

# 令和5年度第3回河南町地域公共交通会議

## 協議書

### 1. 議案

#### (1) カナちゃんバスの運行継続について

##### 1. カナちゃんバスの運行に伴う国土交通大臣の登録

現在運行している町内循環バス「カナちゃんバス」については、平成28年1月に道路交通法第79条の2の規定に基づく自家用有償旅客運送の登録を行い、その後、道路運送法第79条の7及び同法施行規則第51条の11の規定による更新登録を平成30年1月、令和3年1月に行い、現在に至っております。なお、現在の登録の有効期限は、令和6年1月28日までとなっています。

##### 2. カナちゃんバスの利用者数について

カナちゃんバスの利用者数の推移でございますが、契約期間ベースでは、コロナ禍前の状況は、平成31年2月～令和2年1月までの1年間で、45,602人ございました。その後、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、令和2年2月～令和3年1月までの利用者は、39,822人と減少いたしました。その後、令和3年2月～令和4年1月までの利用者が46,493人、直近の1年間である令和4年2月～令和5年1月までの利用者数は50,288人となり、コロナ禍前の水準を超える利用者数となっています。

(資料1参照)

##### 3. カナちゃんバスの継続運行について

カナちゃんバスについては、公共施設の利用や商業施設での買い物等幅広く利用頂いており、高齢化の進展に伴う免許証の返納者の増加などの背景からも、年々利用者数が増加することが見込まれます。通院や買い物など日常生活における住民の移動手段として不可欠となっていることから、町内循環バス「カナちゃんバス」について継続運行を行うこととするものです。

以上から、引き続き町内循環バス「カナちゃんバス」の継続運行を行うことについて、承認をいただきたく、お諮りします。

## 2. 報告

### (1) 金剛自動車(株)のバス事業廃止に伴うカナちゃんバスへの影響について

#### 1. 広域協議会の設置について

令和5年9月11日に、金剛自動車(株)からバス事業の事業廃止届が交通会議会長あてに提出されました。これを受け、金剛バス路線沿線市町村（富田林市、太子町、河南町、千早赤阪村）は、代替交通の確保が最優先課題であると位置づけ、令和5年10月1日に「富田林市、太子町、河南町、千早赤阪村地域公共交通活性化協議会（以下、「広域協議会」という。）」を設置しました。（本協議会の設置については、第2回河南町地域公共交通会議でご承認いただいております。）

#### 2. 広域協議会での協議について

金剛自動車(株)がこれまで運行してきた路線について、住民生活を維持すべく代替交通の確保を最優先課題とし、事業廃止日である令和5年12月21日以降も引き続き運行できるよう、4市町村をはじめ関係者において構成する広域協議会で議論を重ねてきました。本町の路線ですが、主要5路線では、阪南線とさくら坂循環線は近鉄バス(株)、千早線は南海バス(株)が運行することとなりましたが、運転手不足という中で運行便数や路線については厳しい状況となりました。現在の金剛自動車(株)の運行便数を可能な限り確保すべく、両事業者の運行に加え、阪南線とさくら坂循環線については河南町、千早線については千早赤阪村が自家用有償旅客運送により補完運行をすることといたしました。その他の路線についても、河南町内を運行する石川線、白木線、河内線についても河南町が自家用有償旅客運送により運行いたします。なお、河南町が当該運行を行うにあたり、道路運送法における自家用有償旅客運送の登録についても、路線区域を拡大して変更登録する必要があります。変更登録を行うに際し、市町村界をまたがる路線は広域協議会での承認が要件となりますが、この件については令和5年10月26日に開催されました第3回広域協議会において承認いただきましたので、運輸局へ変更手続きを行います。

#### 3. カナちゃんバス（町内循環）の運行への影響について

カナちゃんバスについては、現在町内を北部・南部に分けた2ルートで運行しており、運行時刻は、午前7時発～午後6時発までの1日それぞれ12便としています。今回の運行区域拡大に伴い、町内循環路線も重要な路線であることに変わりありませんが、特に通勤・通学の移動手段となる鉄道駅へ接続する路線の運行は、社会生活を維持するうえでより重要な路線となることは明白であります。そのため、当面の間、朝夕の時間帯のみ、カナちゃんバスの町内循環各2便を休止し、鉄道駅への接続路線に振り替えて運行することといたします。その影響により、カナちゃんバスの町内循環路線を、現在の12便から8便に縮小することで対応いたします。（資料2参照）

以上、報告とさせていただきます。