と住民サービスの

範疇を良く見極めること。

- 3) デマンド交通とコミュニティバスを並行して運行をするのか、コミュニティバスを廃止してデマンド交通等に転換するのか、経費面や交通弱者の急増を考慮し、住民の利便性を十分検討すること。
- 4) ライドシェアについては全国的な動向に注視し、適切な対応を行うこと。

以上について早期の対応を求めます。