

第3回 宇都宮市東部地域渋滞対策協議会

議事概要

1 日時

令和4(2022)年11月9日(水) 10:00~11:00

2 場所

ニューみくら306会議室

3 出席者

別紙「出席者名簿」のとおり

※議事に先立ち、協議会構成員の変更に伴う規約の変更について(資料1)諮り、承認された。

4 議事

(1) 令和4・5年度社会実験実施計画について(資料2)

5 議事概要

・事務局から令和4・5年度の社会実験実施計画を説明し、質疑応答及び意見交換を行った。

6 主な質疑・意見

○沼野委員(代理:國見氏)

- ・先月31日からLRTの試運転に向けて、宇都宮駅から平出トランジットセンターまでの区間でLRT信号の点灯をしている。今後はLRT試運転の延長にあわせて点灯を進め、令和5年3月頃に終点までの区間で点灯を予定している。信号機の調整については、どの時点の状況を基本として信号現示を調整し、効果を確認していくのかをLRTの試運転の中で擦り合わせていきたい。
- ・現地信号機の整備後は、交通管制センターから信号の制御が可能となるので、効果的な運用ができるよう本実験と調整をしていきたい。

○篠田委員

- ・LRT軌道工事中に実施した昨年度の実験結果では、渋滞緩和の効果が得られたと聞いている。
- ・実験地域においては、国道4号だけではなく国道408号BPについても重要な南北軸で

あることから、今後は国道 408 号についても地域概要への記載やLED表示機の設置検討をお願いしたい。

(事務局)

- ・国道 408 号については県としても重要と認識しているため地域概要への記載していきたい。
- ・LED表示機の設置については、CCTV画像データ等を確認しつつ、設置が必要な箇所について検討していきたい。

○谷委員

- ・本社会実験の目標設定について、LRTの定時運行と周辺交通の円滑化を目指すなどもう少し具体的に書いた方がよい。
- ・パーク&ライドの検討にあたっては、本田技研工業の協力を段階的に得ながら実証実験を行うなどして目標値の設定等を行ってほしい。

(事務局)

- ・目標値の設定については、LRTの有効活用していく点を踏まえ、検討していきたい。
- ・また、実験の実施にあたっては各工業団地の協力も得ながら進めたい。

○渡辺委員

- ・本田技研工業とはLRTを活用する方針で、市やLRT関係機関と打ち合わせを進めているので参考になると思う。

○福森委員

- ・社内でも調整し協力していきたい。

○長田会長

- ・交通需要マネジメントを考える上で自動車交通の発生量を抑制するために発生源を調整することは必要なため、関係者で協力して取り組んでほしい。

○郡司委員

- ・パーク&ライドの対象者は、工業団地に通勤する企業従業員というよりも宇都宮駅方面に向かう一般の方が対象という認識を持っている。その場合、駐車場容量が不足することが懸念される。

(事務局)

- ・パーク&ライドは双方向の利用を前提としている。トランジットセンターの駐車場については一部拡張整備しているが、駐車場台数にも限りがあるため、本社会実験を進める中で実効性のあるパーク&LRTライドについて検討していきたい。

○中尾委員（代理：大根田氏）

- ・現在、私どもLRTは安全・安心な運行の実現を大前提として取り組んでいるところであるが、新しい交通機関として、通勤通学は勿論のこと、トランジットセンター利用で宇都宮駅に向かう一般の方なども含め、全体的な移動がどれだけ最適化されるかを考えることもLRTの役割と考える。
- ・限定的な視点ではなく、例えば通学で自転車を利用する高校生がLRTを利用することで、交差点での自動車の左折時間が短縮され渋滞緩和に繋がる等も考えられるため、全体的な最適化に向けた検討として取り組んでいきたい。

○篠田委員

- ・全体的に将来を見据えながら、現時点では駅から東側の14kmに特定してLRT整備を進めているが、パーク&ライドの考えは、宇都宮市の東西の軸を基本として、これに付随する民間バスや地域内交通で補い、現在自動車を利用している方が自宅から公共交通を利用できることを目標に、ネットワークを構築することとして長期的に取り組んでいる。
- ・東側だけを考えるとトランジットセンターの駐車台数の不足なども議論になるが、宇都宮市としても状況を見ながら暫定的な対応も視野に入れ検討していきたい。

○赤澤委員

- ・芳賀町においてもデマンド交通やLRT整備に伴うバスの再編など階層性のある公共交通や渋滞緩和に繋がり利用しやすい公共交通の構築に向けて検討を進めている。

(事務局)

- ・トランジットセンター及び関係公共交通の活用は重要と認識していることから、本実験では今後に関わるようなデータの蓄積を行っていきたい。