

第60回香芝市地域公共交通活性化協議会

日時：令和7年11月5日（水）午前10時00分より

場所：香芝市役所 2階 大会議室

1 開会

会長：多忙の中、出席いただいたことに感謝申し上げます。また、平素より香芝市の市政運営、特に地域公共交通の分野において尽力賜っていることに、重ねて厚く御礼申し上げます。

さて、本日は報告事項2件、議題1件、その他1件について、確認と審議をお願いしたい。

特に、車両を増やす方針に基づくコミュニティバスの見直し方針については、今後の公共交通のあり方を左右する重要な案件である。委員各位には、それぞれの立場から忌憚のない意見ををお願いしたい。

（協議会成立の報告（委員23名中、出席18名））

2 報告事項

(1) 香芝市デマンド交通の運賃改定について

事務局：（資料1ページに基づき、現在の運行状況や利用実績等の概要について説明）

会長：ただいまの説明に対し、質問や意見があればお願いしたい。

会長：特に意見等がないようであるため、本件の報告を終了し、次の報告事項に移る。

(2) コミュニティバス車両の購入について

事務局：（資料2ページに基づき、各ルートの運行概要、スクールバスの運用及びスポーツ公園シャトルバスの計画について説明）

会長：ただいまの説明に対し、質問や意見があればお願いしたい。

委員：コミュニティバスの各ルートに関する説明については理解した。一方で、スクールバスについても説明があったが、これについては本会議での合意を要する案件か。

事務局：スクールバスは無料で運行するものであり、本会議での合意を求める対象ではない。一方、スポーツ公園のシャトルバスについては、自家用有償運送での運行を想定している。こちらは地域の交通事業者との合意のもとに進める必要があることから、あわせて報告した次第である。

会長：特段の意見がないようであるため、報告事項を終了する。これより議題の審議に移る。

3 議題

(1) 香芝市コミュニティバスの運行内容の見直し方針（案）について

会長：本議題は市民生活に多大な影響を及ぼす内容であるが、現時点ではあくまで想定段階のものであり、今後の議論の進展により変更が生じる可能性がある。そのため、本日の審議については非公開として進めたいと考えるが、意見等はあるか。

委員各位：（異議なしの声）

会長：特段の意見がないようであるため、本議題は非公開とし、審議を行うこととする。

<非公開審議>

4 その他

(1) 健民運動場北交差点における中央分離帯の開口部及び信号機の設置を求めることについて

事務局：（資料9～12ページに基づき、特定路線の4車線化整備計画、中央分離帯の設置、及び周辺の交通安全対策について説明）

会長：ただいまの説明に対し、質問や意見があればお願いしたい。

委員：当該箇所を横断する歩行者を頻繁に見かける。信号機がない現状ではかなりの遠回りを強いられるため、信号機の設置を強く要望する。

委員：利便性の視点からも地元要望に応えるべきである。安全な横断環境の整備は、コミュニティバスの利用促進や活性化にもつながるものと考えます。

委員：利用者目線では安全な利用環境の構築が不可欠であり、バス事業者の立場からも必要な提案であると考えます。

副会長：周辺環境の変化を考慮し、平面交差での信号機設置について前向きな理解を賜りたい。

委員：本日出されたこれらの意見は、今後どのように反映されるのか。

事務局：各委員の意見を取りまとめた上で、関係部署等へ報告する。

委員：本件については地元からも要望を頂戴している。しかし現案では、安全確保のため中央分離帯により横断を抑制する計画で進めている。今回の意見も踏まえ検討は継続するが、4車線化に伴う歩道の拡幅により、歩行者の利便性向上にも寄与している点は理解いただきたい。

委員：4車線化に際し、横断歩道を設置しない（または撤去する）こととなった経緯を伺いたい。

委員：警察（交通管理者）との協議に基づき判断している。信号機の設置指針に照らし

た結果、現時点では設置基準に該当しないとの結論に至っている。

委員：中央分離帯を設置する基準は何か。

委員：道路構造令に基づき定められている。

委員：地元の切実な要望があるにもかかわらず、設置が見送られているということか。

約500メートルにわたって信号機がない状態が妥当といえるのか。地域の特性を十分に考慮していただきたい。

会長：香芝市としても要望を上げているところであり、実現に向けて努力したい。

委員：本会議は、あくまで地域公共交通の視点から意見を述べる場であるという認識でよいか。

会長：その通りである。

(2) その他

事務局：次回の協議会については、令和8年2月頃の開催を予定している。

5 閉会