## 川崎市シェアサイクル実証実験の結果について (令和3年4月~12月)

## 1 利用実績

〇 利用回数

令和3年4月時点 29,248回/月(自転車回転数1.25回/台・日)

12 月時点 41,606 回/月(自転車回転数 1.54 回/台・日)

平均(4月~12月) 38,680回/月(自転車回転数1.49回/台・日)

※自転車回転数は1日の1台あたりの利用回数

## 2 実証実験における収支状況

○ 第1四半期(4~6月)

収入 約24,000 千円 (利用料金収入)

支出 約24,000千円(維持管理費、設備費、諸経費等)

○ 第2四半期 (7~9月)

収入 約26,000 千円

支出 約 25,000 千円

○ 第3四半期(10~12月)

収入 約27,000 千円

支出 約 26,000 千円

合計 収入 約77,000 千円

支出 約75,000 千円

収支合計 約2,000 千円

※ 実証実験での利用実績データより算出

## 3 実験結果

- 利用実績における利用回数については、事業の目安となる自転車回転数1日・1台あたり1.3回に対し、1.49回(平均)と目安を上回る結果が得られた。
- 収支においても月平均 38,680 回の利用があったことから、約 2,000 千円 (令和 3 年 4 月~12 月) の利益が得られた。
- これらの結果から、多くの利用から事業性を含めた効果が得られた。