

市内循環バス運賃改正(案) について

1. 基本料金(案) について

前回会議

基本料金(案)	・200円(均一)とする。
---------	---------------

第5回に引き続き前回会議でも様々な意見があげられ、更なる詳細の検討が必要とされた



◇基本料金200円(均一)とする理由

○運賃収支シミュレーションの結果(100円、300円との比較)

- ・消費税増税(10%)を踏まえた資料の提示 → 別添 参考資料③
- ・利用者と行政の負担割合が、基本料金を100円、300円とした場合に比較して、200円とした場合の方が、概ね応分の負担となることが想定できるため。
- ・行政負担額となる委託料が、基本料金を100円、300円とした場合と比較して、200円とした場合の方が、少ないことが想定できるため。また、10年後を想定した場合にも、全体の運行経費が少なく、より持続可能な公共交通となることが想定されるため。

○路線バスとの運賃との比較

- ・方針に基づき、路線バスとの均衡を考慮した運賃と考えられるため。

○均一制と従量制との比較

- ・これまでも均一性を採用しており、均一制が利用者にとって分かり易い運賃であるため。
- ・ルート案3で見直した場合、駅での東西乗継サービス実施の重要性が増すと考えており、均一料金であれば、市内を東から西、西から東と移動が可能となっているが、従量制では、現在実施の東西間の乗継サービスの実施が困難であるため。

【運賃割引制度について】

- ・要配慮者（①障害者（介助者）、②未就学児、③小児（小学生）、④高齢者）の料金設定については、路線バス事業者との均衡を考慮しつつ、現在市が行っている要配慮者に対するサービスが後退することのないよう制度導入を検討。
- ・上尾市内循環バス「ぐるっとくん」との乗継について要検討。

要配慮者①～③に対する現行サービス

対象	現行	市内運行民間路線バス料金	検討事項
①障害者（介助者）	有：無料（無料）	有 基本料金の割引 30%～50%	・現行と同様とするか ・民間同様とするか
②未就学児	有：無料	有 幼児：大人1人について2人まで無料 乳児：無料	・現行と同様とするか ・民間同様とするか
③小児（小学生）	無（100円）	有 大人料金の半額	・民間同様とするか

○割引制度に関する市の考え方について

①障害者（介助者）運賃

障害者福祉の観点から、障害者の方の現在の循環バスの利用については、無料としている。市としては、運賃改正後も障害者の料金については、引き続き市が負担する形で同様のサービスを実施したい。

②未就学児運賃

子育てにやさしいまちづくりを目指し、未就学児については、利用の人数にかかわらず無料としている。実態としては、利用自体が少なく、運賃収入の面でも大きな影響はない。市としては、引き続き同様のサービスを実施したい

③小児運賃（小学生）

民間路線バスと同様の割引制度を導入することで、小学生については、現在と同様の100円で利用が可能となる。民間路線バスとの均衡も図られることから、市としては、小児運賃の割引制度を新たに導入したい

高齢者運賃について

○現在実施している高齢者の取組

市の敬老事業として毎年9月を敬老月間と位置付け75歳以上の高齢者に対し、1カ月間無料乗車券を配布

平成29年度実績 5,600人の利用（延べ）／9,931人配布

■市民等利用者から的高齢者運賃に対する意見

- ・更なる高齢者に配慮した運賃制度の導入
- ・無料化期間の延長

市内循環バスの見直しに併せ高齢者の運賃制度について検討

□市の考え方

- ・高齢者がいきいきと元気で暮らせるような外出促進策を設定したい

○循環バスを活用した外出促進策

①年齢限定割引

- ※例 伊奈町無料事例 70歳以上の高齢者無料（申告により確認）
基本料金100円
- 鴻巣市割引事例 65歳以上の高齢者100円
（年齢判別可能な介護保険証等で確認）
基本料金150円

②時間限定割引

- ※例 昼間の時間帯（10:00～15:00）便のみ割引 等

高齢者運賃割引制度案

- 75歳以上の高齢者無料（案1）
- 75歳以上の高齢者半額（案2）

※年齢が判別し易い後期高齢者保険証を持っている75歳以上と設定
※時間限定割引については、案1、2に併せた取組が可能

■事業者からの意見

- ・高齢者福祉の観点はあるが、無料化による事業者への影響は大きい
- ・民間事業者との運行サービスの均衡が図られない
- ・原則は民間準拠（無料化はおかしい）
- ・敬老月間の取組（75歳以上無料）も影響がある
- ・時間帯割引により民間路線バスの乗車促進につなげられる可能性有

※高齢者利用者数

平成29年9、10月の実施のOD調査によれば
65歳以上 1日あたり 約260人
75歳以上 1日あたり 約60人 が想定
（H29実施 OD調査データ引用）