

# 香取市地域公共交通協議会

## (第25回協議会資料)

### 目 次

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">議事1</span>	地域内フィーダー系統確保維持計画の策定について	…………… 2
---	-------------------------	---------

## 議事 1

### 地域内フィーダー系統確保維持計画の策定について（協議）

小見川循環バス及び小見川乗合タクシーについては、国の支援策である地域公共交通確保維持改善事業費補助金を活用してきたところだが、引き続き補助を受けるためには地域内フィーダー系統確保維持計画を、関係者が参画する協議会の承認を経て提出する必要がある。

については、地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱第17条の規定に基づき「地域内フィーダー系統確保維持計画（案）」を作成したので協議する。

#### ●事業の目標（計画値）について

##### ・小見川循環バス

現在の平成30年度計画（H29.10～H30.9）では、小見川循環バスの利用者数として、平成30年度15,000人、平成31年度15,100人、平成32年度15,200人を計画値として設定している。

この計画に対して、平成30年度上半期（H29.10～H30.3）の実績（7,183人）から推計すると、平成30年度計画期間の実績として14,000人程度が見込まれる。

平成30年度上半期（H29.10～H30.3）の実績では、西ルート利用者が伸びているが、小見川高校生が利用している「城山ルート」の利用が昨年より減少しているため、平成30年度実績見込みが計画値より少ない14,000人となっている。

	平成29年度 (H28.10～29.3)	平成29年度 (H29.4～29.9)	平成29年度	平成30年度 (H29.10～H30.3)
西ルート	2,741	2,994	5,735	3,044
城山ルート	5,233	4,173	9,406	4,139
合計	7,974	7,167	15,141	7,183

平成28年の時刻表改正の際に小見川高校生に対し時刻表変更の周知を行ったことにより、生徒への認知度が高まり利用者が増加していったため、平成30年度計画として、12,800人から15,000人へ上方修正した。

※平成29年度の実績は15141人。

については、同様に学生に対する利用促進をはかっていき、また、西ルート利用者についても、対象地区住民への時刻表の配付などによる周知を実施することで、利用者の増加を図る。計画値については修正せず、今回の計画で設定する平成 31 年度、平成 32 年度、平成 33 年度の目標値をそれぞれ、15,100 人、15,200 人、15,300 人とする。

・小見川乗合タクシー

小見川乗合タクシーについては、昨年度協議会で「利用者数の維持」を目標としていくとし、平成 30 年度 5,100 人、平成 31 年度 5,100 人、平成 32 年度 5,100 人を計画値として設定している。

この計画に対して、平成 30 年度上半期（H29.10～H30.3）の実績（2,859 人）から推計すると、平成 30 年度計画期間の実績として 5,700 人程度が見込まれる。

	平成 29 年度 (H28. 10～29. 3)	平成 29 年度 (H29. 4～29. 9)	平成 29 年度	平成 30 年度 (H29. 10～H30. 3)
利用者延べ数	2, 610	3, 061	5, 671	2, 859
利用者実数	165	173	165	164

※登録者数：728 人(H30.3.31 現在)

また、平成 29 年度(H28.10～H29.9)についても、年度の後半から利用率の増加により、実績として 5,671 人と増加している。これは、主に高齢者の利用率の増加が理由と思われる。

については、対象地区への乗合タクシーの案内の回覧や、HP の充実などにより、乗合タクシーの周知を実施することで、利用者数の計画値を上方修正し、今回の計画で設定する平成 31 年度、平成 32 年度、平成 33 年度の目標値をそれぞれ、5,700 人、5,750 人、5,800 人とする。

(参考) 計画値に対する実績値

単位：人

事業年度	小見川循環バス		小見川乗合タクシー	
	計画値	実績値	計画値	実績値
平成 26 年度 (H25.10~H26.9)	13,100	12,256	4,300	5,031
平成 27 年度 (H26.10~H27.9)	12,300	12,317	4,400	5,359
平成 28 年度 (H27.10~H28.9)	12,500	14,794	5,100	5,133
平成 29 年度 (H28.10~H29.9)	12,700	15,141	5,100	5,671